

# **MICHELIN**

# **LANDWIRTSCHAFT**

## **TECHNISCHE REIFENDATEN**

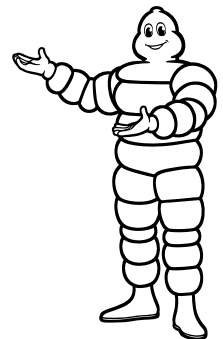


# INHALT

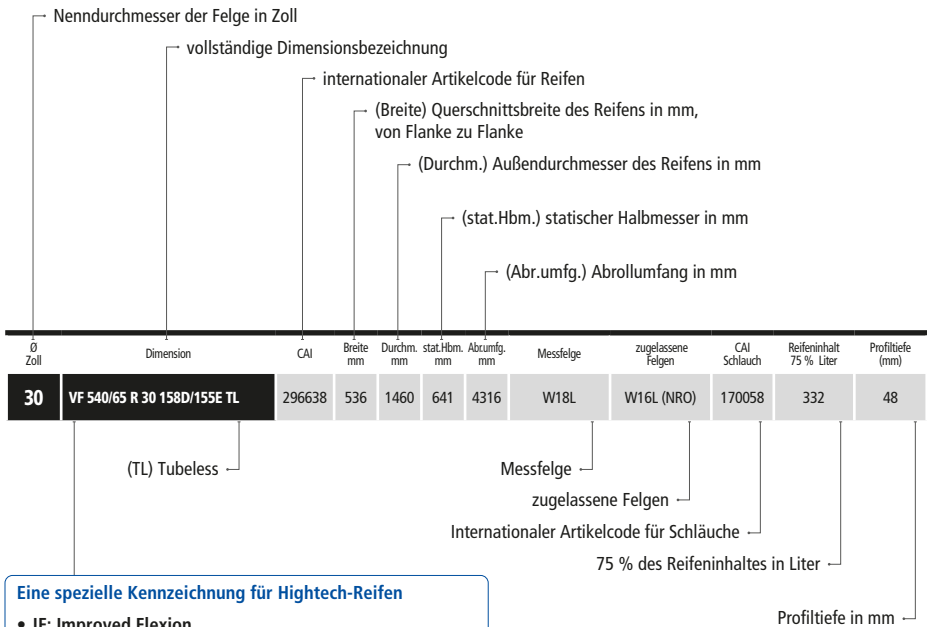
ERKLÄRUNG DER TECHNISCHEN DATEN	3
UMRÜSTTABELLE	4
REIFEN NACH DIMENSION UND PROFIL	6
ABROLLUMFÄNGE	12
NEUE LAST/LUFTDRUCKINFORMATIONEN	21
PTG REIFENDRUCKREGELSYSTEME	22
ERWEITERTE GARANTIE	23
DIE RICHTIGE WAHL EINES LANDWIRTSCHAFTSREIFENS	24
MICHELIN ULTRAFLEX TECHNOLOGIE	26
AUSLAUFDIMENSIONEN	27
<b>TRAKTOREN</b>	<b>29</b>
MICHELIN EVOBIB	29
MICHELIN ROADBIB	31
MICHELIN AXIOBIB 2	35
MICHELIN AXIOBIB	41
MICHELIN MACHXBIB	46
MICHELIN XEOBIB	53
MICHELIN MULTIBIB / MULTIBIB PLUS	57
MICHELIN OMNIBIB	66
MICHELIN YIELDBIB	73
MICHELIN AGRIBIB 2	77
MICHELIN AGRIBIB	86
<b>ERNTEMASCHINEN &amp; FLOATER</b>	<b>96</b>
MICHELIN CEREXBIB 2	96
MICHELIN CEREXBIB	101
MICHELIN FLOATXBIB	106
MICHELIN MEGAXBIB 2	109
MICHELIN MEGAXBIB	113
<b>FELDSPRITZEN</b>	<b>120</b>
MICHELIN SPRAYBIB CFO	120
MICHELIN SPRAYBIB	126
MICHELIN AGRIBIB ROW CROP	130

<b>TRANSPORT</b>	<b>135</b>
MICHELIN TRAILXBIB	135
MICHELIN CARGOXBIB HIGH FLOTATION	140
MICHELIN CARGOXBIB HEAVY DUTY	145
MICHELIN CARGOXBIB	147
MICHELIN XP 27	150
MICHELIN XS	152

<b>TECHNISCHE HINWEISE</b>	<b>154</b>
REIFENWAHL, EINSATZEMPFEHLUNGEN	154
REIFENKENNZEICHNUNG	155
TRAGFÄHIGKEITS- UND GESCHWINDIGKEITSINDEX	156
BETRIEBSANLEITUNG	157
BERECHNUNG DER VOREILUNG	158
DYNAMISCHE ERMITTLUNG DER VOREILUNG	159
BERECHNUNG DER LASTVERTEILUNG	160
REIFENFÜLLDRUCK BEI ZWILLINGS- ODER DRILLINGSMONTAGE	161
FELGEN UND DICHRINGE	162
SCHLÄUCHE	163
TECHNISCHE DATEN VENTILE	166
MONTAGEANLEITUNG	168



# ERKLÄRUNG DER TECHNISCHEN DATEN



## Eine spezielle Kennzeichnung für Hightech-Reifen

- IF: Improved Flexion**  
 bis zu 20 % niedrigerer Reifenfülldruck bei gleicher Last oder bis zu 20 % höhere Tragfähigkeit bei gleichem Reifenfülldruck
- VF: Very High Flexion**  
 bis zu 40 % niedrigerer Reifenfülldruck bei gleicher Last oder bis zu 40 % höhere Tragfähigkeit bei gleichem Reifenfülldruck
- IF CFO: Improved Flexion Zykl Field Operation**  
 IF Reifen für zyklische Feldeinsätze

Skala der Reifenfülldrucke in bar

bar	0,4	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2
65 km/h		2180	2500	2690	2875	3065	3250	3405	3565	3720	3875	3970	4065	4155	4250
70 km/h		2000	2295	2470	2640	2815	2985	3130	3270	3415	3555	3640	3730	3815	3900
65 km/h Dual		1920	2180	2310	2440	2570	2700	2830	2960	3090	3220	3350	3480	3610	3740

Geschwindigkeit in km/h  
 Tragfähigkeit in kg



Bitte beachten Sie die Reifen-Anwendungshinweise auf den Tabellenseiten dieser Betriebsanleitung.

# UMRÜSTTABELLE

## SCHRITT 1:

### Ermitteln Sie den entsprechenden SRI anhand der Originaldimension.

SRI: Der «Speed Radius Index» ist ein Parameter zur Berechnung der theoretischen Geschwindigkeit von Fahrzeugen im Rahmen der EU-Gesamtgenehmigung. Anhand des SRI lassen sich verschiedene Bereifungsvarianten für ein Fahrzeug feststellen.

Ø	DIMENSION	SRI	Ø	DIMENSION	SRI	Ø	DIMENSION	SRI	Ø	DIMENSION	SRI
16	6.50 R 16	360	26	480/70 R 26	650	30.5	600/60 R 30.5	725	38	580/70 R 38	875
	7.50 R 16	390		23.1-26	750		710/50 R 30.5	700		620/70 R 38	875
	250/80 R 16	390		520/80 R 26	700		850/50 R 30.5	775		650/65 R 38	875
	260/70 R 16	360		540/65 R 26	650		210/95 R 32 (8.3 R 32)	575		650/75 R 38	925
	280/65 R 16	360		580/70 R 26	675		230/95 R 32 (9.5 R 32)	600		650/85 R 38	975
	280/70 R 16	390		620/70 R 26	725		270/95 R 32 (11.2 R 32)	625		680/75 R 38	925
18	320/65 R 16	390	26.5	620/75 R 26	750	32	320/85 R 32 (12.4 R 32)	650	40	710/60 R 38	875
	7.50 R 18	410		620/75 R 26	750		650/75 R 32 (24.5 R 32)	825		710/70 R 38	925
	280/70 R 18	410		750/50 R 26	675		680/75 R 32 (30.5 LR 32)	875		710/85 R 38	1025
	320/65 R 18	410		750/65 R 26	750		680/85 R 32	925		750/65 R 38	925
	340/65 R 18	425		650/65 R 26.5	725		800/60 R 32	875		800/70 R 38	975
	7.50 R 20	425		9.5 R 28	550		800/65 R 32	875		900/60 R 38	975
20	9.5 R 20	450	28	9.5 R 28	550	34	800/70 R 32	925	42	230/95 R 40 (9.5 R 40)	700
	11.2 R 20	475		280/85 R 28 (11.2 R 28)	575		900/60 R 32	925		270/95 R 42 (11.2 R 42)	750
	12.4 R 20	500		320/70 R 28	575		1000/55 R 32	875		300/95 R 42 (12.4 R 42)	800
	13.6 R 20	525		320/85 R 28 (12.4 R 28)	600		1050/50 R 32	875		320/90 R 42	800
	14.9 LR 20	525		340/65 R 28	550		320/85 R 34	675		480/80 R 42 (18.4 R 42)	875
	260/80 R 20	450		340/85 R 28 (13.6 R 28)	625		380/85 R 34	725		520/85 R 42 (20.8 R 42)	925
	280/70 R 20	425		360/70 R 28	600		420/85 R 34 (16.9 R 34)	750		580/85 R 42	975
	280/85 R 20	475		380/70 R 28	625		420/90 R 34	775		620/70 R 42	925
	300/70 R 20	450		380/85 R 28 (14.9 R 28)	650		460/85 R 34 (18.4 R 34)	775		650/65 R 42	925
	320/70 R 20	475		420/65 R 28	600		480/70 R 34	750		650/85 R 42	1025
	320/85 R 20	500		420/70 R 28	650		520/70 R 34	775		710/60 R 42	925
	340/65 R 20	450		420/75 R 28	650		520/75 R 34	775		710/70 R 42	975
24	340/75 R 20	500	30	420/85 R 28 (16.9 R 28)	675	36	540/65 R 34	750	44	710/75 R 42	1025
	360/70 R 20	500		440/65 R 28	625		600/60 R 34	750		900/50 R 42	925
	380/70 R 20	525		480/60 R 28	625		600/65 R 34	775		900/60 R 42	1025
	380/75 R 20	525		480/65 R 28	650		620/75 R 34	825		210/95 R 44 (8.3 R 44)	725
	420/65 R 20	500		480/70 R 28	675		650/60 R 34	775		230/95 R 44 (9.5 R 44)	750
	440/65 R 20	525		520/60 R 28	650		650/65 R 34	825		270/95 R 44 (11.2 R 44)	775
	8.3 R 24	475		540/65 R 28	675		650/75 R 34	875		750/70 R 44	1025
	250/85 R 24 (9.5 R 24)	500		600/60 R 28	675		710/60 R 34	825		270/95 R 46 (11.2 R 46)	800
	280/85 R 24 (11.2 R 24)	525		600/65 R 28	700		710/75 R 34	925		300/95 R 46 (12.4 R 46)	825
	300/70 R 24	500		600/70 R 28	725		210/95 R 36 (8.3 R 36)	625		320/90 R 46	825
	320/70 R 24	525		380/85 R 30 (14.9 R 30)	675		230/95 R 36 (9.5 R 36)	650		340/85 R 46 (13.6 R 46)	825
	320/85 R 24 (12.4 R 24)	550		420/70 R 30	675		270/95 R 36 (11.2 R 36)	675		380/90 R 46	875
340/85 R 24 (13.6 R 24)	575	420/85 R 30 (16.9 R 30)	700	320/85 R 36 (12.4 R 36)	700	420/80 R 46	875				
360/70 R 24	550	420/90 R 30	725	340/85 R 36 (13.6 R 36)	725	480/80 R 46	925				
380/70 R 24	575	460/85 R 30 (18.4 R 30)	725	270/95 R 38 (11.2 R 38)	700	520/85 R 46 (20.8 R 46)	975				
380/85 R 24 (14.9 R 24)	600	480/70 R 30	700	320/85 R 38 (12.4 R 38)	725	620/70 R 46	975				
400/70 R 24	575	480/75 R 30	700	340/85 R 38 (13.6 R 38)	750	750/75 R 46	≥ 1075				
420/65 R 24	550	520/70 R 30	725	380/80 R 38	750	900/65 R 46	≥ 1075				
420/70 R 24	600	520/85 R 30	775	380/95 R 38	800	230/95 R 48 (9.5 R 48)	800				
420/85 R 24 (16.9 R 24)	625	540/65 R 30	700	400/75 R 38 (15.5 R 38)	750	270/95 R 48 (11.2 R 48)	825				
440/65 R 24	575	600/60 R 30	700	420/85 R 38 (16.9 R 38)	800	340/85 R 48 (13.6 R 48)	875				
460/70 R 24	600	600/65 R 30	725	460/85 R 38 (18.4 R 38)	825	320/90 R 50	875				
480/65 R 24	600	600/70 R 30	750	480/70 R 38	800	380/90 R 50	925				
480/70 R 24	625	620/70 R 30	775	520/70 R 38	825	420/95 R 50	975				
500/70 R 24	625	620/75 R 30	800	520/85 R 38 (20.8 R 38)	875	480/80 R 50	975				
540/65 R 24	625	650/70 R 30	800	540/65 R 38	800	480/95 R 50	1025				
25	1000/50 R 25	750	650/75 R 30	800	600/60 R 38	800	52	300/95 R 52 (12.4 R 52)	925		
			710/55 R 30	725	600/65 R 38	825		270/95 R 54 (11.2 R 54)	925		
			710/60 R 30	750	650/60 R 38	825		54	320/105 R 54	1025	
									320/90 R 54	925	
							380/90 R 54	975			



# UMRÜSTTABELLE

## SCHRITT 2:

**Auf der Grundlage des ermittelten SRI können Sie die möglichen Bereifungsvarianten feststellen.**

**WICHTIG:**

- In keinem Fall entspricht der SRI exakt dem Abrollumfang. Die Werte in der Tabelle dienen nur zur Information und müssen durch eine Messung bestätigt werden.
- Jede Veränderung erfordert eine Neuberechnung des Übersetzungsverhältnisses und der Voreilung sowie eine Kompatibilitätsprüfung der Felge im Hinblick auf ihre Breite und ihren Durchmesser.

SRI	BEREIFUNGSVARIANTEN	SRI	BEREIFUNGSVARIANTEN	SRI	BEREIFUNGSVARIANTEN	SRI	BEREIFUNGSVARIANTEN
360	6.50 R 16	625	210/95 R 36 // 8.3 R 36	750	230/95 R 44 // 9.5 R 44	875 (1,85 m)	320/90 R 50
	260/70 R 16		270/95 R 32 // 11.2 R 32		270/95 R 42 // 11.2 R 42		340/85 R 48 // 13.6 R 48
	280/65 R 16		340/85 R 28 // 13.6 R 28		340/85 R 38 // 13.6 R 38		380/90 R 46
7.50 R 16	380/70 R 28		380/80 R 38		420/80 R 46		
250/80 R 16	420/85 R 24 // 16.9 R 24		400/75 R 38 // 15.5 R 38		480/80 R 42 // 18.4 R 42		
280/70 R 16	440/65 R 28		420/85 R 34 // 16.9 R 34		520/85 R 38 // 20.8 R 38		
320/65 R 16	480/60 R 28		480/70 R 34		580/70 R 38		
7.50 R 18	480/70 R 24		540/65 R 34		620/70 R 38		
280/70 R 18	500/70 R 24		600/60 R 34		650/65 R 38		
320/65 R 18	540/65 R 24		600/70 R 30		650/75 R 34		
410	7.50 R 20	650	230/95 R 36 // 9.5 R 36	775	620/75 R 26 // 23.1 R 26	925 (1,95 m)	680/75 R 32 // 30.5L R 32
	280/70 R 20		320/85 R 32 // 12.4 R 32		710/60 R 30		710/60 R 38
	340/65 R 18		380/85 R 28 // 14.9 R 28		710/65 R 26		800/60 R 32
9.5 R 20	420/70 R 28		750/65 R 26		800/65 R 32		
260/80 R 20	420/75 R 28		1000/50 R 25		800/55 R 32		
300/70 R 20	480/65 R 28		270/95 R 44 // 11.2 R 44		1050/50 R 32		
340/65 R 20	480/70 R 26		420/90 R 34		270/95 R 54 // 11.2 R 54		
11.2 R 20	520/60 R 28		460/85 R 34 // 18.4 R 34		300/95 R 52 // 12.4 R 52		
280/85 R 20	540/65 R 26		520/85 R 30		320/90 R 54		
320/70 R 20	270/95 R 36 // 11.2 R 36		520/70 R 34		380/90 R 50		
8.3 R 24	320/85 R 34 // 12.4 R 34	520/75 R 34	480/80 R 46				
500	250/85 R 24 // 9.5 R 24	380/85 R 30 // 14.9 R 30	600/65 R 34	520/85 R 42 // 20.8 R 42			
	300/70 R 24	420/70 R 30	620/70 R 30	620/70 R 42			
	320/85 R 20 // 12.4 R 24	420/85 R 28 // 16.9 R 28	650/60 R 34	650/65 R 42			
	340/75 R 20	480/70 R 28	650/70 R 30.5	650/75 R 38			
	360/70 R 20	540/65 R 28	230/95 R 48 // 9.5 R 48	680/75 R 38			
	420/65 R 20	580/70 R 26	270/95 R 46 // 11.2 R 46	680/85 R 32			
	280/85 R 24 // 11.2 R 24	600/60 R 28	300/95 R 42 // 12.4 R 42	710/60 R 42			
	320/70 R 24	750/50 R 26	320/90 R 42	710/70 R 38			
	380/70 R 20	230/95 R 40 // 9.5 R 40	380/95 R 38	710/75 R 34			
	380/75 R 20 // 13.6 R 20	270/95 R 38 // 11.2 R 38	420/85 R 38 // 16.9 R 38	750/65 R 38			
14.9 LR 20	320/85 R 36 // 12.4 R 36	480/70 R 38	800/70 R 32				
440/65 R 20	420/85 R 30 // 16.9 R 30	540/65 R 38	900/50 R 42				
250/85 R 28 // 9.5 R 28	480/70 R 30	600/60 R 38	900/60 R 32				
320/85 R 24 // 12.4 R 24	480/75 R 30	620/75 R 30	380/90 R 54				
340/65 R 28	520/80 R 26	650/70 R 30	420/95 R 50				
360/70 R 24	540/65 R 30	650/75 R 30	480/80 R 50				
420/65 R 24	600/60 R 30	270/95 R 48 // 11.2 R 48	520/85 R 46 // 20.8 R 46				
550	210/95 R 32 // 8.3 R 32	600/65 R 28	300/95 R 46 // 12.4 R 46	975 (2,05 m)	580/85 R 42	1025 (2,15 m)	580/85 R 46
	280/85 R 28 // 11.2 R 28	210/95 R 44 // 8.3 R 44	320/90 R 46		620/70 R 46		
	320/70 R 28	320/85 R 38 // 12.4 R 38	340/85 R 46 // 13.6 R 46		650/85 R 38		
	340/85 R 24 // 13.6 R 24	340/85 R 36	460/85 R 38 // 18.4 R 38		710/70 R 42		
	380/70 R 24	380/85 R 34	520/70 R 38		800/70 R 38		
	400/70 R 24	420/90 R 30	600/65 R 38		900/60 R 38		
	440/65 R 24	460/85 R 30 // 18.4 R 30	620/75 R 34		320/105 R 54		
	230/95 R 32 // 9.5 R 32	520/70 R 30	650/75 R 32 // 24.5 R 32		480/95 R 50		
	320/85 R 28 // 12.4 R 28	600/60 R 30.5	650/65 R 34		650/85 R 42		
	360/70 R 28	600/65 R 30	650/60 R 38		710/75 R 42		
380/85 R 24 // 14.9 R 24	600/70 R 28	710/60 R 34	710/85 R 38				
420/65 R 28	620/70 R 26		750/70 R 44				
420/70 R 24	650/65 R 26.5		900/60 R 42				
460/70 R 24	710/50 R 30.5		750/75 R 46				
480/65 R 24	710/55 R 30		900/65 R 46				

# REIFEN NACH DIMENSION UND PROFIL

Ø	DIMENSION																												
		EVOBIB	ROADBIB	AXIOBIB 2	AXIOBIB	MACHXBIB	XEOBIB	MULTIBIB	MULTIBIB PLUS	OMNIBIB	YELDBIB	AGRIBIB 2	AGRIBIB	AGRIBIB RC	SPRAYBIB CFO	SPRAYBIB	FLOATXBIB	CEREXBIB 2	CEREXBIB	MEGAXBIB 2	MEGAXBIB	TRAILXBIB	CARGOXBIB HIGH FLOTATION	CARGOXBIB HEAVY DUTY	CARGOXBIB 2	CARGOXBIB	XP27	XS	CROSSGRIP
16	250/80 R 16																												S
16	270/65 R 16																										S		
16	280/70 R 16								S																				
16	320/65 R 16						S																						
18	270/65 R 18																										S		
18	320/65 R 18						S																						
18	340/65 R 18						S																			S			
18	340/80 R 18																												S
20	280/70 R 20								S																				
20	420/65 R 20						S																						
20	440/65 R 20						S																						
20.5	24 R 20.5																											S	
22.5	500/60 R 22.5																				VF		S		S				
22.5	560/45 R 22.5																						S						
22.5	560/60 R 22.5																				VF		S						
22.5	600/50 R 22.5																				VF			S	S				
22.5	710/45 R 22.5																				VF	S							
24	280/85 R 24 (11.2 R 24)										S	S																	
24	320/85 R 24 (12.4 R 24)										S	S																	
24	340/85 R 24 (13.6 R 24)										S	S																	
24	380/85 R 24 (14.9 R 24)										S	S																	
24	420/85 R 24 (16.9 R 24)										S	S																	
24	320/70 R 24						S																						
24	360/70 R 24						S																						
24	360/80 R 24																												S
24	380/70 R 24						S																						
24	400/80 R 24																												S
24	420/65 R 24						S																						
24	420/70 R 24							S																					
24	440/65 R 24						S																						
24	460/70 R 24																												S

**Information** IF = Improved Flexion | VF = Very High Flexion | S = Standard

# REIFEN NACH DIMENSION UND PROFIL

Ø	DIMENSION																												
		EVOBIB	ROADBIB	AXIOBIB 2	AXIOBIB	MACHXBIB	XEOBIB	MULTIBIB	MULTIBIB PLUS	OMNIBIB	YELDBIB	AGRIBIB 2	AGRIBIB	AGRIBIB RC	SPRAYBIB CFO	SPRAYBIB	FLOATXBIB	CEREXBIB 2	CEREXBIB	MEGAXBIB 2	MEGAXBIB	TRAILXBIB	CARGOXBIB HIGH FLOTATION	CARGOXBIB HEAVY DUTY	CARGOXBIB 2	CARGOXBIB	XP27	XS	CROSSGRIP
24	480/65 R 24						S																						
24	480/70 R 24							S																					
24	500/70 R 24																											S	
24	540/65 R 24						S																						
24	9.5 R 24										S																		
25	1000/50 R 25														VF		S	S											
26	28 LR 26																					S							
26	520/80 R 26														VF	VF													
26	620/70 R 26														VF	VF													
26	620/75 R 26																		S										
26	710/65 R 26																					VF							
26	750/50 R 26														VF		S	S											
26	750/65 R 26															VF	VF	S											
26.5	600/55 R 26.5																				VF	S/VF							
26.5	650/55 R 26.5																				VF	S/VF							
26.5	650/65 R 26.5																				VF								
26.5	710/50 R 26.5																				VF	S/VF							
26.5	800/45 R 26.5																								S				
28	280/85 R 28 (11.2 R 28)										S																		
28	320/85 R 28 (12.4 R 28)											S																	
28	340/85 R 28 (13.6 R 28)										S	S																	
28	380/85 R 28 (14.9 R 28)										S	S																	
28	420/85 R 28 (16.9 R 28)										S	S																	
28	380/70 R 28							S																					
28	400/80 R 28																											S	
28	420/65 R 28						S																						
28	420/70 R 28							S																					
28	440/65 R 28						S																						
28	440/80 R 28																											S	
28	480/60 R 28					VF																							

**Information** IF = Improved Flexion | VF = Very High Flexion | S = Standard

# REIFEN NACH DIMENSION UND PROFIL

Ø	DIMENSION	EVOBIB	ROADBIB	AXIOBIB 2	AXIOBIB	MACHXBIB	XEOBIB	MULTIBIB	MULTIBIB PLUS	OMNIBIB	YELDBIB	AGRIBIB 2	AGRIBIB	AGRIBIB RC	SPRAYBIB CFO	SPRAYBIB	FLOATXBIB	CEREXBIB 2	CEREXBIB	MEGAXBIB 2	MEGAXBIB	TRAILXBIB	CARGOXBIB HIGH FLOTATION	CARGOXBIB HEAVY DUTY	CARGOXBIB 2	CARGOXBIB	XP27	XS	CROSSGRIP
28	480/65 R 28							S																					
28	480/70 R 28									S																			
28	520/60 R 28						VF																						
28	540/65 R 28							S																					
28	600/60 R 28						VF																						
28	600/65 R 28						S																						
28	600/70 R 28						S																						
30	380/85 R 30 (14.9 R 30)										S	S																	
30	420/85 R 30 (16.9 R 30)										S	S																	
30	460/85 R 30 (18.4 R 30)										S	S																	
30	420/90 R 30									S	S																		
30	480/70 R 30								S																				
30	520/85 R 30																VF	VF											
30	540/65 R 30		S	VF				S																					
30	600/60 R 30			VF			VF																						
30	600/70 R 30	VF	S	VF	IF	S																							
30	620/70 R 30																VF												
30	620/75 R 30			VF	IF															S									
30	650/75 R 30				IF																								
30	710/55 R 30					S																							
30	710/65 R 30																VF												
30.5	600/60 R 30.5																				VF				S				
30.5	650/65 R 30.5																				VF	S							
30.5	710/50 R 30.5																				VF				S				
30.5	750/60 R 30.5																				VF	S/VF							
30.5	800/45 R 30.5																								S				
30.5	850/50 R 30.5																				VF				S				
32	1000/55 R 32															IF/ VF		IF											
32	1050/50 R 32																		S	S									
32	650/75 R 32																		S	S									
32	680/75 R 32					S																							
32	680/85 R 32																		IF										

**Information** IF = Improved Flexion | VF = Very High Flexion | S = Standard

# REIFEN NACH DIMENSION UND PROFIL

Ø	DIMENSION	REIFENPROFIL																											
		EVOBIB	ROADBIB	AXIOBIB 2	AXIOBIB	MACHXBIB	XEOBIB	MULTIBIB	MULTIBIB PLUS	OMNIBIB	YELDBIB	AGRIBIB 2	AGRIBIB	AGRIBIB RC	AGRIBIB CFO	SPRAYBIB	FLOATXBIB	CEREXBIB 2	CEREXBIB	MEGAXBIB 2	MEGAXBIB	TRAILXBIB	CARGOXBIB HIGH FLOTATION	CARGOXBIB HEAVY DUTY	CARGOXBIB 2	CARGOXBIB	XP27	XS	CROSSGRIP
32	800/60 R 32																					VF	S						
32	800/65 R 32																	IF	IF	S	S								
32	800/70 R 32																	IF	IF	S	S								
32	900/60 R 32																	VF		S	S								
34	420/85 R 34 (16.9 R 34)									VF	S																		
34	460/85 R 34 (18.4 R 34)										S	S																	
34	320/85 R 34										S	S																	
34	380/85 R 34									VF	S	S																	
34	420/90 R 34													VF															
34	440/80 R 34																											S	
34	480/70 R 34				IF				S																				
34	480/80 R 34																												S
34	500/85 R 34																	VF											
34	520/70 R 34								S																				
34	540/65 R 34							S																					
34	600/60 R 34						VF																						
34	600/65 R 34							S																					
34	620/75 R 34																				S								
34	650/60 R 34		S	VF	IF	S																							
34	650/65 R 34		S	VF	IF	S																							
34	710/60 R 34			VF	IF																								
34	710/75 R 34																		S	S									
36	320/85 R 36 (12.4 R 36)											S																	
38	320/85 R 38 (12.4 R 38)											S	S/IF																
38	340/85 R 38 (13.6 R 38)										S	S																	
38	420/85 R 38 (16.9 R 38)										S	S																	
38	460/85 R 38 (18.4 R 38)										S	S																	
38	520/85 R 38 (20.8 R 38)										S	S																	
38	380/80 R 38									VF					VF	VF													

**Information** IF = Improved Flexion | VF = Very High Flexion | S = Standard

# REIFEN NACH DIMENSION UND PROFIL

Ø	DIMENSION	EVOBIB	ROADBIB	AXIOBIB 2	AXIOBIB	MACHXBIB	XEOBIB	MULTIBIB	MULTIBIB PLUS	OMNIBIB	YELDBIB	AGRIBIB 2	AGRIBIB	AGRIBIB RC	SPRAYBIB CFO	SPRAYBIB	FLOATXBIB	CEREXBIB 2	CEREXBIB	MEGAXBIB 2	MEGAXBIB	TRAILXBIB	CARGOXBIB HIGH FLOTATION	CARGOXBIB HEAVY DUTY	CARGOXBIB 2	CARGOXBIB	XP27	XS	CROSSGRIP
38	380/95 R 38										VF		S																
38	480/70 R 38									S																			
38	480/80 R 38																												S
38	520/70 R 38									S																			
38	540/65 R 38							S																					
38	540/80 R 38																												S
38	580/70 R 38									S																			
38	600/60 R 38							VF																					
38	600/65 R 38							S																					
38	620/70 R 38																			S									
38	650/60 R 38			VF			VF																						
38	650/65 R 38					IF		S	S																				
38	650/75 R 38							S																					
38	650/85 R 38			VF		IF	S														S								
38	680/75 R 38																		IF										
38	680/80 R 38																		IF										
38	710/60 R 38					IF		VF																					
38	710/70 R 38							S																					
38	710/85 R 38					IF																							
38	800/70 R 38			VF		IF	S													IF	IF								
38	900/60 R 38																	VF	VF										
42	520/85 R 42 (20.8 R 42)											S	S						VF		S								
42	320/90 R 42													S	VF	VF													
42	480/80 R 42										S	S		VF	VF														
42	580/85 R 42																		VF										
42	620/70 R 42								S													S							
42	650/60 R 42							VF																					
42	650/65 R 42		S	VF				S	S																				
42	650/85 R 42				VF																								
42	710/60 R 42				VF			VF																					
42	710/70 R 42	VF	S	VF	IF	S														VF	IF								
42	710/75 R 42		S	VF	IF	S																							
42	800/70 R 42																			IF									

**Information** IF = Improved Flexion | VF = Very High Flexion | S = Standard

# REIFEN NACH DIMENSION UND PROFIL

Ø	DIMENSION	EVOBIB	ROADBIB	AMOBIB 2	AXOBIB	MACHXBIB	XEOBIB	MULTIBIB	MULTIBIB PLUS	OMNIBIB	YELDBIB	AGRIBIB 2	AGRIBIB	AGRIBIB RC	SPRAYBIB CFO	SPRAYBIB	FLAATXBIB	CEREXBIB 2	CEREXBIB	MEGAXBIB 2	MEGAXBIB	TRAILXBIB	CARGOXBIB HIGH FLOTATION	CARGOXBIB HEAVY DUTY	CARGOXBIB 2	CARGOXBIB	X P27	XS	CROSSGRIP
42	900/50 R 42					S																							
42	900/60 R 42			VF	IF																								
44	750/70 R 44			VF																									
46	320/90 R 46														VF	VF													
46	340/85 R 46													S															
46	380/90 R 46													S/IF	VF	VF													
46	420/80 R 46											S	S																
46	480/80 R 46										VF	S	S		VF	VF													
46	520/85 R 46											S	S																
46	620/70 R 46					S																							
46	710/60 R 46															VF													
46	750/75 R 46				IF																								
46	900/65 R 46				IF																								
50	320/90 R 50													S/IF	VF	VF													
50	380/90 R 50													S/IF		VF													
50	420/95 R 50														VF	VF													
50	480/80 R 50										VF	S			VF	VF													
50	480/95 R 50										VF		S																
54	320/105 R 54															VF													
54	320/90 R 54													S/IF	VF	VF													
54	380/90 R 54										S				VF	VF													

**Information** IF = Improved Flexion | VF = Very High Flexion | S = Standard



# ABROLLUMFÄNGE

REIFENDIMENSION UND PROFIL	CAI	MMA* mm	Reifen- durchmesser mm	Abroll- umfang mm	SRI**
270/65 R 16 134A8/122A8 TL XP27	184332	381	755	2300	360
280/70 R 16 112D TL OMNIBIB	747196	389	805	2400	390
270/65 R 18 136A8/124A8 TL XP27	133069	381	810	2472	390
320/65 R 16 107D TL MULTIBIB	494658	434	827	2452	390
11 LR 16 122A8 TL X M27	123207	386	850	2515	0
320/65 R 18 109A8/106B TL XM108	123898	434	875	2594	410
340/65 R 18 149A8/137A8 TL X P27	415969	462	891	2720	425
280/70 R 20 116D TL OMNIBIB	263806	389	904	2690	450
340/65 R 18 113D TL MULTIBIB	659984	462	908	2684	425
340/65 R 18 113A8/110B TL XM108	123888	462	911	2719	425
9.5 R 24 112A8/109B TL AGRIBIB	200987	340	1045	3117	500
420/65 R 20 125A8/125B TL XM108	122702	552	1064	3135	500
405/70 R 20 136G TL X M47	123708	539	1076	3194	0
560/45 R 22.5 152D TL CARGOXBIB HEAVY DUTY	743789	702	1080	3191	525
440/65 R 20 128D TL MULTIBIB	675464	580	1090	3260	525
11.2 R 24 119A8/116B TL AGRIBIB	317247	392	1095	3269	525
320/70 R 24 116D TL OMNIBIB	415039	434	1101	3274	525
445/70 R 19.5 173A8/180A2 TL XF	489102	585	1110	3331	0
425/75 R 20 148G TL X M47	123706	556	1147	3398	0
12.4 R 24 119A8/116B TL AGRIBIB	123788	429	1149	3420	550
360/70 R 24 122D TL OMNIBIB	198698	479	1153	3418	550
420/65 R 24 126D TL MULTIBIB	171560	552	1156	3416	550
420/65 R 24 126A8/126B TL XM108	122712	552	1160	3425	550
VF 600/50 R 22.5 164D IMP TL TRAILXBIB	414979	760	1172	3419	550
500/60 R 22.5 155D TL CARGOXBIB HEAVY DUTY	441880	654	1172	3454	550
VF 500/60 R 22.5 160D IMP TL TRAILXBIB	229116	654	1173	3433	550
600/50 R 22.5 159D TL CARGOXBIB	048429	760	1181	3478	550
440/65 R 24 128D TL MULTIBIB	426389	580	1187	3519	575
380/70 R 24 125D TL OMNIBIB	085816	507	1188	3520	575
280/85 R 28 123A8/120D TL AGRIBIB 2	392931	389	1192	3563	575
445/70 R 22.5 175A8/182A2 TL XF	073522	585	1192	3582	0
13.6 R 24 124A8/121B TL AGRIBIB	262831	465	1200	3583	575
525/65 R 20.5 173F TL XS	109421	687	1200	3640	575
340/85 R 24 130A8/130B TL AGRIBIB 2	694878	462	1202	3580	575
710/45 R 22.5 165D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	723051	910	1208	3545	575
VF 710/45 R 22.5 170D IMP TL TRAILXBIB	520302	910	1214	3562	575

\*MMA = Mindest-Mittenabstand bei Zwillingsmontage / \*\*SRI = Speed Radius Index – Norm-Indikator für den dynamischen Durchmesser

# ABROLLUMFÄNGE

REIFENDIMENSION UND PROFIL	CAI	MMA* mm	Reifen- durchmesser mm	Abrollumfang mm	SRI**
420/65 R 28 135D TL MULTIBIB	778211	552	1238	3680	600
445/70 R 24 151G TL X M47	123642	585	1239	3689	0
480/65 R 24 133D TL MULTIBIB	531721	626	1240	3667	600
VF 560/60 R 22.5 166D IMP TL TRAILXBIB	103824	728	1242	3612	600
560/60 R 22.5 161D TL CARGOXBIB HEAVY DUTY	102433	728	1242	3650	600
420/70 R 24 130D TL OMNIBIB	829095	552	1251	3702	600
14.9 R 24 130A8/127B TL AGRIBIB	601563	504	1265	3769	600
12.4 R 28 126A8/123B TL AGRIBIB	738964	429	1265	3778	600
440/65 R 28 131D TL MULTIBIB	386212	580	1291	3833	625
380/70 R 28 127D TL OMNIBIB	118587	507	1294	3842	625
VF 480/60 R 28 134D TL XEOBIB	312875	639	1298	3831	625
13.6 R 28 123A8/120B TL AGRIBIB	123782	465	1308	3893	625
495/70 R 24 155G TL X M47	123620	650	1311	3883	0
540/65 R 24 140D TL MULTIBIB	097057	711	1312	3873	625
480/70 R 24 138D TL OMNIBIB	375821	626	1327	3916	625
16.9 R 24 134A8/131B TL AGRIBIB	123854	566	1330	3935	625
VF 520/60 R 28 138D TL XEOBIB	510495	670	1338	3942	650
480/65 R 28 136D TL MULTIBIB	897574	626	1339	3970	650
VF 600/55 R 26.5 170D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	377726	760	1341	3923	625
600/55 R 26.5 165D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	550621	760	1341	3954	625
VF 600/55 R 26.5 170D IMP TL TRAILXBIB	112743	760	1353	3960	625
420/70 R 28 133D TL OMNIBIB	532215	552	1354	4012	650
380/85 R 28 139A8/139B TL AGRIBIB 2	184281	507	1362	4053	650
14.9 R 28 134A8/131B TL AGRIBIB	112235	504	1365	4072	650
24 R 20.5 XS TL 176F MI	109174	778	1374	4148	650
VF 710/50 R 26.5 176D IMP TL TRAILXBIB	723409	910	1380	4022	650
VF 710/50 R 26.5 176D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	343405	910	1380	4022	650
710/50 R 26.5 170D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	892516	910	1380	4061	650
800/45 R 26.5 174D TL CARGOXBIB	248959	1008	1395	4097	675
VF 650/55 R 26.5 174D TL TRAILXBIB	054878	825	1402	4082	725
VF 650/55 R 26.5 174D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	776393	825	1402	4084	725
650/55 R 26.5 169D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	693431	825	1402	4158	725
750/50 R 26 160A8/154D TL MEGAXBIB	478428	956	1404	4162	675
VF 750/50 R 26 CFO 174D/170E TL FLOATXBIB	982905		1405	4155	675
750/50 R 26 160A8/154D TL MEGAXBIB 2	236906	956	1406	4171	675
380/85 R 30 140A8/140B TL AGRIBIB 2	151572	507	1416	4219	675

\*MMA = Mindest-Mittenabstand bei Zwillingsmontage / \*\*SRI = Speed Radius Index – Norm-Indikator für den dynamischen Durchmesser

# ABROLLUMFÄNGE

REIFENDIMENSION UND PROFIL	CAI	MMA* mm	Reifen- durchmesser mm	Abrollumfang mm	SRI**
380/85 R 30 135A8/135B TL AGRIBIB	836509	507	1416	4194	675
420/85 R 28 144A8/144B TL AGRIBIB 2	135905	552	1419	4226	675
320/85 R 34 133A8/130B TL AGRIBIB	122760	434	1420	4239	675
320/85 R 34 133A8/133B TL AGRIBIB 2	908266	434	1421	4243	675
480/70 R 28 140D TL OMNIBIB	570026	626	1427	4217	675
540/65 R 28 142D TL MULTIBIB	792274	711	1427	4223	675
VF 600/60 R 28 146D TL XEOBIB	665184	767	1429	4198	675
16.9 R 28 141A8/138B TL AGRIBIB	984997	566	1435	4278	675
12.4 R 36 124A8/121B TL AGRIBIB	123952	429	1460	4363	700
VF 540/65 R 30 158D/155E TL AXIOBIB 2	296638	710	1460	4316	700
540/65 R 30 150D/146E TL ROADBIB	274757	711	1464	4382	700
VF 600/60 R 30 162D/159E TL AXIOBIB 2	371968	767	1468	4336	700
540/65 R 30 143D TL MULTIBIB	223153	711	1472	4353	700
16.9 R 30 137A8/134B TL AGRIBIB	123870	566	1480	4395	700
480/70 R 30 141D TL OMNIBIB	599351	626	1482	4388	700
600/65 R 28 154A8/154B TL MACHXBIB	135288	760	1485	4415	700
420/85 R 30 145A8/139D TL AGRIBIB 2	184330	552	1487	4416	700
VF 710/50 R 30.5 178D IMP TL TRAILXBIB	562163	910	1489	4397	700
VF 600/60 R 30.5 175D IMP TL TRAILXBIB	286219	772	1491	4357	725
VF 520/80 R 26 CFO 168A8 TL CEREXBIB	972024	670	1491	4397	700
VF 520/80 R 26 CFO+ 168A8 TL CEREXBIB 2	850494	670	1491	4400	700
VF 600/60 R 30 147D TL XEOBIB	065253	767	1493	4379	700
600/65 R 28 154D/150E TL MACHXBIB	429970	760	1494	4465	700
710/50 R 30.5 173D TL CARGOXBIB	002786	910	1495	4408	700
800/45 R 30.5 176D TL CARGOXBIB	932951	1008	1495	4408	725
600/60 R 30.5 169D TL CARGOXBIB	236518	767	1496	4417	700
12.4 R 38 131A8/128B TL AGRIBIB	258138	429	1500	4484	725
380/85 R 34 137A8/137B TL AGRIBIB	122781	507	1503	4461	725
IF 320/85 R 38 151A8/151B TL AGRIBIB RC	351097	438	1506	4496	725
320/85 R 38 143A8/143B TL AGRIBIB RC	758001	434	1508	4514	725
VF 380/85 R 34 149A8/149B TL YELDBIB	305457	510	1510	4471	725
VF 620/70 R 26 CFO 173A8 TL CEREXBIB	656967	790	1513	4458	725
VF 620/70 R 26 CFO+ 173A8 TL CEREXBIB 2	228272	790	1513	4461	725
380/85 R 34 142A8/142B TL AGRIBIB 2	009860	507	1516	4519	725
710/55 R 30 153D TL MACHXBIB	992342	910	1518	4489	725
420/90 R 30 147A8/147B TL AGRIBIB 2	508522	552	1518	4513	725

\*MMA = Mindest-Mittenabstand bei Zwillingsmontage / \*\*SRI = Speed Radius Index – Norm-Indikator für den dynamischen Durchmesser

# ABROLLUMFÄNGE

REIFENDIMENSION UND PROFIL	CAI	MMA* mm	Reifen- durchmesser mm	Abrollumfang mm	SRI**
VF 650/65 R 26.5 179D IMP TL TRAILXBIB	059338	825	1523	4496	725
420/90 R 30 147A8/147B TL AGRIBIB	953332	552	1533	4556	725
18.4 R 30 142A8/139B TL AGRIBIB	123844	611	1550	4602	725
13.6 R 38 128A8/125B TL AGRIBIB	123992	465	1565	4705	750
600/70 R 30 158D/155E TL ROADBIB	217911	774	1569	4630	750
600/70 R 28 157D/154E TL MACHXBIB	211033	760	1571	4652	725
540/65 R 34 145D TL MULTIBIB	712064	711	1574	4655	750
VF 380/80 R 38 167D TL SPRAYBIB	352109	510	1577	4712	750
VF 710/65 R 26 184D IMP TL TRAILXBIB	885998	898	1578	4584	750
VF 600/70 R 30 168D/165E TL AXIOBIB 2	426719	774	1579	4659	750
28 LR 26 175D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	224829	907	1581	4685	0
VF 420/85 R 34 154A8/154B TL YELDBIB	012445	554	1582	4682	750
IF 600/70 R 30 159D TL AXIOBIB	280086	774	1585	4683	750
600/70 R 28 157A8/157B TL MACHXBIB	395016	760	1586	4694	725
420/85 R 34 147A8/147B TL AGRIBIB 2	183733	552	1589	4730	750
540/65 R 34 152D TL MULTIBIB	214036	711	1590	4716	750
VF 380/80 R 38 149A8/149B TL YELDBIB	870363	510	1592	4851	750
480/70 R 34 143D TL OMNIBIB	280033	626	1593	4728	750
380/80 R 38 142A8/139D TL AGRIBIB 2	187095	507	1595	4755	750
VF 600/60 R 34 149D TL XEOBIB	664777	767	1595	4699	750
420/85 R 34 147A8/147B TL AGRIBIB	788910	552	1595	4751	750
620/75 R 26 166A8/166B TL MEGAXBIB	614320	801	1602	4748	750
VF 420/90 R 34 CFO 174D/170E TL SPRAYBIB	343695	554	1603	4762	775
600/70 R 30 158D TL MACHXBIB	566557	774	1604	4760	750
VF 620/70 R 30 CFO 172A8 TL CEREXBIB	886789	790	1615	4760	775
VF 620/70 R 30 CFO+ 175A8 TL CEREXBIB 2	049288	790	1615	4765	775
600/70 R 30 158D/154E TL ROADBIB	264539	774	1617	4800	750
750/65 R 26 171A8/171B TL MEGAXBIB	983217	956	1621	4818	750
650/65 R 30.5 176D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	139310	825	1622	4776	775
VF 750/65 R 26 CFO+ 180A8 TL CEREXBIB 2	132266	956	1623	4786	750
VF 750/65 R 26 CFO 177A8 TL CEREXBIB	811382	956	1623	4780	750
VF 520/85 R 30 CFO+ 172A8 TL CEREXBIB 2	188276	682	1624	4797	775
VF 520/85 R 30 CFO 172A8 TL CEREXBIB	795916	682	1624	4794	775
VF 850/50 R 30.5 188D IMP TL TRAILXBIB	659949	1073	1626	4758	775
850/50 R 30.5 182D TL CARGOXBIB	938016	1073	1628	4778	775
VF 650/65 R 30.5 181D IMP TL TRAILXBIB	120737	825	1632	4806	775

\*MMA = Mindest-Mittenabstand bei Zwillingmontage / \*\*SRI = Speed Radius Index – Norm-Indikator für den dynamischen Durchmesser

# ABROLLUMFÄNGE

REIFENDIMENSION UND PROFIL	CAI	MMA* mm	Reifen- durchmesser mm	Abrollumfang mm	SRI**
VF 320/90 R 42 163D TL SPRAYBIB	920383	438	1635	4890	800
VF 1000/50 R 25 CFO 190D/186E TL FLOATXBIB	713716	1258	1636	4845	775
320/90 R 42 147A8/147B TL AGRIBIB RC	425361	434	1638	4908	800
460/85 R 34 152A8/152B TL AGRIBIB 2	817711	597	1650	4908	775
520/70 R 34 148D TL OMNIBIB	939411	676	1651	4887	775
650/60 R 34 159D/155E TL ROADBIB	556249	825	1651	4935	775
VF 650/60 R 34 168D/165E TL AXIOBIB 2	202185	831	1653	4882	775
600/65 R 34 151D TL MULTIBIB	557189	760	1654	4897	775
1000/50 R 25 172A8/166D TL MEGAXBIB 2	852423	1233	1654	4907	750
IF 650/60 R 34 165D TL AXIOBIB	100511	831	1661	4933	775
18.4 R 34 149A8/146B TL AGRIBIB	679786	611	1662	4940	775
650/60 R 34 159D/155E TL MACHXBIB	549996	825	1664	4950	775
VF 620/75 R 30 172D/169E TL AXIOBIB 2	702894	814	1670	4919	800
IF 620/75 R 30 164D TL AXIOBIB	668406	790	1670	4927	800
VF 750/60 R 30.5 IMP 187D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	139588	956	1674	4875	800
540/65 R 38 147D TL MULTIBIB	114518	711	1675	4965	800
750/60 R 30.5 181D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	101332	956	1675	4936	800
VF 710/65 R 30 CFO+ 179A8 TL CEREXBIB 2	608814	876	1676	4952	800
VF 500/85 R 34 CFO+ 172A8 TL CEREXBIB 2	038009	642	1676	4961	825
420/85 R 38 144A8/144B TL AGRIBIB	607820	552	1676	4975	800
VF 750/60 R 30.5 187D IMP TL TRAILXBIB	223428	956	1678	4873	800
380/95 R 38 147A8/147B TL AGRIBIB	836033	507	1689	5034	800
420/85 R 38 149A8/149B TL AGRIBIB 2	048439	552	1690	5035	800
480/70 R 38 145D TL OMNIBIB	936570	626	1694	5030	800
IF 710/60 R 34 164D TL AXIOBIB	712503	900	1696	5030	825
VF 600/60 R 38 151D TL XEOBIB	349257	767	1698	5023	800
VF 380/95 R 38 154A8/154B TL YIELDBIB	873023	510	1703	5044	800
650/65 R 34 161D/157E TL ROADBIB	330378	825	1707	5098	825
VF 650/65 R 34 170D/167E TL AXIOBIB 2	101906	831	1710	5047	825
620/75 R 30 168A8/168B TL MEGAXBIB	753673	801	1710	5083	800
IF 650/75 R 30 166D TL AXIOBIB	828322	838	1721	5071	825
IF 650/65 R 34 161D TL AXIOBIB	711975	831	1721	5099	825
650/65 R 34 161D/157E TL MACHXBIB	817386	825	1726	5133	825
VF 710/60 R 34 173D/169E TL AXIOBIB 2	757609	900	1727	5093	825
VF 650/60 R 38 155D TL XEOBIB	454365	831	1735	5108	825
VF 320/90 R 46 165D TL SPRAYBIB	684579	438	1736	5350	825

\*MMA = Mindest-Mittenabstand bei Zwillingsmontage / \*\*SRI = Speed Radius Index – Norm-Indikator für den dynamischen Durchmesser

# ABROLLUMFÄNGE

REIFENDIMENSION UND PROFIL	CAI	MMA* mm	Reifen- durchmesser mm	Abrollumfang mm	SRI**
VF 650/60 R 38 170D/167E TL AXIOBIB 2	908973	831	1742	5145	825
340/85 R 46 150A8/150B TL AGRIBIB RC	846786	462	1747	5227	825
520/70 R 38 150D TL OMNIBIB	833744	670	1766	5229	825
600/65 R 38 153D TL MULTIBIB	228045	760	1768	5229	825
18.4 R 38 151A8/148B TL AGRIBIB	100097	611	1770	5267	825
800/60 R 32 IMP 185D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	322432	1032	1800	5300	875
VF 710/60 R 38 160D TL XEOBIB	324138	900	1814	5356	875
620/75 R 34 170A8/170B TL MEGAXBIB	325025	801	1814	5398	825
650/75 R 32 172A8/172B TL MEGAXBIB 2	642277	875	1817	5400	875
650/65 R 38 157D TL MULTIBIB	292904	825	1819	5380	875
650/75 R 32 172A8/172B TL MEGAXBIB	468227	875	1825	5423	875
IF 650/65 R 38 169D TL AXIOBIB	508421	831	1826	5446	875
650/75 R 32 167A8/167B TL AGRIBIB 2	533727	875	1827	5395	875
650/65 R 38 163D TL MULTIBIB PLUS	476461	825	1829	5425	875
580/70 R 38 155D TL OMNIBIB	001240	743	1836	5440	875
VF 480/80 R 42 176D TL SPRAYBIB	929553	626	1838	5471	875
800/65 R 32 178A8/178B TL MEGAXBIB 2	135425	1008	1839	5471	875
VF 650/60 R 42 157D TL XEOBIB	220583	831	1840	5441	875
800/65 R 32 178A8/178B TL MEGAXBIB	521809	1008	1840	5459	875
480/80 R 42 156A8/156B TL AGRIBIB 2	539386	626	1840	5470	875
IF 380/90 R 46 165A8/165B TL AGRIBIB RC	120462	510	1841	5513	925
VF 380/90 R 46 173D TL SPRAYBIB	198604	510	1842	5530	925
VF 380/90 R 46 CFO 173D/169E TL SPRAYBIB	007760	510	1843	5504	925
IF 710/60 R 38 172D TL AXIOBIB	220975	900	1844	5486	875
VF 320/90 R 50 166D TL SPRAYBIB	946508	438	1844	5531	925
320/90 R 50 150A8/150B TL AGRIBIB RC	130813	434	1847	5539	925
520/85 R 38 160A8/160B TL AGRIBIB 2	882358	670	1849	5493	875
20.8 R 38 159A8/156B TL AGRIBIB	813266	684	1850	5506	875
420/80 R 46 151A8/151B TL AGRIBIB 2	885138	552	1854	5524	925
IF 800/65 R 32 CFO 178A8/178B TL CEREXBIB	651074	1006	1855	5493	875
IF 800/65 R 32 CFO+ 181A8 TL CEREXBIB 2	987406	1006	1855	5501	875
520/85 R 38 155A8/155B TL AGRIBIB	303668	670	1855	5529	875
IF 320/90 R 50 158A8/158B TL AGRIBIB RC	125798	438	1856	5544	925
1050/50 R 32 184A8/184B TL MEGAXBIB	829536	1310	1856	5510	875
620/70 R 38 170A8/170B TL MEGAXBIB 2	126128	801	1857	5548	875
480/80 R 42 156A8/156B TL AGRIBIB	404096	626	1858	5538	875

\*MMA = Mindest-Mittenabstand bei Zwillingsmontage / \*\*SRI = Speed Radius Index – Norm-Indikator für den dynamischen Durchmesser

# ABROLLUMFÄNGE

REIFENDIMENSION UND PROFIL	CAI	MMA* mm	Reifen- durchmesser mm	Abrollumfang mm	SRI**
620/70 R 38 170A8/170B TL MEGAXBIB	476088	801	1864	5557	875
380/90 R 46 157A8/157B TL AGRIBIB RC	799905	507	1864	5583	925
680/75 R 32 164A8/161B TL MACHXBIB	123582	862	1865	5512	875
1050/50 R 32 178A8/172D TL MEGAXBIB 2	424273	1310	1866	5537	875
420/80 R 46 151A8/148B TL AGRIBIB	122770	552	1872	5555	925
VF 1000/55 R 32 CFO 197D/193E TL FLOATXBIB	946690	1258	1877	5520	925
IF 1000/55 R 32 CFO 191D/188E TL FLOATXBIB	564739	1258	1877	5540	925
VF 710/60 R 42 176D/173E TL AXIOBIB 2	941770	900	1885	5574	925
900/60 R 32 181A8/181B TL MEGAXBIB	824122	1114	1894	5626	925
900/60 R 32 181A8/181B TL MEGAXBIB 2	166896	1114	1899	5635	925
710/75 R 34 178A8/178B TL MEGAXBIB	543107	910	1900	5637	925
1050/50 R 32 178A8 TL MEGAXBIB	236234	1310	1902	5649	875
VF 900/60 R 32 CFO+ 191A8 TL CEREXBIB 2	430737	1120	1903	5618	925
IF 900/60 R 32 CFO 185A8 TL CEREXBIB	752825	1120	1906	5643	925
710/75 R 34 178A8/178B TL MEGAXBIB 2	312036	910	1909	5671	925
VF 710/60 R 42 161D TL XEOBIB	144294	900	1920	5675	925
VF 650/65 R 42 174D/171E TL AXIOBIB 2	387916	831	1920	5680	925
800/70 R 32 181A8/181B TL MEGAXBIB 2	366785	1008	1927	5737	925
IF 1000/55 R 32 CFO 188A8 TL CEREXBIB	131720	1258	1931	5758	925
650/65 R 42 158D TL MULTIBIB	167733	825	1931	5722	925
650/65 R 42 165D/161E TL ROADBIB	075643	825	1932	5693	925
VF 480/80 R 46 164A8/164B TL YIELDBIB	842300	626	1933	5732	925
IF 680/85 R 32 CFO 179A8/179B TL CEREXBIB	932041	869	1935	5711	925
380/90 R 50 151A8/151B TL AGRIBIB RC	036849	507	1935	5813	975
650/65 R 42 165D TL MULTIBIB PLUS	512785	825	1936	5752	925
800/70 R 32 181A8/181B TL MEGAXBIB	695992	1008	1936	5725	925
520/85 R 42 162A8/162B TL MEGAXBIB	645194	670	1937	5783	925
VF 480/80 R 46 177D TL SPRAYBIB	159186	626	1943	5790	925
520/85 R 42 157A8/157B TL AGRIBIB	122791	670	1945	5771	925
480/80 R 46 158A8/158B TL AGRIBIB 2	622709	626	1945	5804	925
650/75 R 38 169D/165E TL MACHXBIB	311026	825	1948	5786	925
480/80 R 46 158A8/158B TL AGRIBIB	637231	626	1948	5874	925
IF 320/90 R 54 159A8/159B TL AGRIBIB RC	467712	438	1949	5848	975
IF 800/70 R 32 CFO+ 185A8 TL CEREXBIB 2	789156	1004	1950	5800	925
VF 320/90 R 54 168D TL SPRAYBIB	044008	438	1950	5843	975
320/90 R 54 151A8/151B TL AGRIBIB RC	272304	434	1950	5852	975

\*MMA = Mindest-Mittenabstand bei Zwillingmontage / \*\*SRI = Speed Radius Index – Norm-Indikator für den dynamischen Durchmesser



# ABROLLUMFÄNGE

REIFENDIMENSION UND PROFIL	CAI	MMA* mm	Reifen- durchmesser mm	Abrollumfang mm	SRI**
VF 380/90 R 50 CFO 175D/171E TL SPRAYBIB	340728	510	1951	5834	975
VF 380/90 R 50 175D TL SPRAYBIB	722276	510	1951	5836	975
IF 380/90 R 50 167A8/167B TL AGRIBIB RC	212359	510	1953	5841	975
620/70 R 42 160D TL OMNIBIB	989457	801	1953	5781	925
VF 520/85 R 42 CFO 177A8 TL CEREXBIB	934265	682	1953	5807	925
VF 520/85 R 42 CFO+ 177A8 TL CEREXBIB 2	270459	682	1953	5807	925
IF 800/70 R 32 CFO 182A8/182B TL CEREXBIB	525718	1004	1958	5788	925
520/85 R 42 162A8/162B TL AGRIBIB 2	405859	670	1958	5810	925
620/70 R 42 166A8/166B TL MEGAXBIB	100268	801	1961	5857	925
IF 680/75 R 38 180A8 TL CEREXBIB	833220	830	1965	5823	975
900/50 R 42 168D TL MACHXBIB	832458	1114	1970	5826	975
710/70 R 38 171D TL MACHXBIB	708197	910	1973	5804	925
IF 680/80 R 38 CFO+ 182A8 TL CEREXBIB 2	953912	870	2020	6030	975
VF 900/60 R 38 CFO+ 193A8 TL CEREXBIB 2	853285	1144	2027	5987	975
VF 320/105 R 54 172D TL SPRAYBIB	624140	439	2028	6066	1000
710/70 R 42 173D/170E TL ROADBIB	885975	910	2028	6025	975
VF 900/60 R 38 CFO+ 193A8 TL CEREXBIB 2	439024	1144	2029	5993	975
IF 900/60 R 38 CFO 188A8 TL CEREXBIB	853436	1144	2029	6017	975
IF 900/60 R 38 CFO 184A8 TL CEREXBIB	296920	1144	2033	6017	975
VF 900/60 R 38 CFO 196D/192E TL FLOATXBIB	098689	1144	2033	6041	975
620/70 R 46 162D TL MACHXBIB	131721	801	2038	6041	975
VF 480/80 R 50 166A8/166B TL YIELDBIB	309830	626	2039	6034	975
VF 580/85 R 42 CFO+ 183A8 TL CEREXBIB 2	844076	754	2040	6040	975
VF 480/80 R 50 179D TL SPRAYBIB	431251	626	2045	6101	975
IF 800/70 R 38 CFO 184A8/184B TL CEREXBIB	646846	1004	2048	6072	975
650/85 R 38 173A8/173B TL MEGAXBIB	173491	825	2048	6100	975
VF 380/90 R 54 176D TL SPRAYBIB	816598	510	2049	6131	1025
IF 650/85 R 38 179D TL AXIOBIB	084900	821	2050	6078	975
520/85 R 46 158A8/158B TL AGRIBIB	122780	670	2050	6088	975
480/80 R 50 159A8/159B TL AGRIBIB 2	263049	626	2050	6116	975
IF 800/70 R 38 CFO 187A8 TL CEREXBIB	445898	1004	2051	6079	975
IF 800/70 R 38 CFO+ 187A8 TL CEREXBIB 2	610997	1004	2051	6079	975
VF 420/95 R 50 177D TL SPRAYBIB	085405	554	2052	6118	1025
380/90 R 54 152A8/152B TL AGRIBIB 2	075615	507	2054	6129	1025
480/80 R 50 159A8/159B TL AGRIBIB	471947	626	2056	6135	975
520/85 R 46 164A8/164B TL AGRIBIB 2	120922	670	2059	6110	975

\*MMA = Mindest-Mittenabstand bei Zwillingsmontage / \*\*SRI = Speed Radius Index – Norm-Indikator für den dynamischen Durchmesser

# ABROLLUMFÄNGE

REIFENDIMENSION UND PROFIL	CAI	MMA* mm	Reifen- durchmesser mm	Abrollumfang mm	SRI**
VF 420/95 R 50 CFO 179D/175E TL SPRAYBIB	358639	554	2059	6140	1025
IF 710/70 R 42 179D TL AXIOBIB	771752	910	2062	6115	975
650/85 R 38 173A8/173B TL MACHXBIB	118628	825	2063	6092	975
VF 710/70 R 42 179D/175E TL EVOBIB	707510	910	2063	6069	975
VF 650/85 R 38 182D/179E TL AXIOBIB 2	655949	845	2063	6088	975
800/70 R 38 173D TL MACHXBIB	887730	1008	2066	6093	975
VF 710/70 R 42 182D/179E TL AXIOBIB 2	523668	910	2066	6104	975
IF 800/70 R 38 179D TL AXIOBIB	528166	1004	2067	6089	975
VF 800/70 R 38 187D/184E TL AXIOBIB 2	136377	1004	2072	6078	975
710/70 R 42 173D/169E TL ROADBIB	749845	910	2076	6177	975
710/70 R 42 173D TL MACHXBIB	790388	910	2088	6195	975
VF 710/70 R 42 CFO+ 188A8 TL CEREXBIB 2	499992	910	2097	6207	975
IF 710/70 R 42 CFO 182A8 TL CEREXBIB	003912	910	2097	6230	975
VF 900/60 R 42 CFO+ 195A8 TL CEREXBIB 2	856296	1108	2118	6281	1025
IF 900/60 R 42 186D TL AXIOBIB	111950	1144	2123	6304	1025
710/75 R 42 175D/171E TL ROADBIB	378080	910	2143	6368	1025
IF 800/70 R 42 CFO+ 189A8 TL CEREXBIB 2	818789	1004	2151	6387	1025
VF 710/75 R 42 184D/180E TL AXIOBIB 2	259635	910	2153	6370	1025
VF 900/60 R 42 189D/185E TL AXIOBIB 2	428922	1108	2158	6357	1025
710/75 R 42 175D/171E TL MACHXBIB	015540	910	2158	6408	1025
IF 710/85 R 38 178D TL AXIOBIB	992951	918	2159	6365	1025
IF 710/75 R 42 176D TL AXIOBIB	037489	910	2161	6395	1025
VF 650/85 R 42 183D/180E TL AXIOBIB 2	530764	845	2164	6393	1025
480/95 R 50 164A8/164B TL AGRIBIB	491183	626	2175	6484	1075
VF 750/70 R 44 186D/183E TL AXIOBIB 2	681569	941	2180	6438	1025
VF 480/95 R 50 170A8/170B TL YIELDBIB	252129	626	2186	6464	1075
IF 750/75 R 46 186D TL AXIOBIB	487001	941	2287	6819	1125
IF 900/65 R 46 190D TL AXIOBIB	162365	1108	2322	6888	1125

\*MMA = Mindest-Mittenabstand bei Zwillingsmontage / \*\*SRI = Speed Radius Index – Norm-Indikator für den dynamischen Durchmesser

# NEUE LAST-/LUFTDRUCKWERTE

## NEUE LAST-/LUFTDRUCKWERTE BEI 10 UND 30 KM/H FÜR LANDWIRTSCHAFTSREIFEN MIT MICHELIN ULTRAFLEX TECHNOLOGIE (MUT)




MICHELIN setzt sich stets für Standards ein, mit denen die Kunden von den jüngsten technologischen Revolutionen profitieren können! Der Durchbruch der Reifendruckregelsysteme auf dem Markt für Landwirtschaftsreifen erforderte Anpassungen bei den Standards Improved Flexion (IF) und Very High Flexion (VF), die im Februar 2019 umgesetzt werden konnten. Die neuen Last/Luftdruckwerte bei 10 und 30 km/h für MUT Landwirtschaftsreifen helfen, die Luftdrücke an den vorgesehenen Einsatz anzupassen. Kombiniert mit einem Reifendruckregelsystem, das diese Anpassung in Echtzeit ermöglicht, können MICHELIN Ultraflex Reifen nun ihre beste Leistung entfalten!

- Ein niedriger Feldluftdruck, der den Boden schont und die Produktivität verbessert.
- Höhere Luftdrücke auf der Straße, wo Geschwindigkeit, Kraftstoffeinsparung, Sicherheit und Fahrkomfort gefragt sind.




## DER NUTZEN IN ZAHLEN

(Beispielrechnung auf Basis MACHXBIB (Standard), AXIOBIB (IF) und AXIOBIB 2 (VF) – Dimension 710/70 R 42)

### MÖGLICHE LUFTDRUCKSENKUNG BEI EINER LAST VON 5500 KG

(bar)	10 km/h	30 km/h	65 km/h
Standard	1	1.3	1.6
IF	 1	 1.1	 1.2
VF	0.8	0.9	1

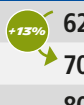
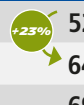
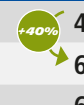



### TRAGFÄHIGKEITZUWACHS BEI EINEM LUFTDRUCK VON 1,2 BAR

(kg)	10 km/h	30 km/h	65 km/h
Standard	6200	5200	4500
IF	 6200	 5700	 5500
VF	7000	6400	6300

## PFO = PRESSURE FIELD OPERATION

MICHELIN war schon immer ein aktiver Förderer von Standards, die es seinen Kunden ermöglichen, von den neuesten technologischen Entwicklungen zu profitieren! PFO ist ein neuer ETRTO-Standard, der eine zusätzliche Tragfähigkeit für IF/VF-Traktorreifen bei reduzierter Geschwindigkeit bietet. PFO ist eine Option. Sie ändert nicht den ursprünglichen L/Sl oder den CAI.

### TRAGFÄHIGKEITZUWACHS BEI EINEM LUFTDRUCK VON 1,2 BAR

(kg)	10 km/h	30 km/h	65 km/h
Standard	6200	5200	4500
VF	 6200	 5700	 5500
VF PFO	7000	6400	6300
	 8000	 6900	 6300



# REIFENDRUCKREGELSYSTEME

DER RICHTIGE DRUCK ZUR RICHTIGEN ZEIT



**OPTIMALE  
BODENSCHONUNG**



**HOHE  
PRODUKTIVITÄT**



**HOHE  
PROFITABILITÄT**



## DIE VORTEILE DER PTG SYSTEME



### DAS SICHERSTE SYSTEM AM MARKT

- Dank der mit Rückschlagsicherung ausgestatteten Ventile besteht keine Gefahr, dass die Luft bei einem Leitungsabriss entweicht.



### KOMPATIBEL MIT ALLEN MARKEN

- Die PTG-Reifendruckregelsysteme sind für alle Fahrzeugtypen und -marken geeignet und mit allen Reifenmarken kompatibel.



### EINFACHE DRUCKKONTROLLE

- Nur 2 Klicks auf dem ISOBUS-Display des Fahrzeugs, dank der 18 speicherbaren Profile.



### WENIG WARTUNGSAUFWAND

- Langlebigkeit der Elemente: Schon bei der Konstruktion wurde darauf geachtet, den Wartungsbedarf zu begrenzen: Die Lebensdauer der Drehdurchführungen beträgt über 10 000 Stunden.



**SO VIEL KÖNNEN  
SIE SPAREN:**

[HTTPS://APP-AGRO.COM/](https://app-agro.com/)

# ERWEITERTE GARANTIE

(in Ergänzung der gesetzlichen Gewährleistung)



## Verarbeitungs- oder Materialfehler (wenn der Reifen unbrauchbar ist)

BETRIEBS- JAHRE / REIFENALTER	MICHELIN LANDWIRTSCHAFTS- REIFEN
<b>EIGENANTEIL AN DEN REIFENERSATZ- KOSTEN FÜR EIGENTÜMER<sup>(1)</sup></b>	
1.	kostenloser Ersatz
2.	
3.	<b>30 %</b>
4.	<b>40 %</b>
5.	<b>50 %</b>
6.	<b>60 %</b>
7.	<b>70 %</b>
8.	<b>80 %</b>
9.	<b>90 %</b>
10.	<b>100 %</b>

Um die oben genannte erweiterte Garantie in Anspruch zu nehmen, lesen Sie bitte die vollständigen Garantiebedingungen unter [business.michelin.de](http://business.michelin.de) [business.michelin.ch](http://business.michelin.ch) oder kontaktieren Sie Ihren Händler.



<sup>(1)</sup> Umfang des Garantieanspruchs: Die Eigenbeteiligung des Kunden an den Kosten für den Ersatzreifen hängt von der Benutzungsdauer bzw. dem Reifenalter ab. Sie ergibt sich aus den abgebildeten Tabellen. Der Betrag für die Eigenbeteiligung ermittelt sich aus dem angegebenen Prozentsatz und dem »aktuellen Einzelhandelspreis« des neuen Reifens zum Zeitpunkt des Austauschs. Die Montage und Servicekosten trägt der Kunde ab dem dritten Jahr nach Kaufdatum. Der Kunde erhält als Ersatz einen baugleichen Reifen im Vergleich zu dem, der den Mangel aufweist. Ist der auszutauschende Reifen nicht mehr verfügbar, kann er durch einen Reifen von MICHELIN, KLEBER oder TAURUS in der gleichen Größe sowie mit mindestens gleichem Last- und Geschwindigkeitsindex ersetzt werden. Stoppelschäden und Unfallschäden (Schäden durch äußere Einwirkung an lokalen Stellen, nicht wiederholend und nicht reparabile wie Anprallverletzungen, Durchschlag- und Durchstichverletzungen) an den MICHELIN Landwirtschaftsreifen sind von der Garantie nur entsprechend der abgebildeten Tabellen abgedeckt.




## Unfallschäden (wenn der Reifen unbrauchbar ist)

BETRIEBS- JAHRE / REIFENALTER	MICHELIN LANDWIRTSCHAFTSREIFEN MIT ULTRAFLEX TECHNOLOGIE	MICHELIN LANDWIRTSCHAFTSREIFEN (OHNE ULTRAFLEX TECHNOLOGIE)
<b>EIGENANTEIL AN DEN REIFENERSATZKOSTEN FÜR EIGENTÜMER<sup>(1)</sup></b>		
1.	kostenloser Ersatz	<b>25 %</b>
2.	<b>25 %</b>	<b>50 %</b>
3.	<b>50 %</b>	<b>75 %</b>
4.	<b>75 %</b>	<b>100 %</b>
5.	<b>100 %</b>	



## Stoppelschäden (wenn der Reifen unbrauchbar ist)

BETRIEBS- JAHRE / REIFENALTER	MICHELIN REIFEN MIT STOPPELSCHUTZ- KENNZEICHNUNG	 MICHELIN Stubble shield	MICHELIN REIFEN OHNE STOPPELSCHUTZ- KENNZEICHNUNG
<b>EIGENANTEIL AN DEN REIFENERSATZKOSTEN FÜR EIGENTÜMER<sup>(1)</sup></b>			
1.	kostenloser Ersatz		<b>25 %</b>
2.	<b>25 %</b>		<b>50 %</b>
3.	<b>50 %</b>		<b>75 %</b>
4.	<b>75 %</b>		<b>100 %</b>
5.	<b>100 %</b>		

# DIE RICHTIGE WAHL EINES LANDWIRTSCHAFTSREIFENS

1

## WAHL DES REIFENDURCHMESSERS NACH DER LEISTUNG UND VOREILUNG

Details zur Voreilung finden Sie auf Seite 21 dieser Broschüre

- Der Außendurchmesser des Reifens ist entscheidend für die Kraftübertragung auf den Boden.
- Für eine optimale Zugkraftleistung sollte der größtmögliche vom Maschinenhersteller freigegebene Durchmesser gewählt werden.
- Landwirtschaftsreifen sind klassifiziert nach Durchmesser oder dem Speed Radius Index (SRI).
- Es ist möglich, einige Parameter zu ändern wie Reifenbreite, Tragfähigkeit, Felgendurchmesser, aber es ist wichtig, auf den gleichen Durchmesser oder zumindest den gleichen Halbmesser zu achten.
- Der Reifendurchmesser muss durch den Maschinenhersteller freigegeben sein

2

## WAHL DER REIFENBREITE

- Die Reifenbreite hängt vom Einsatz und den Kundenbedürfnissen ab.
- Schmal > zur Durchfahrt in Reihenkulturen (270 bis 480 mm)
- Mittel > vielseitiger (520 bis 650 mm)
- Breit > Bodenschonung (710 bis 900 mm)
- Bei gleichem Außendurchmesser und gleicher Reifenbreite sind verschiedene Reifengrößen oder Technologien möglich, abhängig von der Traktorleistung und der gewünschten Tragfähigkeit.

3

## WAHL DER TRAGFÄHIGKEIT & KARKASSBAUART

- Wählen Sie den Load Index entsprechend den Bedürfnissen des Kunden und seiner Einsätze.
- Wählen Sie die Technologie.
- **IF Improved Flexion: bis zu 20 % niedrigerer Reifenfülldruck bei gleicher Last oder bis zu 20 % höhere Tragfähigkeit bei gleichem Reifenfülldruck**
- **VF Very High Flexion: bis zu 40 % niedrigerer Reifenfülldruck bei gleicher Last oder bis zu 40 % höhere Tragfähigkeit bei gleichem Reifenfülldruck**
- Bei gleichem Durchmesser und gleicher Breite kann der Reifen an die Leistung des Traktors angepasst werden

4

## WAHL DES DEM EINSATZ ANGEPASSTEN REIFENPROFILS

- Einige Reifendimensionen gibt es in verschiedenen Profilausführungen, z. B. gibt es Reifen für Feld, intensiven Straßeneinsatz oder Kommunalarbeiten
- Die Wahl der Reifenmarke ist wichtig für Garantieprogramme, vor-Ort-Service zur Wertsteigerung Ihrer Maschine

Bitte berücksichtigen Sie auch die technische Eignung in Bezug auf die Abstimmung mit dem Getriebe (Vorlauf)

**1**

**WAHL DES REIFEN-DURCHMESSERS NACH DER LEISTUNG UND VOREILUNG**

**2**

**WAHL DER REIFENBREITE**

**3**

**WAHL DER TRAGFÄHIGKEIT & KARKASSBAUART**

**4**

**WAHL DES DEM EINSATZ ANGEPAßTEN REIFENPROFILS**

**1**

1,95 m

**4****2****4****2****4****2****4****2****3**

520/85 R 42 MICHELIN AgriBib 2-162A8/B  
Tragfähigkeit @ 40 km/h & 2,4 bar  
4750 kg

620/70 R 42 MICHELIN OmniBib 160D  
Tragfähigkeit @ 40 km/h & 1,6 bar  
4930 kg

650/65 R 42 MICHELIN MultiBib 158D  
Tragfähigkeit @ 40 km/h & 1,6 bar  
4650 kg

VF 710/60 R 42 MICHELIN XeoBib 161D  
Tragfähigkeit @ 40 km/h & 1 bar  
4625 kg

**1**

1,95 m

**4****2****4****2****4****2****4****2****3**

650/65 R 42 MICHELIN RoadBib 165D/161E  
Tragfähigkeit @ 40 km/h & 2,4 bar  
5640 kg

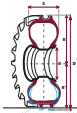
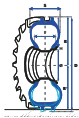
710/70 R 38 MICHELIN MachXBib 171D  
Tragfähigkeit @ 40 km/h & 2,4 bar  
6735 kg

VF 650/65 R 42 MICHELIN AxioBib 2 174D/171E  
Tragfähigkeit @ 40 km/h & 2 bar  
6700 kg

VF 710/60 R 42 MICHELIN AxioBib 2 173D/173E  
Tragfähigkeit @ 40 km/h & 2 bar  
7100 kg

## REIFEN-DIMENSIONEN

SW Reifenbreite  
R' Statischer Halbmesser  
OD Außendurchmesser = 2 R  
ø Felgendurchmesser



## SPEZIFISCHE VERSIONEN FÜR HOCHTECHNOLOGIEREIFEN

**IF = Improved Flexion** bis zu 20 % niedrigerer Reifenfülldruck bei gleicher Last oder bis zu 20 % höhere Tragfähigkeit bei gleichem Reifenfülldruck

**VF = Very High Flexion** bis zu 40 % niedrigerer Reifenfülldruck bei gleicher Last oder bis zu 40 % höhere Tragfähigkeit bei gleichem Reifenfülldruck



# MICHELIN ULTRAFLEX TECHNOLOGIE



## SEHR GUTE BODENSCHONUNG

Reifen mit MICHELIN Ultraflex Technologie bilden eine große Bodenaufstandsfläche, welche die Einsinktiefe der Reifen und damit die Bodenverdichtung verringert. Die Luft- und Wasserleitfähigkeit des Bodens verbessert sich, das Wurzelwachstum wird gefördert und die Ernteerträge steigen.

## KRAFTSTOFFEINSPARUNG

Dank der großen Bodenaufstandsfläche verzahnen sich beim Überrollen mehr Profistollen im Boden, die Zugkraft steigt und der Radschlupf sinkt. Das spart Arbeitszeit und Kraftstoff.

## HOHE LAUFLEISTUNG

Verstärkte Seitenwände und eine spezielle Gummimischung machen Reifen mit MICHELIN Ultraflex Technologie extrem robust und widerstandsfähig, selbst bei niedrigen Reifenfülldrücken.

## VERY HIGH FLEXION (VF)

Bis zu 40 % niedrigerer Reifenfülldruck bei gleicher Last oder bis zu 40 % höhere Tragfähigkeit bei gleichem Reifenfülldruck im Vergleich zu einem Reifen ohne VF-Standard. VF ist Standard der ETRTO (European Tyre and Rim Technical Organisation).

## IMPROVED FLEXION (IF)

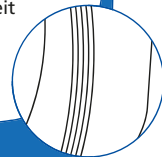
Bis zu 20 % niedrigerer Reifenfülldruck bei gleicher Last oder bis zu 20 % höhere Tragfähigkeit bei gleichem Reifenfülldruck im Vergleich zu einem Reifen ohne IF-Standard. IF ist Standard der ETRTO (European Tyre and Rim Technical Organisation).

**Seitenwände mit sehr hohem Einfederungsvermögen**

Ermöglichen Arbeiten mit niedrigem Reifenfülldruck und verbessern den Fahrkomfort

**Verstärkte Reifenschulter**

Verbessert die Zugkraft und Haltbarkeit bei Arbeiten unter Drehmoment



## Flache Lauffläche

Vergrößert die Bodenaufstandsfläche für mehr Bodenschonung und Zugkraft

# AUSLAUFDIMENSIONEN

Die vorliegende Broschüre dient nur zu Informationszwecken.

Sie stellt kein Verkaufsdokument dar.

Bitte wenden Sie sich bei Fragen zur Verfügbarkeit der Produkte an Ihren Michelin Außendienstmitarbeiter.

CAI	PROFIL	DIMENSION
262831	AGRIBIB	13.6 R 24 124A8/121B TL
317247	AGRIBIB	11.2 R 24 119A8/116B TL
601563	AGRIBIB	14.9 R 24 130A8/127B TL
679786	AGRIBIB	18.4 R 34 149A8/146B TL
100097	AGRIBIB	18.4 R 38 151A8/148B TL
112235	AGRIBIB	14.9 R 28 134A8/131B TL
984997	AGRIBIB	16.9 R 28 141A8/138B TL
123782	AGRIBIB	13.6 R 28 123A8/120B TL
123788	AGRIBIB	12.4 R 24 119A8/116B TL
123844	AGRIBIB	18.4 R 30 142A8/139B TL
123854	AGRIBIB	16.9 R 24 134A8/131B TL
123992	AGRIBIB	13.6 R 38 128A8/125B TL
036849	AGRIBIB RC	380/90 R 50 151A8/151B TL
036849	AGRIBIB RC	380/90 R 50 151A8/151B TL
130813	AGRIBIB RC	320/90 R 50 150A8/150B TL
272304	AGRIBIB RC	320/90 R 54 151A8/151B TL
758001	AGRIBIB RC	320/85 R 38 143A8/143B TL
799905	AGRIBIB RC	380/90 R 46 157A8/157B TL
425361	AGRIBIB RC	320/90 R 42 147A8/147B TL
425361	AGRIBIB RC	320/90 R 42 147A8/147B TL
711975	AXIOBIB	IF 650/65 R 34 161D TL
037489	AXIOBIB	IF 710/75 R 42 176D TL
084900	AXIOBIB	IF 650/85 R 38 179D TL
100511	AXIOBIB	IF 650/60 R 34 165D TL
111950	AXIOBIB	IF 900/60 R 42 186D TL
280086	AXIOBIB	IF 600/70 R 30 159D TL
528166	AXIOBIB	IF 800/70 R 38 179D TL
668406	AXIOBIB	IF 620/75 R 30 164D TL
712503	AXIOBIB	IF 710/60 R 34 164D TL
771752	AXIOBIB	IF 710/70 R 42 179D TL
248959	CARGOXBIB	800/45 R 26.5 174D TL
932951	CARGOXBIB	800/45 R 30.5 176D TL

# AUSLAUFDIMENSIONEN

CAI	PROFIL	DIMENSION
048429	CARGOXBIB	600/50 R 22.5 159D TL
048429	CARGOXBIB	600/50 R 22.5 159D TL
048429	CARGOXBIB	600/50 R 22.5 159D TL
048429	CARGOXBIB	600/50 R 22.5 159D TL
002786	CARGOXBIB	710/50 R 30.5 173D TL
236518	CARGOXBIB	600/60 R 30.5 169D TL
938016	CARGOXBIB	850/50 R 30.5 182D TL
776393	CARGOXBIB HIGH FLOTATION	VF650/55 R 26.5 174D IMP TL
139588	CARGOXBIB HIGH FLOTATION	VF750/60 R 30.5 187D IMP TL
343405	CARGOXBIB HIGH FLOTATION	VF710/50 R 26.5 176D IMP TL
377726	CARGOXBIB HIGH FLOTATION	VF600/55 R 26.5 170D IMP TL
139310	CARGOXBIB HIGH FLOTATION	650/65 R 30.5 176D TL
723051	CARGOXBIB HIGH FLOTATION	710/45 R 22.5 165D TL
102433	CARGOXBIB HEAVY DUTY	560/60 R 22.5 161D TL
102433	CARGOXBIB HEAVY DUTY	560/60 R 22.5 161D TL
441880	CARGOXBIB HEAVY DUTY	500/60 R 22.5 155D TL
439024	CEREXBIB 2	VF 900/60 R 38 CFO+ 193A8 TL
818789	CEREXBIB 2 CFO+	IF 800/70 R 42 CFO+ 189A8 TL
953912	CEREXBIB 2 CFO+	IF 680/80 R 38 CFO+ 182A8 TL
266793	EVOBIB	VF 600/70 R 30 165D TL
266793	EVOBIB	VF 600/70 R 30 165D TL
363574	EVOBIB	VF 710/70 R 42 179D TL
363574	EVOBIB	VF 710/70 R 42 179D TL
564739	FLOATXBIB	IF 1000/55 R 32 CFO 191D/188E TL
055335	MACHXBIB	600/65 R 28 154D TL
334318	MACHXBIB	600/70 R 30 152D TL
438598	MACHXBIB	600/70 R 28 157D TL
219467	MACHXBIB	650/75 R 38 169A8/169B TL
468227	MEGAXBIB	650/75 R 32 172A8/172B TL
543107	MEGAXBIB	710/75 R 34 178A8/178B TL
695992	MEGAXBIB	800/70 R 32 181A8/181B TL
217911	ROADBIB	600/70 R 30 158D/155E TL



# MICHELIN EVOBIB

## DIE ADAPTIVE 2-IN-1 TECHNOLOGIE



Für Hochleistungstraktoren  
(entfaltet sein volles Potenzial mit einem Reifendruckregelsystem)



### 2-in-1-Reifentechnologie

- Adaptives Design auf der Straße und auf dem Feld
- **VF** Very High Flexion
- Entwickelt zur Verwendung mit Reifendruckregelsystemen



### Bodenschonung

- Sehr große Bodenaufstandsfläche  
+ 47 % mehr Bodenaufstandsfläche<sup>(1)</sup> bei Feldluftdruck gegenüber  
Straßenluftdruck. Doppelt so hoch wie ein VF-Reifen mit Stollenprofil



### Zugkraft

- Gleiche Traktion wie ein Stollenprofil



### Kraftstoffeinsparung

- Kostenreduzierung

(1) Interner Vergleich durchgeführt im Michelin Forschungs- und Entwicklungszentrum Ladoux (Frankreich) im September 2021, zwischen MICHELIN EvoBib Reifen und MICHELIN AxioBib 2 Reifen; Dimension: VF 710/70 R 42; Belastung pro Reifen: 5.300 kg; Geschwindigkeit auf der Straße: 65 km/h; Geschwindigkeit im Gelände: 30 km/h.

## DIMENSIONEN

VF 600/70 R 30 165D/161E TL **NEU**

VF 710/70 R 42 179D/175E TL **NEU**

# MICHELIN EVOBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abzumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>30</b>	<b>VF 600/70 R 30 165D/161E TL</b> <b>NEU</b>	147406	597	1598	684	4696	DW21B(A)	DW20B(A)	192251	468	53
<b>bar</b>	<b>0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8</b>						<b>2 2,2</b>	<b>2,3 2,4</b>			
Straße	2015 2335	2655	3000	3280	3515	3750	3985	4215	5150		
Feld	2855 3315	3825	4335	4795	5255						

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abzumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>42</b>	<b>VF 710/70 R 42 179D/175E TL</b> <b>NEU</b>	707510	716	2063	887	6069	DW25B(A)	DW23B(A) MW25B(A)	170006	867	54
<b>bar</b>	<b>0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8</b>						<b>2 2,2</b>	<b>2,3 2,4</b>			
Straße	2850 3315	3780	4245	4730	5200	5655	6010	6195	7750		
Feld	4335 5100	5765	6425	7165	7905						

**\*WICHTIG:**

Um die Reifenbelastung zu erfassen, muss der Traktor mit angehobenen Arbeitsgeräten gewogen werden.

Der Reifenfülldruck ist abhängig von der Traglast, der Geschwindigkeit und der auszuführenden Arbeit. Die Angaben basieren auf den zum Druckdatum gültigen Informationen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Die technischen Daten können ohne vorherige Information geändert werden.

- Für Feldeinsatz mit starkem, anhaltendem Drehmoment (z. B. Pflügen) gelten die Angaben aus Zeile «30 km/h»
- Bei Einzelmontage:
  - Bei Einsatz am Hang: um 0,4 bar erhöhen
  - Bei intensivem Straßeneinsatz: um 0,4 bar erhöhen
- EVOBIB ist ein Spezialreifen mit einem sich verändernden Laufflächenprofil, abhängig vom Reifenfülldruck
  - Bei Feldluftdruck kleiner / gleich 1,5 bar: Straßenluftdruck 1,8 bar
  - Bei Feldluftdruck größer 1,5 bar: Straßenluftdruck 2,0 bar
- 65 km/h Dual: Einsatz in Zwillingmontage bis 65 km/h
- 65 km/h: Einsatz für alle Geschwindigkeiten bis 65 km/h
- (1) CAI Schlauch KLEBER



# MICHELIN ROADBIB

**DER REIFEN FÜR  
EINSÄTZE MIT HOHEM  
STRASSENANTEIL**



### Kraftstoffeinsparung

- Die große Bodenaufstandsfläche sowie die flache Laufflächenmitte sorgen für einen geringen Rollwiderstand und niedrigen Kraftstoffverbrauch.



### Lange Reifenlebensdauer

- Sehr lange Lebensdauer:  
+ 20 % mehr Gummi als der MICHELIN MachXBib
- Exklusives Design: neues Stollenprofil
- Laufrichtungsgebundener Reifen



### Hoher Fahrkomfort

- Der durchgehende Mittelsteg verbessert den Komfort auf der Straße
- Geringerer Abstand zwischen den Profilblöcken begrenzt Vibrationen in der Kabine (im Vergleich zu traditionellen Stollenprofilen)
- niedriges Fahrgeräusch



### Gute Fahreigenschaften & Sicherheit

- Dank neuem, an Lkw-Reifen angelehntem Profil
- Gute Haftung auf feuchten Straßen dank vertikaler Wasserableitungsgrillen

## DIMENSIONEN

540/65 R 30 150D/146E TL

600/70 R 30 158D/154E TL **NEU**

600/70 R 30 158D/155E TL

650/60 R 34 159D/155E TL

650/65 R 34 161D/157E TL

650/65 R 42 165D/161E TL

710/70 R 42 173D/169E TL **NEU**

710/70 R 42 173D/170E TL

710/75 R 42 175D/171E TL

# MICHELIN ROADBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)		
<b>30</b>	<b>540/65 R 30 150D/146E TL</b>	274757	547	1464	655	4365	DW16L	W18L	170058	332	32		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	1930	2185	2445	2700	3000	3300	3600	3900	4200	4405	4615	4820	5025
30 km/h	1480	1755	2030	2310	2585	2860	3135	3315	3495	3675	3855		
40 km/h		1695	1955	2210	2470	2725	2985	3155	3330	3500	3670		
50 km/h		1630	1875	2120	2370	2615	2860	3025	3190	3355	3520		
65 km/h			1800	2030	2265	2495	2725	2880	3040	3195	3350		
70 km/h			1640	1850	2060	2270	2480	2610	2740	2870	3000		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>30</b>	<b>600/70 R 30 158D/154E TL</b> <b>NEU</b>	264539	592	1617	726	4800	DW20B(A)	DW18L DW21B (A)	192251	468	42				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>		
10 km/h	2290	2760	2705	3265	3125	3540	3955	4375	4790	5210	5625	5815	6000	6190	6375
30 km/h	1925	2125	2325	2525	2725	3125	3525	3925	4325	4480	4640	4795	4950		
40 km/h			2200	2385	2565	2935	3300	3670	4035	4205	4375	4545	4715		
50 km/h			2110	2285	2460	2815	3165	3515	3865	4030	4195	4355	4520		
65 km/h					2360	2680	3000	3325	3650	3800	3950	4100	4250		
70 km/h					2150	2440	2730	3025	3320	3430	3535	3645	3750		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)		
<b>30</b>	<b>600/70 R 30 158D/155E TL</b>	217911	610	1569	684	4630	DW20B (A)	DW18L DW21B (A)	192251	468	40		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	1930	2185	2445	2700	3000	3300	3600	3900	4200	4405	4615	4820	5025
30 km/h	1480	1755	2030	2310	2585	2860	3135	3315	3495	3675	3855		
40 km/h		1695	1955	2210	2470	2725	2985	3155	3330	3500	3670		
50 km/h		1630	1875	2120	2370	2615	2860	3025	3190	3355	3520		
65 km/h			1800	2030	2265	2495	2725	2880	3040	3195	3350		
70 km/h			1640	1850	2060	2270	2480	2610	2740	2870	3000		

\*, \*\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils



# MICHELIN ROADBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)		
<b>34</b>	<b>650/60 R 34 159D/155E TL</b>	556249	649.6	1651	749	4915	DW20B (A)	DW21B (A) DW23B (A)	170150	500	39		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	1930	2185	2445	2700	3000	3300	3600	3900	4200	4405	4615	4820	5025
30 km/h	1480	1755	2030	2310	2585	2860	3135	3315	3495	3675	3855		
40 km/h		1695	1955	2210	2470	2725	2985	3155	3330	3500	3670		
50 km/h		1630	1875	2120	2370	2615	2860	3025	3190	3355	3520		
65 km/h			1800	2030	2265	2495	2725	2880	3040	3195	3350		
70 km/h			1640	1850	2060	2270	2480	2610	2740	2870	3000		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)		
<b>34</b>	<b>650/60 R 34 161D/157E TL</b>	330378	678.8	1701	769	5060	DW20B (A)	DW21B (A) DW23B (A)	170150	555	39		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	2700	3090	3475	3865	4290	4720	5145	5575	6000	6235	6470	6705	6940
30 km/h	2070	2470	2865	3265	3660	4055	4455	4670	4890	5105	5320		
40 km/h		2385	2755	3130	3500	3875	4245	4450	4655	4860	5065		
50 km/h		2290	2645	3000	3360	3715	4070	4265	4465	4660	4855		
65 km/h			2575	2900	3225	3550	3875	4065	4250	4440	4625		
70 km/h			2345	2640	2935	3230	3525	3675	3825	3975	4125		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)		
<b>42</b>	<b>650/65 R 42 165D/161E TL</b>	075643	633	1932	870	5733	DW20B (A)	DW21B(A) DW23B (A)	170006	643	43		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	3000	3400	3800	4200	4675	5145	5620	6090	6565	6855	7145	7435	7725
30 km/h	2300	2730	3165	3595	4025	4460	4890	5150	5410	5665	5925		
40 km/h		2660	3060	3460	3855	4255	4655	4900	5150	5395	5640		
50 km/h		2550	2935	3315	3700	4080	4465	4700	4940	5175	5410		
65 km/h			2800	3165	3525	3890	4250	4475	4700	4925	5150		
70 km/h			2550	2880	3210	3540	3870	4060	4250	4435	4625		

\*, \*\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN ROADBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)		
<b>42</b>	<b>710/70 R 42 173D/169E TL</b> <b>NEU</b>	749845	720	2076	938	6177	DW23B (A)	DW25B (A)	170006	867	38		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	3750 4015	4275 4540	4800 4800	5325 5325	6000 6000	6675 6675	7350 7350	8025 8700	8965 8965	9225 9490	9750 9750		
30 km/h	2875 3175	3470 3770	4065 4065	4660 4660	5255 5255	5845 5845	6440 6440	6700 6960	7215 7215	7475 7475			
40 km/h		3285 3570	3855 3855	4425 4425	4995 4995	5560 5560	6130 6130	6380 6625	6875 6875	7120 7120			
50 km/h		3150 3425	3695 3695	4240 4240	4785 4785	5335 5335	5880 5880	6120 6355	6590 6590	6825 6825			
65 km/h			3550 3550	4065 4065	4575 4575	5090 5090	5600 5600	5825 6050	6275 6275	6500 6500			
70 km/h			3230 3230	3700 3700	4165 4165	4630 4630	5095 5095	5270 5450	5625 5625	5800 5800			

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)		
<b>42</b>	<b>710/70 R 42 173D/170E TL</b>	885975	710	2028	915	6025	DW23B (A)	DW25B (A)	170006	867	37		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	3750 4275	4800 4800	5325 5325	6000 6000	6675 6675	7350 7350	8025 8700	8965 9225	9490 9490	9750 9750			
30 km/h	2875 3470	4065 4065	4660 4660	5250 5250	5845 5845	6440 6440	6700 6960	7215 7475					
40 km/h		3285 3855	4425 4425	4990 4990	5560 5560	6130 6130	6380 6625	6875 7120					
50 km/h		3150 3695	4240 4240	4790 4790	5335 5335	5880 5880	6115 6355	6590 6825					
65 km/h		3550 4065	4575 4575	5090 5090	5600 5600	5825 6050	6275 6500						
70 km/h		3230 3695	4165 4165	4630 4630	5095 5095	5320 5550	5775 6000						

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)		
<b>42</b>	<b>710/75 R 42 175D/171E TL</b>	378080	743.8	2140	957	6350	DW23B (A)	DW21B(A) DW25B (A)	170006	949	42		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	3975 4525	5075 5075	5625 5625	6300 6300	6975 6975	7650 7650	8325 9000	9340 9675	10015 10015	10350 10350			
30 km/h	3050 3690	4335 4335	4975 4975	5615 5615	6260 6260	6900 6900	7160 7420	7675 7935					
40 km/h		3560 4160	4765 4765	5365 5365	5970 5970	6570 6570	6815 7065	7310 7555					
50 km/h		3415 3990	4570 4570	5145 5145	5725 5725	6300 6300	6535 6775	7010 7245					
65 km/h		3750 4315	4875 4875	5440 5440	6000 6000	6225 6450	6675 6900						
70 km/h		3415 3925	4440 4440	4950 4950	5460 5460	5635 5805	5980 6150						

**\*WICHTIG:**

Um die Reifenbelastung zu erfassen, muss der Traktor mit angehobenen Arbeitsgeräten gewogen werden.

Der Reifenfülldruck ist abhängig von der Traglast, der Geschwindigkeit und der auszuführenden Arbeit. Die Angaben basieren auf den zum Druckdatum gültigen Informationen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Die technischen Daten können ohne vorherige Information geändert werden.

- Für Feldeinsatz mit starkem, anhaltendem Drehmoment (z. B. Pflügen) gelten die Angaben aus Zeile «30 km/h»
- Bei Einzelmontage:
  - Hang mit einer Neigung über 20 %: um 0,4 bar erhöhen
  - Bei intensivem Straßeneinsatz über 50 %: um 0,4 bar erhöhen
- 10 km/h: nur bei niedrigem Drehmoment!

(1) CAI Schlauch KLEBER

\*\*nur für Arbeiten ohne Drehmoment



# MICHELIN AXIOBIB 2 PFO

HOHE ZUGKRAFT BEI  
SCHWEREN LASTEN



Für Traktoren von **160 bis 550 PS**



VF Very High Flexion



**Bodenschonung**

- Weniger Bodenverdichtung fördert das Pflanzenwachstum



**Hohe Zugkraft**

- Dank effizienter Verzahnung der Profilstollen mit dem Boden



Möglicher Ertragszuwachs: **bis zu 4 % pro Jahr** <sup>(1)</sup>

(1) Michelin Tests unter Leitung der Harper Adams University, Newport, Vereinigtes Königreich - von 2014 bis 2016

## DIMENSIONEN

VF 540/65 R 30 158D/155E TL PFO  
VF 600/60 R 30 162D/159E TL PFO  
VF 600/70 R 30 168D/165E TL PFO  
VF 620/75 R 30 172D/169E TL PFO  
VF 650/60 R 34 168D/165E TL PFO  
VF 650/65 R 34 170D/167E TL PFO  
VF 710/60 R 34 173D/169E TL PFO

VF 650/60 R 38 170D/167E TL PFO  
VF 650/85 R 38 182D/179E TL PFO  
VF 800/70 R 38 187D/184E TL PFO  
VF 650/65 R 42 174D/171E TL PFO  
VF 650/85 R 42 183D/180E TL PFO  
VF 710/60 R 42 176D/173E TL PFO  
VF 710/70 R 42 182D/179E TL PFO

VF 710/75 R 42 184D/180E TL PFO  
VF 900/60 R 42 189D/185E TL PFO  
VF 750/70 R 44 186D/183E TL PFO

# MICHELIN AXIOBIB 2

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>30</b>	<b>VF 540/65 R 30 158D/155E TL PFO</b>	296638	536	1460	635	4307	W18L	W16L (NRO)	170058	332	48				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>
10 km/h		2715	3170	3395	3620	3820	4025	4225	4425	4630	4830	4950	5075	5195	5315
30 km/h		2345	2735	2930	3125	3300	3475	3650	3820	3995	4170	4275	4380	4485	4590
65 km/h		2170	2535	2715	2895	3055	3220	3380	3540	3705	3865	3960	4060	4155	4250
65 km/h Dual	1550	1885	2215	2385	2550	2690	2835	2975	3115	3260	3400	3485	3570	3655	3740
70 km/h		1975	2305	2470	2635	2780	2930	3075	3220	3370	3515	3605	3695	3785	3875

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>30</b>	<b>VF 600/60 R 30 162D/159E TL PFO</b>	371968	597	1468	634	4323	DW20B (A)	DW18L (NRO)	170060	381	49				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>
10 km/h		2530	2965	3180	3395	3605	3820	4035	4250	4460	4675	4815	4950	5090	5225
30 km/h		2345	2750	2950	3145	3345	3545	3740	3940	4135	4335	4465	4590	4720	4845
65 km/h		2300	2695	2890	3085	3280	3475	3665	3860	4055	4250	4375	4500	4625	4750
65 km/h Dual	1715	2035	2390	2550	2710	2875	3035	3210	3390	3565	3740	3850	3960	4070	4180
70 km/h		2095	2445	2620	2790	2965	3140	3325	3505	3690	3870	3985	4100	4210	4325

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>30</b>	<b>VF 600/70 R 30 168D/165E TL PFO</b>	426719	624	1579	682	4649	DW21B (A)	DW20B (A)	192251	468	58				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>
10 km/h		3515	4105	4395	4690	4985	5275	5570	5860	6155	6445	6585	6725	6860	7000
30 km/h		3040	3545	3800	4050	4305	4555	4810	5065	5315	5570	5690	5810	5930	6050
65 km/h		2815	3285	3515	3750	3985	4220	4455	4685	4920	5155	5265	5380	5490	5600
65 km/h Dual	2025	2450	2875	3090	3300	3505	3715	3920	4125	4335	4540	4640	4735	4835	4930
70 km/h		2560	2990	3200	3415	3630	3840	4055	4270	4480	4695	4810	4925	5035	5150

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>30</b>	<b>VF 620/75 R 30 172D/169E TL PFO</b>	702894	662	1670	714	4907	DW23B (A)	DW20B (A) DW21B (A)	192251	556	58				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>
10 km/h		3945	4605	4930	5260	5590	5915	6245	6575	6900	7230	7390	7555	7715	7875
30 km/h		3405	3975	4255	4540	4825	5110	5395	5675	5960	6245	6385	6525	6665	6805
65 km/h		3155	3680	3945	4205	4470	4730	4995	5260	5520	5785	5915	6045	6170	6300
65 km/h Dual	2315	2775	3240	3470	3700	3930	4165	4395	4625	4860	5090	5205	5320	5430	5545
70 km/h		2870	3350	3585	3825	4065	4305	4545	4785	5025	5265	5400	5535	5665	5800

\*, \*\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN AXIOBIB 2

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>34</b>	<b>VF 650/60 R 34 168D/165E TL PFO</b>	202185	677	1653	724	4882	DW23B (A)	DW21B (A) DW24B (A)	170150	500	58				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>
10 km/h	3515	4105	4395	4690	4985	5275	5570	5860	6155	6445	6585	6725	6860	7000	
30 km/h	3040	3545	3800	4050	4305	4555	4810	5065	5315	5570	5690	5810	5930	6050	
65 km/h	2815	3285	3515	3750	3985	4220	4455	4685	4920	5155	5265	5380	5490	5600	
65 km/h Dual	2025	2450	2875	3090	3300	3505	3715	3920	4125	4335	4540	4640	4735	4835	4930
70 km/h	2560	2990	3200	3415	3630	3840	4055	4270	4480	4695	4810	4925	5035	5150	

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>34</b>	<b>VF 650/65 R 34 170D/167E TL PFO</b>	101906	679	1710	747	5047	DW23B (A)	DW21B (A) MW23B (A)	170150	600	58				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>
10 km/h	3830	4470	4790	5110	5395	5680	5965	6250	6535	6820	6990	7160	7330	7500	
30 km/h	3310	3865	4140	4415	4660	4905	5155	5400	5645	5890	6040	6185	6335	6480	
65 km/h	3065	3575	3830	4085	4315	4540	4770	5000	5225	5455	5590	5730	5865	6000	
65 km/h Dual	2265	2710	3150	3375	3595	3795	3995	4200	4400	4600	4800	4920	5040	5160	5280
70 km/h	2790	3255	3490	3720	3930	4135	4345	4550	4760	4965	5085	5210	5330	5450	

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>34</b>	<b>VF 710/60 R 34 173D/169E TL PFO</b>	757609	729	1727	764	5112	DW25B (A)	DW23B (A) (NRO) MW25B (A)	–	613	58				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>
10 km/h	3970	4630	4960	5290	5620	5950	6285	6615	6945	7275	7490	7700	7915	8125	
30 km/h	3430	4000	4285	4570	4855	5140	5430	5715	6000	6285	6470	6655	6835	7020	
65 km/h	3175	3705	3970	4235	4500	4765	5030	5290	5555	5820	5990	6160	6330	6500	
65 km/h Dual	2330	2795	3260	3495	3725	3960	4190	4425	4655	4890	5120	5270	5420	5570	5720
70 km/h	2890	3370	3610	3850	4090	4330	4575	4815	5055	5295	5420	5550	5675	5800	

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>38</b>	<b>VF 650/60 R 38 170D/167E TL PFO</b>	908973	668	1742	758	5138	DW23B (A)	DW20B (A) (NRO) MW23B (A)	170152	540	58				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>
10 km/h	3645	4255	4555	4860	5165	5470	5775	6075	6380	6685	6890	7095	7295	7500	
30 km/h	3150	3675	3940	4200	4465	4725	4990	5250	5515	5775	5950	6130	6305	6480	
65 km/h	2915	3405	3645	3890	4135	4375	4620	4860	5105	5345	5510	5675	5835	6000	
65 km/h Dual	2140	2565	2995	3205	3420	3635	3850	4065	4275	4490	4705	4850	4995	5135	5280
70 km/h	2655	3100	3320	3540	3760	3980	4205	4425	4645	4865	5010	5160	5305	5450	

\*, \*\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN AXIOBIB 2

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>38</b>	<b>VF 650/85 R 38 182D/179E TL PFO</b>	655949	680	2063	889	6072	DW23B (A)	DW20B (A) DW21B	170088	857	60				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>
10 km/h	5265	6145	6580	7020	7460	7895	8335	8775	9210	9650	9895	10140	10380	10625	
30 km/h	4550	5310	5685	6065	6445	6825	7205	7580	7960	8340	8550	8760	8970	9180	
65 km/h	4210	4915	5265	5615	5965	6315	6670	7020	7370	7720	7915	8110	8305	8500	
65 km/h Dual	3125	3730	4335	4640	4940	5250	5560	5870	6175	6485	6795	6965	7140	7310	7480
70 km/h	3830	4470	4790	5110	5430	5750	6070	6385	6705	7025	7205	7390	7570	7750	

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>38</b>	<b>VF 800/70 R 38 187D/184E TL PFO</b>	136377	821	2072	879	6078	DW27B (A)	DW25B (A)	170088	1073	63				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>
10 km/h	6115	7135	7645	8155	8665	9175	9685	10190	10700	11210	11455	11700	11945	12190	
30 km/h	5285	6165	6605	7045	7485	7925	8365	8805	9245	9685	9895	10110	10320	10530	
65 km/h	4890	5710	6115	6525	6935	7340	7750	8155	8565	8970	9165	9360	9555	9750	
65 km/h Dual	3630	4335	5035	5390	5740	6100	6460	6820	7175	7535	7895	8065	8240	8410	8580
70 km/h	4450	5195	5565	5935	6305	6675	7050	7420	7790	8160	8370	8580	8790	9000	

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>42</b>	<b>VF 650/65 R 42 174D/171E TL PFO</b>	387916	666	1920	839	5668	DW23B (A)	DW20B (A) (NRO) DW21B(A)	170006	643	58				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>
10 km/h	4225	4930	5285	5635	5950	6260	6575	6890	7200	7515	7730	7945	8160	8375	
30 km/h	3650	4260	4560	4865	5135	5410	5680	5950	6225	6495	6680	6865	7050	7235	
65 km/h	3380	3945	4225	4505	4755	5010	5260	5510	5765	6015	6185	6360	6530	6700	
65 km/h Dual	2465	2965	3465	3715	3965	4185	4405	4630	4850	5070	5290	5440	5595	5745	5895
70 km/h	3075	3590	3845	4100	4330	4555	4785	5015	5240	5470	5640	5810	5980	6150	

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>42</b>	<b>VF 650/65 R 42 183D/180E TL PFO</b>	530764	670	2164	939	6379	DW23B (A)	DW21B(A)	170006	914	61				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>
10 km/h	5500	6415	6875	7330	7790	8245	8705	9165	9620	10080	10295	10510	10725	10940	
30 km/h	4750	5540	5935	6330	6725	7120	7520	7915	8310	8705	8890	9080	9265	9450	
65 km/h	4400	5135	5500	5865	6230	6595	6965	7330	7695	8060	8235	8405	8580	8750	
65 km/h Dual	3210	3860	4510	4835	5160	5485	5805	6130	6450	6775	7095	7245	7400	7550	7700
70 km/h	4000	4670	5000	5335	5670	6000	6335	6670	7000	7335	7500	7670	7835	8000	

\*, \*\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN AXIOBIB 2

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>42</b>	<b>VF 710/60 R 42 176D/173E TL PFO</b>	941770	730	1885,3	821	5560	DW25B (A)	DW23B (A) (NRO) MW25B (A)	170006	710	58				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>
10 km/h		4375	5105	5470	5835	6200	6565	6930	7290	7655	8020	8235	8450	8660	8875
30 km/h		3780	4410	4725	5040	5355	5670	5985	6300	6615	6930	7115	7300	7485	7670
65 km/h		3500	4085	4375	4665	4955	5250	5540	5830	6125	6415	6585	6760	6930	7100
65 km/h Dual	2550	3070	3585	3845	4105	4360	4620	4875	5130	5390	5645	5795	5950	6100	6250
70 km/h		3185	3715	3980	4245	4510	4775	5045	5310	5575	5840	6005	6170	6335	6500

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>42</b>	<b>VF 710/70 R 42 182D/179E TL PFO</b>	523668	731	2066	903	6100	DW25B (A)	DW23B (A) MW25B (A)	170006	867	63				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>
10 km/h		5305	6190	6630	7070	7515	7955	8400	8840	9285	9725	9950	10175	10400	10625
30 km/h		4580	5345	5730	6110	6490	6875	7255	7635	8020	8400	8595	8790	8985	9180
65 km/h		4245	4950	5305	5655	6010	6365	6720	7070	7425	7780	7960	8140	8320	8500
65 km/h Dual	3125	3745	4360	4670	4980	5290	5600	5915	6225	6535	6845	7005	7165	7320	7480
70 km/h		3860	4505	4830	5150	5470	5795	6115	6435	6760	7080	7250	7415	7585	7750

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>42</b>	<b>VF 710/75 R 42 184D/180E TL PFO</b>	259635	737	2153	939	6353	DW25B (A)	DW23B (A)	170006	945	65				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>
10 km/h		5645	6585	7055	7525	7995	8465	8935	9405	9875	10345	10570	10800	11025	11250
30 km/h		4875	5690	6095	6500	6905	7310	7720	8125	8530	8935	9130	9330	9525	9720
65 km/h		4515	5270	5645	6020	6395	6770	7150	7525	7900	8275	8455	8640	8820	9000
65 km/h Dual	3300	3965	4630	4965	5295	5625	5955	6290	6620	6950	7280	7440	7600	7760	7920
70 km/h		4110	4795	5135	5475	5820	6160	6505	6845	7190	7530	7650	7765	7885	8000

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>42</b>	<b>VF 900/60 R 42 189D/185E TL PFO</b>	428922	881	2158	930	6352	DW30B (A)	DW28B (A) (NRO)	—	1230	64				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>
10 km/h		6305	7355	7880	8405	8930	9455	9980	10505	11030	11555	11885	12215	12545	12875
30 km/h		5445	6355	6805	7260	7715	8170	8625	9075	9530	9985	10270	10555	10840	11125
65 km/h		5045	5885	6305	6725	7145	7565	7985	8405	8825	9245	9510	9775	10035	10300
65 km/h Dual	3665	4415	5165	5540	5915	6285	6655	7025	7395	7765	8135	8370	8600	8835	9065
70 km/h		4590	5355	5740	6120	6505	6885	7270	7650	8035	8415	8625	8835	9040	9250

\*, \*\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN AXIOBIB 2

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>44</b>	<b>VF 750/70 R 44 186D/183E TL PFO</b>	681569	763	2180	946	6426	DW25B (A)	MW24B (A) MW25B (A) DW24B (A)	—	1016	64				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>
10 km/h		5895	6880	7375	7865	8355	8845	9340	9830	10320	10810	11075	11345	11610	11875
30 km/h		5095	5945	6370	6795	7220	7645	8070	8490	8915	9340	9570	9800	10030	10260
65 km/h		4715	5505	5895	6290	6685	7075	7470	7865	8255	8650	8865	9075	9290	9500
65 km/h Dual	3410	4120	4825	5180	5535	5880	6225	6575	6920	7265	7610	7800	7985	8175	8360
70 km/h		4290	5010	5365	5725	6085	6440	6800	7155	7515	7870	8090	8310	8530	8750

**\*WICHTIG:**

Um die Reifenbelastung zu erfassen, muss der Traktor mit angehobenen Arbeitsgeräten gewogen werden.

Der Reifenfülldruck ist abhängig von der Traglast, der Geschwindigkeit und der auszuführenden Arbeit. Die Angaben basieren auf den zum Druckdatum gültigen Informationen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Die technischen Daten können ohne vorherige Information geändert werden.

\*\*nur für Arbeiten ohne Drehmoment

PFO ist ein neuer ETRTO-Standard, der eine zusätzliche Tragfähigkeit für IF/VF-Traktorreifen bei reduzierter Geschwindigkeit bietet.

- Für Feldeinsatz mit starkem, anhaltendem Drehmoment (z. B. Pflügen) gelten die Angaben aus Zeile «30 km/h»
- Bei Einsatz am Hang: um 0,4 bar erhöhen
- Bei intensivem Straßeneinsatz: um 0,4 bar erhöhen
- Beim Einsatz von gezogenen Bodenbearbeitungsgeräten (an Kugelumlaufkupplung oder Unterlenker angehängt) kontaktieren Sie Ihren Michelin Ansprechpartner
- 65 km/h Dual: Einsatz in Zwillingsmontage bis 65 km/h
- 65 km/h: Einsatz für alle Geschwindigkeiten bis 65 km/h
- NRO (Narrow Rim Option): um 0,2 bar erhöhen
- 10 km/h: nur bei niedrigem Drehmoment

(1) CAI Schlauch KLEBER





# MICHELIN AXIOBIB

**FÜR HOCHLEISTUNGS-  
TRAKTOREN:  
HOHE ZUGKRAFT BEI SEHR  
GUTER BODENSCHONUNG**



Für Hochleistungstraktoren (**250 PS und mehr**)



**IF Improved Flexion**



**Höhere Erträge bis zu 4 %/Jahr<sup>(1)</sup>**



**Bis zu 15 % Kraftstoffeinsparung** bei Feldarbeiten<sup>(2)</sup>



**Bodenschonung** dank niedrigem Reifenfülldruck bis zu 0,8 bar

(1) Studie der Harper Adams University (GB) 2014/2016. Vergleich: Standard-Technologie und MICHELIN Ultraflex Technologie über den gesamten Kulturzyklus  
(2) durchschnittliche Messungen bei Feldversuchen im Vergleich zum MICHELIN MachXBib ohne MICHELIN Ultraflex Technologie

## DIMENSIONEN

IF 600/70 R 30 159D TL  
IF 620/75 R 30 164D TL  
IF 650/75 R 30 166D TL  
IF 650/60 R 34 165D TL  
IF 710/60 R 34 164D TL  
IF 650/65 R 34 161D TL

IF 650/65 R 38 169D TL  
IF 710/60 R 38 172D TL  
IF 650/85 R 38 179D TL  
IF 800/70 R 38 179D TL  
IF 710/85 R 38 178D TL  
IF 710/70 R 42 179D TL

IF 900/60 R 42 186D TL  
IF 710/75 R 42 176D TL  
IF 750/75 R 46 186D TL  
IF 900/65 R 46 190D TL

# MICHELIN AXIOBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>30</b>	<b>IF 600/70 R 30 159D TL</b>	280086	613	1585	695	4683	DW21B (A)	DW20B (A)	192251	450	56
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6</b>										
10 km/h		3220	3710	4200	4615	5030					
30 km/h		2910	3355	3795	4175	4550					
65 km/h		2800	3225	3650	4015	4375					
65 km/h Dual	1760 2110	2460	2835	3210	3530	3850					

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>30</b>	<b>IF 620/75 R 30 164D TL</b>	668406	659	1670	728	4927	DW23B (A)	DW20B (A) DW21B (A) MW23B(A)	192251	570	58
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6</b>										
10 km/h		3620	4110	4600	5175	5750					
30 km/h		3275	3720	4160	4680	5200					
65 km/h		3150	3575	4000	4500	5000					
65 km/h Dual	1970 2370	2770	3145	3520	3960	4400					

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>30</b>	<b>IF 650/75 R 30 166D TL</b>	828322	679	1721	745	5071	DW23B (A)	MW23B(A)	—	638	57
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6</b>										
10 km/h		3965	4500	5030	5565	6095					
30 km/h		3590	4070	4550	5030	5510					
65 km/h		3450	3915	4375	4840	5300					
65 km/h Dual	2140 2590	3040	3445	3850	4255	4660					

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>34</b>	<b>IF 650/60 R 34 165D TL</b>	100511	633	1661	745	4933	DW23B (A)	DW21B (A) DW24B (A)	170150	500	58
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4</b>										
10 km/h		3220	3675	4130	4580	5030	5145 5255	5370 5480	5590	5700 5810	5920
30 km/h		2910	3325	3735	4145	4550	4650 4755	4855 4955	5055	5155 5255	5355
65 km/h		2800	3195	3590	3985	4375	4475 4570	4670 4765	4860	4960 5055	5150
65 km/h Dual	1760 2115	2465	2815	3160	3505	3850	3935 4020	4105 4190	4275	4360 4445	4530

\*, \*\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN AXIOBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>34</b>	<b>IF 710/60 R 34 164D TL</b>	712503	708	1696	756	5030	DW25B (A)	—	—	615	58
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,6 0,8</b>	<b>1 1,2 1,4 1,6</b>									
10 km/h		3620	4185	4745	5250	5750					
30 km/h		3275	3785	4290	4745	5200					
65 km/h		3150	3640	4125	4565	5000					
65 km/h Dual	1970 2370	2770	3200	3630	4015	4400					

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>34</b>	<b>IF 650/65 R 34 161D TL</b>	711975	653	1721	764	5099	DW23B (A)	MW23B (A)	170150	555	58
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,6 0,8</b>	<b>1 1,2 1,4 1,6</b>									
10 km/h		3535	4070	4600	4960	5320					
30 km/h		3200	3680	4160	4485	4810					
65 km/h		3075	3540	4000	4315	4625					
65 km/h Dual	1920 2315	2710	3115	3520	3795	4070					

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>38</b>	<b>IF 650/65 R 38 169D TL</b>	508421	649	1826	833	5446	DW23B (A)	MW21B(A) DW21B (A)	170152	599	58
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,6 0,8</b>	<b>1 1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4</b>									
10 km/h		3735	4240	4745	5175	5605	5740 5875	6005 6140	6275	6405 6540	6670
30 km/h		3380	3835	4290	4680	5070	5190 5315	5435 5555	5675	5795 5910	6030
65 km/h		3250	3690	4125	4500	4875	4990 5110	5225 5340	5455	5570 5685	5800
65 km/h Dual	2025 2445	2860	3245	3630	3960	4290	4390 4495	4595 4695	4795	4900 5000	5100

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>38</b>	<b>IF 710/60 R 38 172D TL</b>	220975	710	1844	834	5486	DW25B (A)	—	170152	661	58
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,6 0,8</b>	<b>1 1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4</b>									
10 km/h		3850	4415	4975	5535	6095	6240 6385	6525 6670	6815	6960 7100	7245
30 km/h		3485	3995	4500	5005	5510	5640 5770	5900 6030	6160	6290 6420	6550
65 km/h		3350	3840	4325	4815	5300	5425 5550	5675 5800	5925	6050 6175	6300
65 km/h Dual	2360 2680	3000	3410	3815	4220	4625	4740 4855	4970 5085	5200	5315 5430	5545

\*, \*\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN AXIOBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>38</b>	<b>IF 650/85 R 38 179D TL</b>	084900	692	2050	913	6078	DW23B (A)	MW23B (A)	170088	900	63
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,6 0,8</b>	<b>1 1,2 1,4 1,6</b>	<b>1,7 1,8</b>	<b>1,9 2</b>	<b>2,1 2,2 2,3 2,4</b>						
10 km/h		4890	5580	6265	6985	7705	7880 8050	8225 8395	8525	8655 8785	8915
30 km/h		4420	5045	5670	6320	6970	7125 7280	7435 7590	7710	7825 7945	8060
65 km/h		4250	4850	5450	6075	6700	6850 7000	7150 7300	7415	7525 7640	7750
65 km/h Dual	2640 3190	3740	4270	4800	5350	5900	6030 6160	6290 6420	6520	6620 6720	6820

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>38</b>	<b>IF 800/70 R 38 179D TL</b>	528166	810	2067	894	6089	DW27B (A)	–	170088	1088	63
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,6 0,8</b>	<b>1 1,2 1,4 1,6</b>									
10 km/h		5605	6425	7245	8080	8915					
30 km/h		5070	5810	6550	7305	8060					
65 km/h		4875	5590	6300	7025	7750					
65 km/h Dual	3040 3665	4290	4915	5540	6180	6820					

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>38</b>	<b>IF 710/85 R 38 178D TL</b>	992951	734	2159	937	6365	DW25B (A)	MW25B (A)	170088	1088	65
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,6 0,8</b>	<b>1 1,2 1,4 1,6</b>									
10 km/h		5605	6340	7070	7850	8625					
30 km/h		5070	5735	6395	7100	7800					
65 km/h		4875	5515	6150	6825	7500					
65 km/h Dual	3040 3665	4290	4850	5410	6005	6600					

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>42</b>	<b>IF 710/85 R 42 179D TL</b>	771752	742	2062	919	6115	DW25B (A)	MW25B (A) DW23B	170006	870	63
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,6 0,8</b>	<b>1 1,2 1,4 1,6</b>	<b>1,7 1,8</b>	<b>1,9 2</b>	<b>2,1 2,2 2,3 2,4</b>						
10 km/h		4890	5580	6265	6985	7705	7880 8050	8225 8395	8525	8655 8785	8915
30 km/h		4420	5045	5670	6320	6970	7125 7280	7435 7590	7710	7825 7945	8060
65 km/h		4250	4850	5450	6075	6700	6850 7000	7150 7300	7415	7525 7640	7750
65 km/h Dual	2640 3190	3740	4270	4800	5350	5900	6030 6160	6290 6420	6520	6620 6720	6820

\*, \*\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN AXIOBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)			
<b>42</b>	<b>IF 900/60 R 42 186D TL</b>	111950	881	2123	952	6304	DW30B (A)	–	–	1230	65			
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,6 0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	
10 km/h		5750	6615	7475	8340	9200	9415	9635	9850	10065	10280	10495	10710	10925
30 km/h		5200	5980	6760	7540	8320	8515	8710	8905	9100	9295	9490	9685	9880
65 km/h		5000	5750	6500	7250	8000	8190	8375	8565	8750	8940	9125	9315	9500
65 km/h Dual	3210 3805	4400	5060	5720	6380	7040	7205	7370	7535	7700	7865	8030	8195	8360

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>42</b>	<b>IF 710/75 R 42 176D TL</b>	037489	715	2161	954	6395	DW25B (A)	DW23B (A)	170006	953	66
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,6 0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>						
10 km/h		5190	5935	6680	7425	8165					
30 km/h		4695	5370	6040	6715	7385					
65 km/h		4515	5165	5810	6455	7100					
65 km/h Dual	2845 3415	3980	4550	5115	5685	6250					

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)			
<b>46</b>	<b>IF 750/75 R 46 186D TL</b>	487001	761	2287	1043	6819	DW25B (A)	–	–	1147	71			
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,6 0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	
10 km/h		5920	6700	7475	8340	9200	9415	9635	9850	10065	10280	10495	10710	10925
30 km/h		5355	6060	6760	7540	8320	8515	8710	8905	9100	9295	9490	9685	9880
65 km/h		5150	5825	6500	7250	8000	8190	8375	8565	8750	8940	9125	9315	9500
65 km/h Dual	3210 3870	4530	5125	5720	6380	7040	7205	7370	7535	7700	7865	8030	8195	8360

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)			
<b>46</b>	<b>IF 900/65 R 46 190D TL</b>	162365	915	2322	1038	6888	MW30B (A)	MW30B (A) TW30B	–	1450	71			
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,6 0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	
10 km/h		6670	7650	8625	9345	10065	10330	10595	10860	11125	11390	11660	11925	12190
30 km/h		6030	6915	7800	8450	9100	9340	9580	9820	10060	10300	10545	10785	11025
65 km/h		5800	6650	7500	8125	8750	8980	9215	9445	9675	9905	10140	10370	10600
65 km/h Dual	3630 4370	5105	5855	6600	7150	7700	7905	8110	8310	8515	8720	8925	9125	9330

**\*WICHTIG:**

Der Reifenfülldruck ist abhängig von der Traglast, der Geschwindigkeit und der auszuführenden Arbeit. Die Angaben basieren auf den zum Druckdatum gültigen Informationen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Die technischen Daten können ohne vorherige Information geändert werden.

\*\*nur für Arbeiten ohne Drehmoment

- Für Feldeinsatz mit starkem, anhaltendem Drehmoment (z. B. Pflügen) gelten die Angaben aus Zeile «30 km/h»
  - Bei Einsatz am Hang: um 0,4 bar erhöhen
  - Bei intensivem Straßeneinsatz: um 0,4 bar erhöhen. Beim Einsatz von gezogenen Bodenbearbeitungsgeräten (an Kugelkupplung oder Unterenker angehängt) kontaktieren Sie Ihren Michelin Ansprechpartner
  - 65 km/h Dual: Einsatz in Zwillingsmontage bis 65 km/h
  - 65 km/h: Einsatz für alle Geschwindigkeiten bis 65 km/h
  - 10 km/h: nur bei niedrigem Drehmoment
- (1) CAI Schlauch KLEBER



# MICHELIN MACHXBIB

**BEWÄHRT UND VIELSEITIG  
FÜR LEISTUNGSSTARKE  
TRAKTOREN**



Für leistungsstarke Traktoren (**160 PS und mehr**)



### **Vielseitigkeit**

- Ideal für den Straßentransport und leistungsstark im Feld
- Lange Lebensdauer durch massive Profilstollen
- Sehr gute Zugkraftleistung
- Zugelassen bis 65 km/h<sup>(1)</sup>



### **Kraftstoffeinsparung**

- Kostenreduzierung



### Bewährte **strapazierfähige Karkasse**

- Flexible und robuste Flanken

(1) je nach Dimension und abhängig von der gesetzlichen Straßenverkehrsordnung des jeweiligen Landes

## DIMENSIONEN

600/65 R 28 154A8/154B TL
600/65 R 28 154D/150E TL
600/70 R 28 157D/154E TL
600/70 R 28 157A8/157B TL
710/55 R 30 153D TL
600/70 R 30 158D TL

650/60 R 34 159D/155E TL
650/65 R 34 161D/157E TL
650/75 R 38 169A8/169B TL
650/85 R 38 173D/169E <small>ab 2023</small>
710/70 R 38 171D TL
650/85 R 38 173A8/173B TL

800/70 R 38 173D TL
900/50 R 42 168D TL
710/70 R 42 173D TL
710/75 R 42 175D/171E TL
620/70 R 46 162D TL

# MICHELIN MACHXBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)	
<b>28</b>	<b>600/65 R 28 154A8/154B TL</b>	135288	615	1485	669	4415	DW20B (A)	DW18L W18L	101447	425	51	
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,6 0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9 2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>		
10 km/h			3150	3505	3855	4210	4390	4565	4745	4920	5275	5630
25 km/h			2610	2925	3245	3560	3635	3710	3785	3860	4010	4160
30 km/h	1610 1915 2215		2520	2825	3125	3430	3505	3575	3650	3720	3865	4010
40 km/h			2490	2710	2930	3150	3225	3300	3375	3450	3600	3750
40 km/h Dual	1320 1610 1900		2190	2385	2575	2770	2835	2905	2970	3035	3170	3300
50 km/h				2710	2930	3150	3225	3300	3375	3450	3600	3750

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)		
<b>28</b>	<b>600/65 R 28 154D/150E TL</b>	429970	626	1494	671	4465	DW20B (A)	DW18L W18L DW21B(A)	101447	405	54		
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,6 0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9 2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	
10 km/h	2250 2530 2810	3090	3445	3805	4160	4340	4520	4695	4875	5065	5250	5440	5625
30 km/h	1725 2040 2360	2675	2990	3310	3625	3710	3800	3885	3970	4145	4315		
40 km/h	1915 2220 2530	2835	3145	3450	3530	3615	3695	3780	3940	4105			
40 km/h Dual	1445 1710 1975	2240	2505	2770	3035	3110	3180	3255	3325	3470	3615		
50 km/h	1840 2135 2430	2720	3015	3310	3390	3470	3545	3625	3785	3940			
65 km/h	2060 2335 2605	2880	3150	3225	3300	3375	3450	3600	3750				

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)		
<b>28</b>	<b>600/70 R 28 157D/154E TL</b>	211033	629	1571	703	4666	DW20B (A)	DW18L DW21B(A)	101447	448	54		
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,6 0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9 2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	
10 km/h	2475 2800 3125	3450	3855	4260	4665	4870	5070	5275	5475	5655	5835	6010	6190
30 km/h	1900 2265 2630	2995	3355	3720	4085	4170	4250	4335	4415	4580	4745		
40 km/h	2135 2485 2835	3185	3535	3885	3965	4045	4120	4200	4360	4515			
40 km/h Dual	1590 1895 2200	2505	2810	3115	3420	3490	3560	3630	3700	3835	3975		
50 km/h	2300 2615 2925	3240	3550	3620	3695	3765	3840	3980	4125	4330			
65 km/h	2095 2380 2665	2945	3230	3295	3360	3425	3490	3620	3750	4125			
70 km/h	2095 2380 2665	2945	3230	3295	3360	3425	3490	3620	3750				

\*, \*\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN MACHXBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>28</b>	<b>600/70 R 28 157A8/157B TL</b>	395016	623	1586	701	4694	DW20B (A)	DW18L	101447	495	53
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,6 0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>
10 km/h		3470	3855	4245	4630	4825	5020	5215	5410	5800	6190
30 km/h	1770 2160 2560	2955	3355	3750	4150	4185	4215	4250	4280	4345	4410
40 km/h		2850	3200	3550	3900	3930	3960	3985	4015	4075	4130
40 km/h Dual	1435 1795 2150	2510	2815	3125	3430	3455	3480	3505	3535	3585	3635
50 km/h			3200	3550	3900	3930	3960	3985	4015	4075	4130

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>30</b>	<b>710/55 R 30 153D TL</b>	992342	678	1518	668	4489	DW23B (A)	—	—	506	50
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,6 0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>			
10 km/h	2475 2960 3370	3775	4185	4590	5000	5160	5320	5480			
30 km/h	1900 2270 2655	3040	3430	3815	4200						
40 km/h	2165 2530	2900	3265	3635	4000						
40 km/h Dual	1590 1905 2225	2550	2870	3195	3515						
50 km/h	2075 2425	2775	3130	3480	3830						
65 km/h	2300	2650	2985	3315	3650						

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)		
<b>30</b>	<b>600/70 R 30 158D TL</b>	566557	638	1604	717	4760	DW20B (A)	DW18L DW21B (A)	192251	468	56		
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,6 0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	2475 2830 3185	3540	3955	4375	4790	5000	5210	5415	5625	5815	6000	6190	6375
30 km/h	1900 2285 2665	3050	3435	3815	4200	4285	4375	4460	4545	4720	4890		
40 km/h	2190 2550	2910	3275	3635	3995	4080	4160	4245	4325	4490	4655		
40 km/h Dual	1590 1910 2230	2555	2875	3195	3515	3590	3660	3735	3805	3950	4095		
50 km/h	2100 2445	2795	3140	3490	3835	3915	3995	4070	4150	4310	4465		
65 km/h	2360	2685	3005	3325	3650	3725	3800	3875	3950	4100	4250		

\*, \*\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils



# MICHELIN MACHXBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf.g. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>34</b>	<b>650/60 R 34 159D/155E TL</b>	549996	659	1664	752	4950	DW21B (A)	DW20B (A) DW23B (A)	170150	500	58				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	2475	2800	3125	3450	3885	4320	4755	4975	5190	5410	5625	5860	6095	6330	6565
30 km/h	1900	2285	2665	3050	3435	3815	4200	4305	4410	4510	4615	4825	5030		
40 km/h		2190	2550	2910	3275	3635	3995	4095	4195	4295	4395	4590	4790		
40 km/h Dual	1590	1910	2230	2555	2875	3195	3515	3605	3690	3780	3865	4040	4215		
50 km/h		2100	2445	2795	3140	3490	3835	3930	4025	4120	4215	4405	4595		
65 km/h			2300	2640	2975	3310	3650	3740	3830	3920	4015	4195	4375		
70 km/h			2095	2400	2710	3015	3320	3390	3460	3530	3600	3735	3875		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf.g. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>34</b>	<b>650/65 R 34 161D/157E TL</b>	817386	666	1726	779	5133	DW21B (A)	DW20B (A) DW23B (A)	170150	555	58				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	2700	3090	3475	3865	4290	4720	5145	5360	5575	5785	6000	6235	6470	6705	6940
30 km/h	2070	2470	2865	3265	3660	4055	4455	4600	4745	4885	5030	5175	5320		
40 km/h		2385	2755	3130	3500	3875	4245	4380	4520	4655	4790	4930	5065		
40 km/h Dual	1735	2070	2400	2735	3070	3400	3735	3855	3975	4095	4215	4335	4455		
50 km/h		2290	2645	3000	3360	3715	4070	4200	4335	4465	4595	4725	4855		
65 km/h			2575	2900	3225	3550	3875	4000	4125	4250	4375	4500	4625		
70 km/h			2345	2640	2935	3230	3525	3640	3755	3865	3980	4055	4125		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf.g. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>38</b>	<b>650/75 R 38 169D/165E TL</b>	311026	709	1948	871	5786	DW23B (A)	MW23B (A)	170088	731	64				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	3360	3755	4150	4545	4940	5730	6145	6560	7375	7775	6975	8110	8400	8700	9000
30 km/h	2575	2835	3090	3350	3605	4120	4635	5150	5945	6220	5665	6440	6670		
40 km/h		2945	3190	3435	3925	4415	4905	5660	5920	5395	6130	6350			
40 km/h Dual		2590	2805	3025	3455	3885	4320	4980	5210	4750	5395	5590			
50 km/h		2820	3055	3295	3765	4235	4705	5425	5675	5175	5880	6090			
65 km/h		2690	2915	3140	3585	4030	4480	5165	5405	4925	5600	5800			
70 km/h		2445	2650	2855	3260	3670	4075	4705	4920	4485	5095	5150			

\*, \*\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN MACHXBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)		
<b>38</b>	<b>650/85 R 38 173D/169E TL</b> <small>ab 2023</small>	656640	673	2075	925	6169	DW23B(A)	DW20B(A) MW23B(A)	170088	856	68		
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,6 0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	3750 4575 5395	6220	6865	7300	7800	8100	8400	8700	9000	9205	9825	10240	10650
30 km/h	2875 3440 4005	4575	5035	5495	5955	6185	6415	6645	6873	7175	7475		
40 km/h		3820	4360	4785	5235	5670	5890	6110	6325	6545	6835	7120	
40 km/h Dual		3360	3835	4220	4605	4990	5180	5375	5565	5760	6010	6265	
50 km/h		3665	4180	4600	5020	5435	5645	5855	6065	6275	6550	6825	
65 km/h				4415	4805	5195	5390	5585	5780	5975	6240	6500	
70 km/h				3940	4290	4635	4810	4985	5160	5330	5565	5800	

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)		
<b>38</b>	<b>710/70 R 38 171D TL</b>	708197	713	1973	871	5804	DW23B (A)	MW23B (A) DW25B (A) MW25B (A)	170088	811	62		
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,6 0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	3640 4250 4860	5470	6010	6550	7095	7365	7635	7905	8175	8440	8700	8965	9225
30 km/h	2790 3340 3890	4445	4995	5545	6095	6215	6340	6460	6585	6825	7070		
40 km/h		3190	3725	4255	4770	5290	5805	5920	6040	6155	6270	6505	6735
40 km/h Dual	2340 2800 3260	3725	4185	4645	5105	5210	5310	5415	5515	5720	5925		
50 km/h		3060	3570	4080	4575	5070	5565	5675	5790	5900	6010	6235	6455
65 km/h		3350	3840	4325	4815	5300	5405	5515	5620	5725	5940	6150	

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)		
<b>38</b>	<b>650/85 R 38 173A8/173B TL</b>	118628	686	2063	924	6092	DW23B (A)	DW20B (A) MW23B (A)	170088	860	64		
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,6 0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	3750 4640 5530	6420	6780	7140	7500	7690	7875	8065	8250	8625	9000	9375	9750
10 km/h Zykl Dual		6400	6760	7120	7480	7665	7855	8040	8230	8605	8975	9350	9725
30 km/h	2700 3445 4195	4940	5245	5545	5850	5990	6125	6265	6405	6680	6955		
40 km/h		3000	3820	4640	4910	5180	5450	5580	5715	5845	5975	6240	6500
40 km/h Dual	2200 2830 3455	4085	4320	4560	4795	4910	5025	5140	5260	5490	5720		
50 km/h		3000	3820	4640	4910	5180	5450	5580	5715	5845	5975	6240	6500

\*, \*\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN MACHXBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>38</b>	<b>800/70 R 38 173D TL</b>	887730	809	2066	899	6093	DW25B (A)	MW25B (A) DW27B (A)	170088	1071	61
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>
10 km/h	4400	5115	5825	6540	7255	7965	8680	9035	9395	9750	
10 km/h Zykl Dual				5260	6155	7045	7940	8390	8835	9280	9725
30 km/h	3375	4060	4740	5425	6110	6790	7475				
40 km/h	3860	4510	5165	5815	6470	7120					
40 km/h Dual	2825	3400	3970	4545	5115	5690	6260				
50 km/h	3700	4325	4950	5575	6200	6825					
65 km/h	4115	4710	5305	5905	6500						

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>42</b>	<b>900/50 R 42 168D TL</b>	832458	853	1970	870	5826	DW27B (A)	DW28B (A) DW30B (A)	—	923	55
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	
10 km/h	3825	4575	5195	5810	6430	7045	7665	7910	8155	8400	
30 km/h	2930	3510	4095	4680	5270	5855	6440				
40 km/h	3340	3900	4455	5015	5570	6130					
40 km/h Dual	2455	2940	3430	3925	4415	4910	5400				
50 km/h	3200	3735	4270	4810	5345	5880					
65 km/h	3550	4090	4595	5095	5600						

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>42</b>	<b>710/70 R 42 173D TL</b>	790388	721	2088	932	6195	DW23B (A)	MW23B (A) DW25B (A) MW25B (A)	170006	872	64				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	3750	4375	5000	5625	6210	6795	7380	7675	7965	8260	8550	8850	9150	9450	9750
10 km/h Zykl Dual				4390	5190	5985	6785	7185	7580	7980	8380	8715	9050	9390	9725
30 km/h	2875	3470	4065	4660	5250	5845	6440	6570	6700	6830	6960	7215	7475		
40 km/h	3285	3835	4380	4965	5545	6130	6255	6380	6500	6625	6875	7120			
40 km/h Dual	2410	2910	3405	3905	4405	4900	5400	5510	5615	5725	5835	6050	6265		
50 km/h	3150	3675	4200	4760	5320	5880	6000	6115	6235	6355	6590	6825			
65 km/h			4000	4535	5065	5600	5715	5825	5940	6050	6275	6500			

\*, \*\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN MACHXBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abkumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>42</b>	<b>710/75 R 42 175D/171E TL</b>	015540	693	2158	968	6408	DW23B (A)	DW25B (A)	170006	867	61				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	3975	4775	5575	6375	7050	7725	8400	8740	9075	9415	9750	10125	10500	10875	11250
30 km/h	3050	3690	4335	4975	5615	6260	6900	7030	7160	7290	7420	7675	7935		
40 km/h		3560	4160	4765	5365	5970	6570	6695	6815	6940	7065	7310	7555		
40 km/h Dual	2555	3095	3630	4170	4705	5245	5780	5890	6000	6105	6215	6435	6650		
50 km/h		3415	3990	4570	5145	5725	6300	6420	6535	6655	6775	7010	7245		
65 km/h			3750	4315	4875	5440	6000	6115	6225	6340	6450	6675	6900		
70 km/h			3415	3925	4440	4950	5460	5545	5635	5720	5805	5980	6150		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abkumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>46</b>	<b>620/70 R 46 162D TL</b>	131721	647	2038	907	6041	DW20B (A)	DW18L MW20B (A) TW20B	467962	698	60
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	
10 km/h	3180	3705	4235	4760	5285	5815	6340	6600	6865	7125	
30 km/h	2440	2945	3450	3955	4460	4960	5465				
40 km/h		2820	3300	3775	4250	4725	5200				
40 km/h Dual	2045	2465	2890	3310	3730	4155	4575				
50 km/h		2705	3165	3620	4075	4535	4990				
65 km/h			3000	3440	3875	4315	4750				

**\*WICHTIG:**

Um die Reifenbelastung zu erfassen, muss der Traktor mit angehobenen Arbeitsgeräten gewogen werden.

Der Reifenfülldruck ist abhängig von der Traglast, der Geschwindigkeit und der auszuführenden Arbeit. Die Angaben basieren auf den zum Druckdatum gültigen Informationen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Die technischen Daten können ohne vorherige Information geändert werden.

\*\*nur für Arbeiten ohne Drehmoment

- Für Feldeinsatz mit starkem, anhaltendem Drehmoment (z. B. Pflügen) gelten die Angaben aus Zeile «30 km/h»
- Bei Einsatz am Hang: um 0,4 bar erhöhen
- Bei intensivem Straßeneinsatz: um 0,4 bar erhöhen
- Beim Einsatz von gezogenen Bodenbearbeitungsgeräten (an Kugelpkupplung oder Unterlenker angehängt) kontaktieren Sie Ihren Michelin Ansprechpartner
- 10 km/h Zykl Dual: Für Arbeiten mit zyklischen Lasten bis max. 10 km/h
- 40 km/h Dual: Einsatz in Zwillingmontage bis 40 km/h
- 65 km/h: Einsatz für alle Geschwindigkeiten bis 65 km/h
- 10 km/h: nur bei niedrigem Drehmoment

(1) CAI Schlauch KLEBER

# TRAKTOREN

KLEINE UND MITTLERE  
LEISTUNGSSTÄRKE



## MICHELIN XEOBIB

UNTER 1 BAR AUF  
STRASSE UND FELD FÜR  
HOHE BODENSCHONUNG



### Für Traktoren von 80 bis 220 PS

Für höhere Traglasten / Drehmomente nutzen Sie den Reifen MICHELIN AxioBib 2  
Für eine Montage auf anderen Fahrzeugen kontaktieren Sie bitte Ihren  
Michelin Außendienst.



### VF Very High Flexion



### Produktivität

- Bis zu 4 % mehr Ertrag pro Jahr<sup>(1)</sup>
- Lange Lebensdauer



### Kraftstoffeinsparung

- Bis zu 15 % bei Feldarbeiten<sup>(2)</sup>



### Komfort

- Absorbiert Stöße und Bodenunebenheiten

(1) Studie der Harper Adams University (GB) 2014/2016. Vergleich: Standard-Technologie und MICHELIN Ultraflex Technologie über den gesamten Kulturzyklus  
(2) durchschnittliche Messungen bei Feldversuchen im Vergleich zum MICHELIN XM108 ohne MICHELIN Ultraflex Technologie

## DIMENSIONEN

VF 480/60 R 28 134D TL

VF 520/60 R 28 138D TL

VF 600/60 R 28 146D TL

VF 600/60 R 30 147D TL

VF 600/60 R 34 149D TL

VF 600/60 R 38 151D TL

VF 650/60 R 38 155D TL

VF 710/60 R 38 160D TL

VF 650/60 R 42 157D TL

VF 710/60 R 42 161D TL

# MICHELIN XEOBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>28</b>	<b>VF 480/60 R 28 134D TL</b>	312875	488	1298	567	3831	DW16L	W16L	170148	218	45
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,8</b>										
10 km/h	1450 1605 1760 1900 2035 2185 2330										
10 km/h Frontlader										3000	
30 km/h	1345 1490 1630 1760 1885 2025 2160										
65 km/h	1320 1460 1600 1725 1850 1985 2120										
65 km/h Dual	1160 1285 1410 1520 1630 1750 1865										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>28</b>	<b>VF 520/60 R 28 138D TL</b>	510495	534	1338	579	3942	DW18L	W18L	170149	260	46
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,8</b>										
10 km/h	1650 1815 1980 2125 2265 2430 2595										
10 km/h Frontlader										3350	
30 km/h	1530 1685 1835 1970 2100 2255 2405										
65 km/h	1500 1650 1800 1930 2060 2210 2360										
65 km/h Dual	1320 1455 1585 1700 1815 1945 2075										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>28</b>	<b>VF 600/60 R 28 146D TL</b>	665184	597	1429	610	4198	DW20B (A)	—	170149	365	48
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,8</b>										
10 km/h	2035 2250 2465 2690 2915 3110 3300										
10 km/h Frontlader										4250	
30 km/h	1885 2085 2285 2495 2705 2885 3060										
65 km/h	1850 2045 2240 2445 2650 2825 3000										
65 km/h Dual	1630 1800 1970 2150 2330 2485 2640										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>30</b>	<b>VF 600/60 R 30 147D TL</b>	065253	603	1493	633	4379	DW20B (A)	—	170060	383	50
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,8</b>										
10 km/h	2145 2340 2530 2765 3000 3195 3385										
10 km/h Frontlader										4375	
30 km/h	1990 2170 2345 2565 2780 2960 3135										
65 km/h	1950 2125 2300 2515 2725 2900 3075										
65 km/h Dual	1715 1870 2025 2215 2400 2555 2705										

\*, \*\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN XEOBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>34</b>	<b>VF 600/60 R 34 149D TL</b>	664777	595	1595	690	4699	DW20B (A)	—	170150	416	48
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,8</b>										
10 km/h	2265 2470 2675 2935 3190 3385 3575										
10 km/h Frontlader							4550				
30 km/h	2100 2290 2480 2720 2960 3140 3315										
65 km/h	2060 2245 2430 2665 2900 3075 3250										
65 km/h Dual	1815 1980 2140 2345 2550 2705 2860										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>38</b>	<b>VF 600/60 R 38 151D TL</b>	349257	549	1698	749	5023	DW20B (A)	MW20B (A)	170151	452	52
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,7 0,8 0,9 1</b>										
10 km/h	2400 2620 2835 3070 3300 3550 3795										
30 km/h	2225 2425 2625 2845 3060 3290 3520										
65 km/h	2180 2380 2575 2790 3000 3225 3450										
65 km/h Dual	1920 2095 2265 2455 2640 2840 3035										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>38</b>	<b>VF 650/60 R 38 155D TL</b>	454365	677	1735	749	5108	DW23B (A)	MW23B (A)	170152	539	52
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,7 0,8 0,9 1</b>										
10 km/h	2675 2935 3190 3495 3795 4030 4265										
30 km/h	2480 2720 2960 3240 3520 3740 3955										
65 km/h	2430 2665 2900 3175 3450 3665 3875										
65 km/h Dual	2140 2345 2550 2795 3035 3225 3410										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>38</b>	<b>VF 710/60 R 38 160D TL</b>	324138	712	1814	794	5356	DW25B (A)	MW25B (A)	170152	665	54
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,7 0,8 0,9 1</b>										
10 km/h	3080 3385 3685 3975 4265 4610 4950										
30 km/h	2855 3135 3415 3685 3955 4275 4590										
65 km/h	2800 3075 3350 3615 3875 4190 4500										
65 km/h Dual	2465 2710 2950 3180 3410 3685 3960										

\*, \*\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN XEOBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>42</b>	<b>VF 650/60 R 42 157D TL</b>	220583	660	1840	810	5441	DW23B (A)	DW20B (A)	170006	645	58
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,7 0,8 0,9 1</b>										
10 km/h	2835 3110 3385 3645	3905	4225	4540							
30 km/h	2625 2880 3135 3380	3620	3915	4210							
65 km/h	2575 2825 3075 3315	3550	3840	4125							
65 km/h Dual	2265 2485 2705 2915	3125	3380	3630							

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>42</b>	<b>VF 710/60 R 42 161D TL</b>	144294	716	1920	843	5675	DW25B (A)	MW25B (A)	170006	713	57
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,7 0,8 0,9 1</b>										
10 km/h	3190 3495 3795 4170	4540	4815	5090							
30 km/h	2960 3240 3520 3865	4210	4465	4720							
65 km/h	2900 3175 3450 3790	4125	4375	4625							
65 km/h Dual	2550 2795 3035 3335	3630	3850	4070							

**\*WICHTIG:**

Um die Reifenbelastung zu erfassen, muss der Traktor mit angehobenen Arbeitsgeräten gewogen werden.

Der Reifenfülldruck ist abhängig von der Traglast, der Geschwindigkeit und der auszuführenden Arbeit. Die Angaben basieren auf den zum Druckdatum gültigen Informationen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Die technischen Daten können ohne vorherige Information geändert werden.

- Bei Einsatz am Hang: um 0,4 bar erhöhen
- Bei intensivem Straßeneinsatz: um 0,4 bar erhöhen
- 10 km/h Frontlader: Einsatz mit Frontlader bei einer Höchstgeschwindigkeit vom 10 km/h
- 65 km/h Dual: Einsatz in Zwillingsmontage bis 65 km/h
- 65 km/h: Einsatz für alle Geschwindigkeiten bis 65 km/h
- 10 km/h: nur bei niedrigem Drehmoment

(1) CAI Schlauch KLEBER

\*\*nur für Arbeiten ohne Drehmoment



KLEINE UND MITTLERE  
LEISTUNGSSTÄRKE



## MICHELIN MULTIBIB / MULTIBIB PLUS

LANGE LEBENSDAUER  
FÜR HOHE LAUFLEISTUNG



### Für Traktoren von 80 bis 220 PS

Für höhere Traglasten / Drehmomente nutzen Sie die Reifen MICHELIN MachXBib / AxioBib / AxioBib 2. Für eine Montage auf anderen Fahrzeugen kontaktieren Sie bitte Ihren Michelin Außendienst.



### Vielseitigkeit

- Hochleistung im Feld – Laufleistung auf der Straße



### Produktivität

- Hohe Zugkraft für Kraftstoff- und Zeiteinsparung
- Bodenschonung
- Zugelassen bis 65 km/h<sup>(1)</sup>



### Langlebigkeit

- Hohe Profilstollen bis zu 57 mm



### Komfort

- Sehr gutes Fahrverhalten
- Hoher Fahrkomfort

(1) abhängig von der gesetzlichen Straßenverkehrsordnung des jeweiligen Landes

## DIMENSIONEN

320/65 R 16 107D TL

320/65 R 18 109A8/106B TL

340/65 R 18 113A8/110B TL

420/65 R 20 125A8/125B TL

440/65 R 20 128D TL

420/65 R 24 126D TL

440/65 R 24 128D TL

480/65 R 24 133D TL

540/65 R 24 140D TL

420/65 R 28 135D TL

440/65 R 28 131D TL

480/65 R 28 136D TL

540/65 R 28 142D TL

540/65 R 30 143D TL

540/65 R 34 145D TL

540/65 R 34 152D TL

600/65 R 34 151D TL

540/65 R 38 147D TL

600/65 R 38 153D TL

650/65 R 38 157D TL

650/65 R 42 158D TL

650/65 R 38 163D TL **NEU** MULTIBIB PLUS

650/65 R 42 165D TL **NEU** MULTIBIB PLUS

# MICHELIN MULTIBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)	
<b>16</b>	<b>320/65 R 16 107D TL</b>	494658	300	827	368	2452	W10L	W9	813635	65	29	
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8</b>	<b>1 1,2 1,4 1,6 1,8 1,9</b>										
10 km/h	520 575 630 760	890 1015 1145 1270 1395 1460										
30 km/h	520 570 620 720	820 920 1025 1125										
40 km/h	530 580 680 780	875 975 1070										
50 km/h	510 555 650 745	840 935 1025										
65 km/h	490 535 625 715	800 890 975										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)	
<b>18</b>	<b>320/65 R 18 109A8/106B TL</b> <i>XM 108</i>	123898	309	875	389	2594	W9	W10	057866	64	28	
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8</b>	<b>1 1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9</b>										
10 km/h	400 535 670 805	940 1075 1210 1345 1415 1480 1550										
30 km/h	390 500 610 710	805 905 1000 1100										
40 km/h	460 570 665 755	850 940 1030										
50 km/h	430 520 605 690	780 865 950										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)	
<b>18</b>	<b>340/65 R 18 113A8/110B TL</b> <i>XM 108</i>	123888	319	911	407	2719	W9	W10 W11	057866	77	29	
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8</b>	<b>1 1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9</b>										
10 km/h	450 600 750 900	1050 1200 1355 1505 1580 1655 1730										
30 km/h	440 560 680 790	900 1010 1120 1230										
40 km/h	520 630 735 840	945 1050 1150										
50 km/h	480 580 675 770	870 965 1060										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)	
<b>20</b>	<b>420/65 R 20 125A8/125B TL</b> <i>XM 108</i>	122702	396	1064	461	3135	W11	W10 W12	171112	140	36	
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8</b>	<b>1 1,2 1,4 1,6 1,7 1,8</b>										
10 km/h	990 1170 1350 1570	1785 2005 2225 2440 2550										
30 km/h	790 950 1110 1290	1465 1645 1820										
40 km/h	850 1040 1205 1370	1535 1700										
50 km/h	850 1040 1150 1260	1370 1480 1590 1645 1700										

\*, \*\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN MULTIBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)	
<b>20</b>	<b>440/65 R 20 128D TL</b>	675464	445	1090	475	3260	W14L	W13 W15L	171112	157	44	
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8</b>	<b>1 1,2 1,4 1,6 1,8 1,9 2</b>										
10 km/h	1200 1295	1390 1570	1750 1930	2125 2315	2510 2605	2700						
30 km/h	920 1020	1120 1305	1485 1670	1870 2070								
40 km/h		1070 1245	1415 1590	1780 1970								
40 km/h Dual	770 855	940 1095	1245 1400	1570 1735								
50 km/h		1025 1165	1310 1450	1670 1890								
65 km/h		975 1135	1290 1450	1625 1800								

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)	
<b>24</b>	<b>420/65 R 24 126D TL</b>	171560	392	1156	508	3416	W12	11 W11 DW12	170039	159	38	
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8</b>	<b>1 1,2 1,4 1,6 1,8 1,9 2</b>										
10 km/h	1200 1315	1425 1575	1725 1875	2025 2175	2365 2455	2550						
30 km/h	920 1010	1095 1290	1480 1670	1815 1955								
40 km/h		1040 1225	1410 1590	1725 1860								
50 km/h		1000 1175	1350 1525	1655 1785								
65 km/h		950 1120	1285 1450	1575 1700								

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)	
<b>24</b>	<b>440/65 R 24 128D TL</b>	426389	439	1187	529	3519	DW14L	DW13 W13 W14L DW15L W15L	171114	178	44	
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8</b>	<b>1 1,2 1,4 1,6 1,8 1,9 2</b>										
10 km/h	1285 1370	1450 1655	1855 2060	2225 2395	2560 2640	2725						
30 km/h	980 1080	1180 1380	1580 1780	1925 2070								
40 km/h		1130 1320	1510 1700	1835 1970								
40 km/h Dual	820 910	995 1160	1330 1495	1615 1735								
50 km/h		1080 1265	1445 1630	1760 1890								
65 km/h		1030 1205	1375 1550	1675 1800								

\*, \*\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN MULTIBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>24</b>	<b>480/65 R 24 133D TL</b>	531721	483	1240	546	3667	DW15L	DW14L W14L W15L	170042	218	46
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 1,9 2</b>										
10 km/h	1450 1575	1700	1920	2140	2360	2560	2755	2955	3050	3150	
30 km/h	1120 1240	1360	1575	1795	2010	2190	2370				
40 km/h		1290	1500	1710	1920	2090	2260				
40 km/h Dual	940 1040	1135	1320	1505	1690	1840	1990				
50 km/h		1240	1440	1640	1840	2000	2160				
65 km/h		1180	1370	1560	1750	1905	2060				

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>24</b>	<b>540/65 R 24 140D TL</b>	097057	532	1312	573	3873	DW16L	W16L DW18L W18L	170042	287	48
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 1,9 2</b>										
10 km/h	1750 1875	2000	2265	2535	2800	3040	3275	3515	3630	3750	
30 km/h	1360 1485	1610	1885	2165	2440	2660	2880				
40 km/h		1530	1795	2055	2320	2530	2740				
40 km/h Dual	1140 1245	1345	1575	1810	2040	2225	2410				
50 km/h		1470	1725	1975	2230	2430	2630				
65 km/h		1400	1640	1880	2120	2310	2500				

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)			
<b>28</b>	<b>420/65 R 28 135D TL</b>	778211	390	1238	558	3680	W11	W12	170053	177	44			
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 1,9 2 2,2 2,4 2,7 2,8</b>													
10 km/h	1275 1410	1545	1710	1875	2040	2185	2325	2495	2580	2665	2830	3000	3205	3270
30 km/h	980 1085	1185	1355	1535	1715	1890	2070	2180	2235	2290	2395	2505		
40 km/h		1130	1290	1460	1630	1800	1970	2075	2125	2180	2280	2385		
40 km/h Dual	820 910	995	1160	1330	1495	1615	1735	1825	1870	1920	2010	2100	2230	2275
50 km/h		1030	1240	1405	1565	1725	1890	1990	2040	2090	2190	2290		
65 km/h		1030	1180	1335	1490	1645	1800	1895	1945	1990	2085	2180		

\*, \*\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN MULTIBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>28</b>	<b>440/65 R 28 131D TL</b>		386212	437	1291	579	3833	DW14L		W13 W14L DW15L W15L	170148	198	43
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>		
10 km/h	1360	1480	1600	1795	1985	2180	2360	2540	2720	2810	2900		
30 km/h	1060	1155	1250	1465	1685	1900	2070	2240					
40 km/h			1190	1395	1605	1810	1975	2140					
40 km/h Dual	890	970	1045	1230	1410	1595	1740	1885					
50 km/h			1140	1335	1535	1730	1890	2050					
65 km/h			1090	1275	1465	1650	1800	1950					

Ø Zoll	Dimension		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>28</b>	<b>480/65 R 28 136D TL</b>		897574	476	1339	596	3970	DW15L		DW14L W14L W15L	170149	242	45
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>		
10 km/h	1550	1675	1800	2035	2265	2500	2715	2925	3140	3245	3350		
30 km/h	1180	1310	1440	1690	1940	2190	2385	2580					
40 km/h			1370	1605	1845	2080	2265	2450					
40 km/h Dual	990	1100	1205	1415	1620	1830	1995	2155					
50 km/h			1310	1540	1770	2000	2175	2350					
65 km/h			1250	1465	1685	1900	2070	2240					

Ø Zoll	Dimension		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>28</b>	<b>540/65 R 28 142D TL</b>		792274	529	1427	630	4223	DW16L		W16L DW18L W18L	170149	318	48
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>		
10 km/h	1900	2040	2180	2455	2725	3000	3250	3500	3750	3875	4000		
30 km/h	1440	1585	1730	2015	2295	2580	2815	3050					
40 km/h			1640	1910	2180	2450	2675	2900					
40 km/h Dual	1205	1325	1445	1680	1920	2155	2355	2550					
50 km/h			1580	1835	2095	2350	2565	2780					
65 km/h			1500	1745	1995	2240	2445	2650					

\*, \*\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN MULTIBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>30</b>	<b>540/65 R 30 143D TL</b>	223153	527	1472	648	4353	DW16L	W16L DW18L W18L	170058	333	48
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>		
10 km/h	1950 2095	2240	2520	2795	3075	3340	3600	3865	3995	4125	
30 km/h	1480 1630	1780	2070	2360	2650	2890	3130				
40 km/h		1700	1975	2245	2520	2750	2980				
40 km/h Dual	1240 1370	1495	1735	1980	2220	2420	2620				
50 km/h		1630	1895	2155	2420	2640	2860				
65 km/h		1550	1800	2050	2300	2515	2725				

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>34</b>	<b>540/65 R 34 145D TL</b>	712064	530	1574	693	4655	DW16L	W16L DW18L W18L	171115	364	48
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>		
10 km/h	2060 2210	2360	2655	2955	3250	3530	3815	4095	4235	4375	
30 km/h	1560 1730	1900	2225	2555	2880	3110	3340				
40 km/h		1810	2120	2430	2740	2960	3180				
40 km/h Dual	1310 1455	1595	1865	2140	2410	2605	2800				
50 km/h		1730	2030	2330	2630	2840	3050				
65 km/h		1650	1935	2215	2500	2700	2900				

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)			
<b>34</b>	<b>540/65 R 34 152D TL</b>	214036	530	1590	709	4716	DW16L	W16L DW18L W18L	171115	364	48			
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	
10 km/h	2060 2210	2360	2655	2955	3250	3530	3815	4095	4235	4375	4625	4875	5215	5325
30 km/h	1560 1730	1900	2225	2555	2880	3110	3340	3525	3620	3710	3895	4080		
40 km/h		1810	2120	2430	2740	2960	3180	3360	3445	3535	3715	3890		
40 km/h Dual	1310 1455	1595	1865	2140	2410	2605	2800	2955	3035	3110	3265	3420		
50 km/h		1730	2030	2330	2630	2840	3050	3220	3305	3390	3560	3730		
65 km/h		1650	1935	2215	2500	2700	2900	3065	3145	3225	3390	3550		

\*, \*\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN MULTIBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>34</b>	<b>600/65 R 34 151D TL</b>		557189	594	1654	732	4897	DW20B (A)		DW18L W18L	170150	464	54
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>		
10 km/h	2430	2615	2800	3160	3515	3875	4195	4515	4830	4990	5150		
30 km/h	1840	2040	2240	2605	2975	3340	3655	3970					
40 km/h			2140	2485	2835	3180	3480	3780					
40 km/h Dual	1540	1715	1885	2190	2495	2800	3065	3325					
50 km/h			2050	2385	2715	3050	3335	3620					
65 km/h			1950	2265	2585	2900	3175	3450					

Ø Zoll	Dimension		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>38</b>	<b>540/65 R 38 147D TL</b>		114518	529	1675	745	4965	DW16L		W16L DW18L W18L	170151	394	48
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>		
10 km/h	2180	2340	2500	2815	3135	3450	3745	4040	4330	4480	4625		
30 km/h	1670	1840	2010	2325	2645	2960	3250	3540					
40 km/h			1920	2220	2520	2820	3095	3370					
40 km/h Dual	1400	1545	1690	1955	2215	2480	2725	2965					
50 km/h			1840	2125	2415	2700	2965	3230					
65 km/h			1750	2025	2300	2575	2825	3075					

Ø Zoll	Dimension		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>38</b>	<b>600/65 R 38 153D TL</b>		228045	595	1768	779	5229	DW20B (A)		DW18L W18L	170152	500	53
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>		
10 km/h	2575	2775	2970	3355	3740	4125	4455	4790	5120	5285	5450		
30 km/h	1960	2165	2370	2760	3150	3540	3870	4200					
40 km/h			2260	2630	3000	3370	3685	4000					
40 km/h Dual	1645	1820	1990	2315	2640	2965	3245	3520					
50 km/h			2160	2515	2875	3230	3530	3830					
65 km/h			2060	2400	2735	3075	3365	3650					

\*, \*\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN MULTIBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>38</b>	<b>650/65 R 38 157D TL</b>		292904	646	1819	801	5380	DW20B (A)	–	170152	602	56
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	
10 km/h	2900	3125	3350	3775	4200	4625	5005	5390 5770	5960	6150		
30 km/h	2190	2420	2650	3090	3530	3970	4355	4740				
40 km/h			2520	2940	3360	3780	4150	4520				
40 km/h Dual	1835	2030	2220	2590	2955	3325	3655	3980				
50 km/h			2420	2820	3220	3620	3975	4330				
65 km/h			2300	2685	3065	3450	3790	4125				

Ø Zoll	Dimension		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>42</b>	<b>650/65 R 42 158D TL</b>		167733	638	1931	858	5722	DW20B (A)	–	170006	647	57
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	
10 km/h	3000	3225	3450	3885	4315	4750	5155	5565 5970	6170	6375		
30 km/h	2300	2545	2790	3260	3730	4200	4545	4890				
40 km/h			2660	3105	3555	4000	4325	4650				
40 km/h Dual	1930	2135	2340	2735	3125	3520	3805	4090				
50 km/h			2550	2975	3405	3830	4145	4460				
65 km/h			2430	2835	3245	3650	3950	4250				

\*, \*\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils



# MICHELIN MULTIBIB PLUS



## Fokus auf den neuen MICHELIN MultiBib Plus

- Höhere Tragfähigkeit

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumf. mm	Messfelge			zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)	
<b>38</b>	<b>650/65 R 38 163D TL</b>			<b>NEU</b>	476461	664	1829	817	5425	DW20B (A)			–	170152	604	58
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	
10 km/h	2900	3120	3340	3555	3775	3990	4200	4415	4625	5010	5390	5770	6150	6340	6530	
30 km/h	2190	2415	2640	2865	3090	3310	3530	3750	3970	4355	4740	4990	5235	5425	5610	
40 km/h					2940	3150	3360	3570	3780	4150	4520	4755	4985	5165	5340	
40 km/h Dual	1835		2215	2400	2590	2775	2960	3140	3325	3655	3980	4185	4385	4545	4700	
50 km/h					2820	3020	3220	3420	3620	3975	4330	4555	4780	4950	5120	
65 km/h					2690	2880	3070	3260	3450	3790	4125	4340	4550	4715	4875	

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumf. mm	Messfelge			zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)	
<b>42</b>	<b>650/65 R 42 165D TL</b>			<b>NEU</b>	512785	638	1934	854	5724	DW20B (A)			–	170006	643	60
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	
10 km/h	3000	3220	3445	3665	3885	4100	4320	4535	4750	5160	5565	5970	6375	6750	7125	
30 km/h	2320	2555	2790	3025	3260	3495	3730	3965	4200	4570	4940	5205	5465	5695	5925	
40 km/h					3105	3330	3555	3775	4000	4355	4705	4955	5200	5420	5640	
40 km/h Dual	1930	2130	2335	2535	2735	2930	3130	3325	3520	3805	4090	4310	4530	4740	4950	
50 km/h					2975	3190	3405	3615	3830	4170	4510	4750	4990	5200	5410	
65 km/h					2835	3040	3245	3445	3650	3975	4295	4525	4750	4950	5150	

### \*WICHTIG:

Um die Reifenbelastung zu erfassen, muss der Traktor mit angehobenen Arbeitsgeräten gewogen werden.

Der Reifenfülldruck ist abhängig von der Traglast, der Geschwindigkeit und der auszuführenden Arbeit. Die Angaben basieren auf den zum Druckdatum gültigen Informationen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Die technischen Daten können ohne vorherige Information geändert werden.

\*\*nur für Arbeiten ohne Drehmoment

- Für Feldeinsatz mit starkem, anhaltendem Drehmoment (z. B. Pflügen) gelten die Angaben aus Zeile «30 km/h»
  - Bei Einsatz am Hang: um 0,4 bar erhöhen
  - Bei intensivem Straßeneinsatz: um 0,4 bar erhöhen
  - Beim Einsatz von gezogenen Bodenbearbeitungsgeräten (an Kugelpkupplung oder Unterlenker angehängt) kontaktieren Sie Ihren Michelin Ansprechpartner.
  - 40 km/h Dual: Einsatz in Zwillingsmontage
  - 10 km/h: nur bei niedrigerem Drehmoment
- (1) CAI Schlauch KLEBER

# TRAKTOREN

KLEINE UND MITTLERE  
LEISTUNGSSTÄRKE



## MICHELIN OMNIBIB

VIELSEITIG EINSETZBAR –  
SENKT DIE KOSTEN



### Für Traktoren von 70 bis 180 PS

Für höhere Traglasten / Drehmomente nutzen Sie die Reifen MICHELIN MachXBib / AxioBib / AxioBib 2. Für eine Montage auf anderen Fahrzeugen kontaktieren Sie bitte Ihren Michelin Außendienst.



### Vielseitigkeit

- Speziell entwickelt für den Einsatz mit **Frontladern**
- **Bis zu 14 %<sup>(1)</sup> höhere Tragfähigkeit**
- Sehr gute **Stabilität und Manövrierfähigkeit** bei Stallarbeiten
- Starke **Zugkraft**



### Lebensdauer

- Strapazierfähige Karkasse mit hoher Resistenz gegen Beschädigungen

(1) Michelin Vergleichsstudie 2008: abhängig von der Dimension, bei 1,6 bar, im Vergleich zur entsprechenden Standardreifen-Dimension MICHELIN AgriBib

## DIMENSIONEN

280/70 R 16 112D TL

280/70 R 20 116D TL

320/70 R 24 116D TL

360/70 R 24 122D TL

380/70 R 24 125D TL

420/70 R 24 130D TL

480/70 R 24 138D TL

380/70 R 28 127D TL

420/70 R 28 133D TL

480/70 R 28 140D TL

480/70 R 30 141D TL

480/70 R 34 143D TL

520/70 R 34 148D TL

480/70 R 38 145D TL

520/70 R 38 150D TL

580/70 R 38 155D TL

620/70 R 42 160D TL

# MICHELIN OMNIBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)		
<b>16</b>	<b>280/70 R 16 112D TL</b>		747196	276	805	360	2400	W9		W10L W8L W8	171108	45	29		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	580	625	665	755	840	930	1015	1100	1190	1230	1275	1375	1480	1630	1680
30 km/h	445	490	535	625	715	800	890	980	1060	1095	1135	1215	1290		
40 km/h			505	590	675	760	845	930	1005	1040	1080	1150	1225		
40 km/h Dual	375	410	445	520	595	670	745	820	885	920	950	1015	1080		
50 km/h			485	565	650	730	815	895	965	1000	1035	1105	1175		
65 km/h			460	540	615	695	770	850	920	950	985	1055	1120		

Ø Zoll	Dimension		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)		
<b>20</b>	<b>280/70 R 20 116D TL</b>		263806	268	904	409	2690	W9		W8 W10	171110	61	29		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	640	690	740	835	935	1035	1130	1230	1325	1375	1425	1540	1650	1820	1875
30 km/h	490	540	590	690	795	895	995	1095	1180	1225	1270	1355	1440		
40 km/h			565	660	755	850	945	1040	1125	1165	1205	1290	1370		
50 km/h			540	630	725	815	910	1000	1080	1120	1160	1235	1315		
65 km/h			515	600	690	775	865	950	1025	1065	1100	1175	1250		

Ø Zoll	Dimension		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)		
<b>24</b>	<b>320/70 R 24 116D TL</b>		415039	323	1101	497	3274	W10		W9 W11	170037	94	40		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>				
10 km/h	870	935	995	1125	1250	1375	1500	1630	1755	1815	1880				
30 km/h	670	735	800	925	1055	1185	1310	1440							
40 km/h			760	880	1005	1125	1250	1370							
40 km/h Dual	560	615	670	775	885	990	1100	1205							
50 km/h			720	840	955	1075	1190	1310							
65 km/h			690	800	915	1025	1140	1250							

\*, \*\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN OMNIBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>24</b>	<b>360/70 R 24 122D TL</b>		198698	373	1153	513	3418	W11		W10 W12L	170037	137	43
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>		
10 km/h	1040	1115	1190	1345	1495	1645	1795	1950	2100	2175	2250		
30 km/h	790	870	945	1105	1260	1415	1575	1730					
40 km/h			900	1050	1195	1345	1490	1640					
40 km/h Dual	665	730	795	925	1055	1185	1315	1445					
50 km/h			870	1010	1155	1295	1440	1580					
65 km/h			825	960	1095	1230	1365	1500					

Ø Zoll	Dimension		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>24</b>	<b>380/70 R 24 125D TL</b>		085816	399	1188	528	3520	W12		W11 W13	170039	161	45
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>		
10 km/h	1130	1215	1300	1470	1635	1805	1975	2145	2310	2395	2480		
30 km/h	860	945	1035	1205	1380	1555	1725	1900					
40 km/h			990	1155	1320	1480	1645	1810					
40 km/h Dual	725	795	865	1010	1155	1300	1445	1590					
50 km/h			950	1105	1260	1420	1575	1730					
65 km/h			900	1050	1200	1350	1500	1650					

Ø Zoll	Dimension		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>24</b>	<b>420/70 R 24 130D TL</b>		829095	436	1251	553	3702	W13		W12L DW14L W14L	171114	203	46
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>		
10 km/h	1310	1405	1505	1695	1890	2080	2275	2465	2660	2755	2850		
30 km/h	1010	1110	1205	1405	1600	1795	1995	2190					
40 km/h			1130	1320	1510	1700	1890	2080					
40 km/h Dual	845	920	995	1160	1330	1495	1665	1830					
50 km/h			1080	1265	1450	1630	1815	2000					
65 km/h			1030	1205	1380	1550	1725	1900					

\*, \*\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN OMNIBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>24</b>	<b>480/70 R 24 138D TL</b>	375821	494	1327	578	3916	DW15L	DW14L W14L W15L DW16L W16L	170042	276	48
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 1,9 2</b>										
10 km/h	1590 1710	1835 2080	2320 2565	2810 3055	3295 3420	3540					
30 km/h	1220 1345	1470 1715	1965 2215	2460 2710							
40 km/h		1410 1645	1880 2110	2345 2580							
40 km/h Dual	1020 1130	1240 1445	1655 1860	2070 2275							
50 km/h		1350 1575	1800 2030	2255 2480							
65 km/h		1285 1500	1715 1930	2145 2360							

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>28</b>	<b>380/70 R 28 127D TL</b>	118587	390	1294	580	3842	W12	W11 W13	170053	179	45
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 1,9 2</b>										
10 km/h	1200 1290	1380 1560	1735 1915	2095 2275	2450 2540	2630					
30 km/h	920 1010	1100 1285	1465 1645	1830 2010							
40 km/h		1040 1215	1390 1570	1745 1920							
40 km/h Dual	770 845	915 1070	1225 1375	1530 1685							
50 km/h		1000 1170	1335 1505	1670 1840							
65 km/h		950 1110	1270 1430	1590 1750							

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>28</b>	<b>420/70 R 28 133D TL</b>	532215	436	1354	602	4012	W13	W12 DW14L W14L	170148	231	46
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 1,9 2</b>										
10 km/h	1390 1495	1605 1815	2030 2240	2455 2665	2880 2985	3090					
30 km/h	1060 1170	1280 1495	1715 1935	2150 2370							
40 km/h		1230 1435	1640 1850	2055 2260							
40 km/h Dual	890 985	1080 1260	1440 1625	1805 1985							
50 km/h		1180 1375	1570 1770	1965 2160							
65 km/h		1120 1310	1495 1685	1870 2060							

\*, \*\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN OMNIBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf.g. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>28</b>	<b>480/70 R 28 140D TL</b>	570026	500	1427	632	4217	DW15L	DW14L W14L W15L DW16L W16L	170149	302	48
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>		
10 km/h	1730 1855 1985	2235	2490	2740	2995	3245	3500	3625 3750			
30 km/h	1320 1450 1580	1840	2100	2360	2620	2880					
40 km/h		1490 1740	1990	2240	2490	2740					
40 km/h Dual	1110 1210	1310 1530	1750	1970	2190	2410					
50 km/h		1430 1670	1910	2150	2390	2630					
65 km/h		1360 1590	1815	2045	2270	2500					

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf.g. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>30</b>	<b>480/70 R 30 141D TL</b>	599351	498	1482	656	4388	DW15L	DW14L W14L W15L DW16L W16L	170058	317	48
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>		
10 km/h	1770 1900 2030	2295	2555	2815	3075	3340	3600	3730 3860			
30 km/h	1360 1495 1625	1895	2160	2425	2695	2960					
40 km/h		1530 1790	2045	2305	2560	2820					
40 km/h Dual	1135 1245	1350 1575	1800	2030	2255	2480					
50 km/h		1470 1715	1960	2210	2455	2700					
65 km/h		1400 1635	1870	2105	2340	2575					

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf.g. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>34</b>	<b>480/70 R 34 143D TL</b>	280033	497	1593	713	4728	DW15L	DW14L W14L W15L DW16L W16L	171115	345	50
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>		
10 km/h	1880 2020 2155	2435	2710	2985	3260	3540	3815	3950 4090			
30 km/h	1440 1580 1720	2005	2285	2565	2850	3130					
40 km/h		1640 1910	2175	2445	2710	2980					
40 km/h Dual	1205 1325	1445 1680	1915	2155	2390	2625					
50 km/h		1580 1835	2090	2350	2605	2860					
65 km/h		1500 1745	1990	2235	2480	2725					

\*, \*\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN OMNIBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf.g. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>34</b>	<b>520/70 R 34 148D TL</b>	939411	535	1651	730	4887	DW16L	DW15L W15L W16L DW18L W18L	170150	422	53
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>		
10 km/h	2100	2265	2430	2760	3085	3415	3745	4075	4400	4565	4730
30 km/h	1610	1780	1945	2280	2615	2950	3285	3620			
40 km/h			1860	2180	2495	2815	3130	3450			
40 km/h Dual	1350	1495	1640	1920	2200	2475	2755	3035			
50 km/h			1790	2095	2400	2700	3005	3310			
65 km/h			1700	1990	2280	2570	2860	3150			

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf.g. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>38</b>	<b>480/70 R 38 145D TL</b>	936570	498	1694	759	5030	DW15L	DW14L W14L W15L DW16L W16L	170076	377	52
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>		
10 km/h	1980	2130	2275	2575	2870	3165	3460	3760	4055	4200	4350
30 km/h	1520	1670	1825	2125	2430	2735	3035	3340			
40 km/h			1750	2035	2320	2610	2895	3180			
40 km/h Dual	1270	1405	1540	1790	2040	2295	2545	2795			
50 km/h			1680	1955	2230	2500	2775	3050			
65 km/h			1600	1860	2120	2380	2640	2900			

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf.g. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>38</b>	<b>520/70 R 38 150D TL</b>	833744	539	1766	782	5229	DW16L	DW15L W15L W16L DW18L W18L	170151	464	53
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>		
10 km/h	2250	2425	2600	2945	3295	3640	3990	4335	4685	4855	5030
30 km/h	1730	1905	2085	2435	2790	3145	3495	3850			
40 km/h			1970	2310	2650	2990	3330	3670			
40 km/h Dual	1445	1590	1735	2035	2335	2630	2930	3230			
50 km/h			1890	2215	2540	2870	3195	3520			
65 km/h			1800	2110	2420	2730	3040	3350			

\*, \*\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN OMNIBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>38</b>	<b>580/70 R 38 155D TL</b>		001240	601	1836	815	5440	DW18L		W18L	170152	590	56
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>		
10 km/h	2630	2830	3030	3425	3825	4220	4620	5015	5415	5610	5810		
30 km/h	2010	2215	2420	2825	3235	3645	4050	4460					
40 km/h			2320	2705	3090	3470	3855	4240					
40 km/h Dual	1685	1865	2045	2385	2720	3060	3395	3735					
50 km/h			2230	2600	2965	3335	3700	4070					
65 km/h			2120	2470	2820	3175	3525	3875					

Ø Zoll	Dimension		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>42</b>	<b>620/70 R 42 160D TL</b>		989457	639	1953	863	5781	DW20B (A)		DW18L	170006	658	58
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>		
10 km/h	3090	3320	3550	4005	4465	4920	5380	5835	6295	6520	6750		
30 km/h	2370	2605	2840	3305	3775	4245	4710	5180					
40 km/h			2660	3115	3570	4020	4475	4930					
40 km/h Dual	1985	2165	2340	2740	3140	3535	3935	4335					
50 km/h			2550	2985	3420	3860	4295	4730					
65 km/h			2430	2845	3260	3670	4085	4500					

**\*WICHTIG:**

Um die Reifenbelastung zu erfassen, muss der Traktor mit angehobenen Arbeitsgeräten gewogen werden.

Der Reifenfülldruck ist abhängig von der Traglast, der Geschwindigkeit und der auszuführenden Arbeit. Die Angaben basieren auf den zum Druckdatum gültigen Informationen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Die technischen Daten können ohne vorherige Information geändert werden.

- Für Feldeinsatz mit starkem, anhaltendem Drehmoment (z. B. Pflügen) gelten die Angaben aus Zeile «30 km/h»
- Bei Einsatz am Hang: um 0,4 bar erhöhen
- Bei intensivem Straßeneinsatz: um 0,4 bar erhöhen
- 40 km/h Dual: Einsatz in Zwillingmontage
- 10 km/h: nur bei niedrigem Drehmoment

(1) CAI Schlauch KLEBER

\*\*nur für Arbeiten ohne Drehmoment





# MICHELIN YELDBIB

FÜR HOCHLEISTUNGSTRAKTOREN BEIM EINSATZ  
IN REIHKULTUREN



Für Traktoren von **160 bis 550 PS<sup>(1)</sup>**



**VF** Very High Flexion



**Bodenschonung**

• Bis zu **27 %** größere **Bodenaufstandsfläche<sup>(2)</sup>**



Hohe **Zugkraft** dank großer Stollenhöhe

(1) bis 550 PS bei Zwillingsmontage

(2) Quelle: Michelin Forschungs- und Entwicklungszentrum Ladoux (Frankreich) 2016. VF 480/80 R 50 MICHELIN YieldBib im Vergleich zu MICHELIN AgriBib

## DIMENSIONEN

VF 380/85 R 34 149A8/149B TL

VF 420/85 R 34 154A8/154B TL

VF 380/80 R 38 149A8/149B TL

VF 380/95 R 38 154A8/154B TL

VF 480/80 R 46 164A8/164B TL

VF 480/80 R 50 166A8/166B TL

VF 480/95 R 50 170A8/170B TL

# MICHELIN YIELDBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>34</b>	<b>VF 380/85 R 34 149A8/149B TL</b>	305457	372	1510	668	4471	W13	W12	171115	230	44
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6</b>										
10 km/h	1595 1760 1925 2090 2255 2420 2585 2750 2915 3080 3245 3410 3575										
30 km/h	1480 1635 1785 1940 2090 2245 2400 2550 2705 2860 3010 3165 3315										
30 km/h Dual	1300 1435 1570 1705 1840 1975 2110 2245 2380 2515 2650 2780 2915										
30 km/h Triple	1215 1340 1465 1590 1715 1840 1970 2095 2220 2345 2470 2595 2720										
50 km/h	1450 1600 1750 1900 2050 2200 2350 2500 2650 2800 2950 3100 3250										
50 km/h Dual	1280 1410 1545 1675 1805 1940 2070 2205 2335 2465 2600 2730 2860										
50 km/h Triple	1190 1315 1435 1560 1680 1805 1930 2050 2175 2300 2420 2545 2665										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>34</b>	<b>VF 420/85 R 34 154A8/154B TL</b>	012445	432	1582	699	4682	DW15L	DW14A (L) W13 W14L W15A (L)	171115	287	48
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6</b>										
10 km/h	1870 2060 2250 2440 2630 2820 3010 3195 3385 3570 3755 3940 4125										
30 km/h	1735 1910 2090 2265 2440 2615 2790 2960 3135 3310 3480 3655 3825										
30 km/h Dual	1525 1680 1835 1990 2145 2300 2455 2605 2760 2910 3065 3215 3365										
30 km/h Triple	1425 1570 1715 1855 2000 2145 2285 2430 2570 2710 2855 2995 3135										
50 km/h	1700 1875 2045 2220 2390 2560 2735 2905 3075 3245 3415 3580 3750										
50 km/h Dual	1500 1650 1805 1955 2105 2255 2405 2555 2705 2855 3005 3150 3300										
50 km/h Triple	1395 1535 1680 1820 1960 2100 2240 2380 2520 2660 2800 2935 3075										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>38</b>	<b>VF 380/80 R 38 149A8/149B TL</b>	870363	366	1592	711	4851	DW12A	W12 W13	170079 118826	230	45
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6</b>										
10 km/h	1595 1760 1930 2095 2260 2425 2590 2755 2920 3085 3250 3410 3575										
30 km/h	1480 1635 1790 1940 2095 2250 2405 2555 2710 2860 3015 3165 3315										
30 km/h Dual	1300 1435 1575 1710 1845 1980 2115 2250 2385 2520 2650 2785 2915										
30 km/h Triple	1215 1340 1470 1595 1720 1845 1970 2095 2220 2345 2470 2595 2720										
50 km/h	1450 1600 1755 1905 2055 2205 2355 2505 2655 2805 2955 3100 3250										
50 km/h Dual	1280 1415 1550 1680 1815 1945 2080 2210 2340 2470 2600 2730 2860										
50 km/h Triple	1190 1315 1440 1560 1685 1810 1935 2055 2180 2300 2425 2545 2665										

\*, \*\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN YIELDBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>38</b>	<b>VF 380/95 R 38 154A8/154B TL</b>	873023	377	1703	755	5044	DW12A	W12	170079 118826	286	47
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>
10 km/h	1870 2060 2250	2435	2625	2810	3000	3185	3370	3560	3750	3935	4125
30 km/h	1735 1910 2085	2260	2435	2610	2780	2955	3125	3300	3475	3650	3825
30 km/h Dual	1525 1680 1835	1990	2145	2295	2450	2600	2750	2905	3060	3210	3365
30 km/h Triple	1425 1570 1710	1855	1995	2140	2280	2425	2565	2710	2850	2995	3135
50 km/h	1700 1870 2045	2215	2385	2555	2725	2895	3065	3235	3410	3580	3750
50 km/h Dual	1500 1650 1800	1950	2100	2250	2400	2550	2700	2850	3000	3150	3300
50 km/h Triple	1400 1540 1680	1815	1955	2095	2235	2375	2515	2655	2795	2935	3075

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>46</b>	<b>VF 480/80 R 46 164A8/164B TL</b>	842300	480	1933	861	5732	DW16A	DW16L W16A DW15L DW16B	467962	449	52
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>
10 km/h	2530 2780 3025	3275	3520	3770	4015	4265	4510	4760	5005	5255	5500
30 km/h	2345 2575 2805	3035	3265	3495	3725	3950	4180	4410	4640	4870	5100
30 km/h Dual	2065 2270 2470	2675	2875	3075	3280	3480	3680	3885	4085	4290	4490
30 km/h Triple	1925 2115 2300	2490	2675	2865	3055	3240	3430	3620	3805	3995	4180
50 km/h	2300 2525 2750	2975	3200	3425	3650	3875	4100	4325	4550	4775	5000
50 km/h Dual	2025 2225 2420	2620	2815	3015	3215	3410	3610	3810	4005	4205	4400
50 km/h Triple	1885 2070 2255	2440	2625	2810	2995	3175	3360	3545	3730	3915	4100

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>50</b>	<b>VF 480/80 R 50 166A8/166B TL</b>	309830	468	2039	901	6034	DW16A(L)	DW15L DW15B (A) W15B (A) DW16B W16B	—	479	49
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>
10 km/h	2595 2855 3115	3375	3635	3895	4155	4415	4675	4965	5255	5540	5830
30 km/h	2405 2645 2890	3130	3370	3610	3855	4095	4335	4605	4870	5140	5405
30 km/h Dual	2115 2330 2540	2755	2965	3180	3390	3605	3815	4050	4285	4520	4755
30 km/h Triple	1970 2170 2370	2565	2765	2965	3160	3360	3555	3775	3995	4210	4430
50 km/h	2360 2595 2835	3070	3305	3540	3780	4015	4250	4515	4775	5040	5300
50 km/h Dual	2075 2285 2495	2700	2910	3120	3325	3535	3740	3970	4200	4430	4660
50 km/h Triple	1930 2125 2320	2515	2710	2905	3100	3295	3490	3705	3920	4135	4350

\*, \*\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN YIELDBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen		CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>50</b>	<b>VF 480/95 R 50 170A8/170B TL</b>			252129	477	2186	962	6464	DW16L		DW15L (NRO) W15L (NRO) W16L	—	593	51	
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>		
10 km/h	3000	3315	3625	3940	4250	4565	4875	5190	5500	5775	6050	6325	6600		
30 km/h	2780	3070	3360	3650	3940	4230	4520	4810	5100	5355	5610	5865	6120		
30 km/h Dual	2445	2700	2955	3210	3465	3720	3980	4235	4490	4715	4940	5160	5385		
30 km/h Triple	2280	2520	2755	2995	3230	3470	3705	3945	4180	4390	4600	4810	5020		
50 km/h	2725	3010	3295	3580	3865	4150	4435	4715	5000	5250	5500	5750	6000		
50 km/h Dual	2400	2650	2900	3150	3400	3650	3900	4150	4400	4620	4840	5060	5280		
50 km/h Triple	2235	2470	2705	2935	3170	3405	3635	3870	4100	4305	4510	4715	4920		

**\*WICHTIG:**

Um die Reifenbelastung zu erfassen, muss der Traktor mit angehobenen Arbeitsgeräten gewogen werden.

Der Reifenfülldruck ist abhängig von der Traglast, der Geschwindigkeit und der auszuführenden Arbeit. Die Angaben basieren auf den zum Druckdatum gültigen Informationen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Die technischen Daten können ohne vorherige Information geändert werden.

- Für Feldeinsatz mit starkem, anhaltendem Drehmoment (z. B. Pflügen) gelten die Angaben aus Zeile «30 km/h»
- Beim Einsatz in Einzelmontage und Einsatz am Hang: um 0,4 bar erhöhen
- intensivem Straßeneinsatz: um 0,4 bar erhöhen
- 10 km/h: Höchstgeschwindigkeit 10 km/h ohne starkes, anhaltendes Drehmoment

\*\*nur für Arbeiten ohne Drehmoment

KLEINE UND MITTLERE  
LEISTUNGSSTÄRKE



## MICHELIN AGRIBIB 2

HOCHLEISTUNG ÜBER DIE  
GESAMTE LEBENSDAUER



Für Traktoren **60 bis 170 PS** und  
bis zu **500 PS in Zwillingsmontage** (42", 46", 50").

Für eine Montage auf anderen Fahrzeugen kontaktieren Sie bitte Ihren  
Michelin Außendienst.



**Sehr gute Zugkraft** dank 45° Profilstollenwinkel



**Langlebigkeit**



**Robustheit**

- Strapazierfähige Radialkarkasse
- Gummi resistent gegen Beschädigungen
- bis zu 10 % höherer Load Index<sup>(1)</sup>

(1) bei Dimension 520/85 R 46 164A8/164B im Vergleich zum MICHELIN AgriBib

## DIMENSIONEN

280/85 R 24 120A8/120B TL	NEU
320/85 R 24 127A8/127B TL	NEU
340/85 R 24 130A8/130B TL	NEU
380/85 R 24 137A8/137B TL	NEU
420/85 R 24 142A8/142B TL	NEU
280/85 R 28 123A8/120D TL	
340/85 R 28 133A8/133B TL	NEU
380/85 R 28 139A8/139B TL	NEU
420/85 R 28 144A8/144B TL	NEU
380/85 R 30 140A8/140B TL	

420/85 R 30 145A8/139D TL	NEU
420/90 R 30 147A8/147B TL	
460/85 R 30 150A8/150B TL	NEU
320/85 R 34 133A8/133B TL	
380/85 R 34 142A8/142B TL	
420/85 R 34 147A8/147B TL	
460/85 R 34 152A8/152B TL	NEU
340/85 R 38 138A8/138B TL	NEU
380/80 R 38 142A8/139D TL	
420/85 R 38 149A8/149B TL	

460/85 R 38 154A8/154B TL	NEU
520/85 R 38 160A8/160B TL	
480/80 R 42 156A8/156B TL	
520/85 R 42 162A8/162B TL	
420/80 R 46 151A8/151B TL	
480/80 R 46 158A8/158B TL	
520/85 R 46 164A8/164B TL	
480/80 R 50 159A8/159B TL	
380/90 R 54 152A8/152B TL	

# MICHELIN AGRIBIB 2

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)		
<b>24</b>	<b>280/85 R 24 120A8/120B TL</b> <b>NEU</b>		990406	289	1086	503	3261	W10		W9	170037	88	41		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>1,6</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	840	925	1005	1090	1170	1335	1480	1590	1780	1875	1685	1930	1988	2045	2100
30 km/h	600	660	715	775	835	950	1040	1130	1310	1400	1220	1450			
40 km/h			670	725	780	888	970	1055	1225	1308	1140	1355			
40 km/h Dual			590	725	685	780	855	930	1075	1150	1000	1190			
50 km/h			670	640	780	888	970	1055	1225	1308	1140	1355			

Ø Zoll	Dimension		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)		
<b>24</b>	<b>320/85 R 24 127A8/127B TL</b> <b>NEU</b>		812603	330	1149	521	3422	W11		W10	170037	121	42		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>1,6</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	1005	1110	1210	1315	1415	1620	1800	1925	2180	2325	2040	2400	2475	2550	2625
30 km/h	715	790	865	935	1010	1158	1275	1390	1625	1740	1505	1810			
40 km/h			825	890	955	1083	1190	1300	1515	1625	1410	1690			
40 km/h Dual			725	890	840	953	1050	1145	1335	1430	1240	1485			
50 km/h			825	780	955	1083	1190	1300	1515	1625	1410	1690			

Ø Zoll	Dimension		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)		
<b>24</b>	<b>340/85 R 24 130A8/130B TL</b> <b>NEU</b>		694878	363	1202	547	3580	W12		W11	170039	139	43		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>1,6</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	1125	1240	1355	1470	1585	1810	2040	2145	2250	2400	2550	2625	2700	2775	2850
30 km/h	805	885	965	1035	1100	1280	1455	1610	1765	1835	1900	1970			
40 km/h			900	965	1030	1195	1360	1505	1650	1715	1775	1840			
40 km/h Dual			790	850	905	1050	1195	1325	1450	1505	1560	1615			
50 km/h			900	965	1030	1195	1360	1505	1650	1715	1775	1840			

Ø Zoll	Dimension		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)		
<b>24</b>	<b>380/85 R 24 137A8/137B TL</b> <b>NEU</b>		281463	392	1252	562	3718	W13		W11 W12	171114	180	47		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>1,6</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	1315	1450	1585	1720	1860	2130	2400	2515	2625	2815	3000	3115	3225	3340	3450
30 km/h	935	1035	1135	1240	1340	1525	1710	1900	2085	2180	2275	2365			
40 km/h			1060	1155	1250	1425	1600	1775	1950	2040	2125	2215			
40 km/h Dual			935	1020	1100	1255	1410	1565	1715	1795	1870	1950			
50 km/h			1060	1155	1250	1425	1600	1775	1950	2040	2125	2215			

\*, \*\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN AGRIBIB 2

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>24</b>	<b>420/85 R 24 142A8/142B TL</b> <b>NEU</b>	136458	444	1342	598	3987	DW15	W14L W15L DW14L	170042	228	55
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,7 0,8 1 1,2 1,4 1,8</b>	<b>2 1,6 2,2 2,4 2,6 2,8</b>									
10 km/h	1545 1700	1855 2005	2160 2470	2775 2935	3315 3540	3090 3650	3760 3865	3975			
30 km/h	1100 1220	1340 1445	1550 1765	1980 2220	2555 2650	2740 2835					
40 km/h	1250	1350 1450	1650 1850	2075 2390	2475 2300	2565 2650					
40 km/h Dual	1100	1350 1275	1455 1630	1830 2100	2180 2025	2255 2330					
50 km/h	1250	1190 1450	1650 1850	2075 2390	2475 2300	2565 2650					

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>28</b>	<b>280/85 R 28 123A8/120D TL</b>	392931	299	1192	545	3563	W10	W9	170050	98	40
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,7 0,8 1 1,2 1,4 1,8</b>	<b>2 1,6 2,2 2,4 2,6 2,8</b>									
10 km/h	900 1075	1245 1420	1590 1680	1770 1905	2040 2110	2185 2255	2325				
30 km/h	640 760	885 1010	1135 1275	1410 1475	1535 1600	1660					
40 km/h	710 825	945 1060	1190 1320	1380 1435	1495 1550						
40 km/h Dual	625 725	830 935	1050 1160	1210 1265	1315 1365						
50 km/h	645 750	860 965	1085 1200	1255 1305	1360 1410						
65 km/h	645 750	860 965	1085 1200	1255 1305	1360 1410						

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>28</b>	<b>340/85 R 28 123A8/133B TL</b> <b>NEU</b>	587209	364	1308	593	3893	W12	W11	170053	154	43
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,7 0,8 1 1,2 1,4 1,8</b>	<b>2 1,6 2,2 2,4 2,6 2,8</b>									
10 km/h	1200 1320	1445 1565	1690 1930	2175 2290	2550 2700	2400 2800	2895 2995	3090			
30 km/h	855 935	1015 1110	1200 1375	1550 1715	1960 2040	1875 2125	2205				
40 km/h	950	1035 1120	1285 1450	1600 1830	1905 1750	1985 2060					
40 km/h Dual	835	1035 985	1130 1275	1410 1610	1680 1540	1745 1815					
50 km/h	950	910 1120	1285 1450	1600 1830	1905 1750	1985 2060					

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>28</b>	<b>380/85 R 28 139A8/139B TL</b> <b>NEU</b>	184281	400	1362	616	4053	W13	W12	170148	199	46
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,7 0,8 1 1,2 1,4 1,8</b>	<b>2 1,6 2,2 2,4 2,6 2,8</b>									
10 km/h	1425 1565	1705 1845	1990 2270	2550 2700	2850 3015	3180 3295	3415 3530	3645			
30 km/h	1015 1125	1230 1320	1410 1615	1820 2015	2205 2305	2405 2500	2600				
40 km/h	1150	1235 1320	1510 1700	1880 2060	2155 2245	2340 2430					
40 km/h Dual	1010	1085 1160	1330 1495	1655 1815	1895 1980	2060 2140					
50 km/h	1150	1235 1320	1510 1700	1880 2060	2155 2245	2340 2430					

\*, \*\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN AGRIBIB 2

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>28</b>	<b>420/85 R 28 144A8/144B TL</b> 16.9 R 28 <b>NEU</b>	135905	449	1419	645	4226	DW15	DW14L W14L W15L	170149	248	49				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>1,6</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	1680	1845	2010	2175	2340	2670	3000	3180	3360	3555	3750	3865	3975	4090	4200
30 km/h	1200	1305	1410	1535	1660	1900	2140	2370	2600	2700	2800	2895	2995		
40 km/h			1320	1435	1550	1775	2000	2215	2430	2525	2615	2710	2800		
40 km/h Dual			1160	1265	1365	1565	1760	1950	2140	2220	2305	2385	2465		
50 km/h			1320	1435	1550	1775	2000	2215	2430	2525	2615	2710	2800		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>30</b>	<b>380/85 R 30 140A8/140B TL</b> 14.9 R 30	151572	394	1416	644	4219	W12	W13	170054	229	46				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>1,6</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	1465	1755	2045	2335	2625	2775	2925	3145	3360	3460	3555	3655	3750		
30 km/h	1045	1265	1455	1665	1875	2105	2335	2420	2505	2590	2675				
40 km/h			1180	1360	1555	1750	1965	2180	2260	2340	2420	2500			
40 km/h Dual			1040	1195	1370	1540	1730	1920	1990	2060	2130	2200			
50 km/h			1180	1360	1555	1750	1965	2180	2260	2340	2420	2500			

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>30</b>	<b>420/85 R 30 145A8/139D TL</b> 16.9 R 30 <b>NEU</b>	184330	446	1487	667	4416	DW15	DW14L W14L W15L	170058	270	50				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>1,6</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	1725	1895	2065	2235	2410	2750	3090	3280	3470	3660	3865	3984	4105	4230	4350
30 km/h	1230	1350	1470	1595	1715	1955	2200	2440	2675	2785	2890	3000	3105		
40 km/h			1360	1475	1590	1820	2050	2280	2500	2600	2700	2800	2900		
40 km/h Dual			1195	1295	1400	1605	1805	2010	2200	2290	2375	2465	2550		
50 km/h			1475	1360	1590	1815	2045	2270	2500	2650	2750	2850			

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>30</b>	<b>420/90 R 30 147A8/147B TL</b> 16.9 R 30	508522	418	1518	684	4513	DW13	DW14L W13 W14L	170058	284	50				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>1,6</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	1825	2120	2420	2715	3015	3310	3605	3905	4200	4305	4410	4510	4615		
30 km/h	1300	1550	1810	2075	2335	2585	2835	2970	3105	3200	3290				
40 km/h			1450	1700	1940	2180	2415	2650	2775	2900	2990	3075			
40 km/h Dual			1070	1275	1495	1710	1920	2125	2330	2425	2520	2610	2705		
50 km/h			1450	1700	1940	2180	2415	2650	2775	2900	2990	3075			

\*, \*\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils



# MICHELIN AGRIBIB 2

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)	
<b>30</b>	<b>460/85 R 30 150A8/150B TL</b> <b>NEU</b>	822467	494	1556	701	4611	DW16L	W16L W15 DW15L	170060	326	54	
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,7 0,8 1 1,2 1,4 1,8 2 1,6 2,2 2,4 2,6 2,8</b>											
10 km/h	1980 2175 2370	2565	2760	3150	3540	3760	4240	4500 3975	4630	4765	4895	5025
30 km/h	1410 1560	1710	1845	1980	2255	2525	2815	3225	3345	3105	3465	3585
40 km/h		1600	1725	1850	2105	2360	2630	3015	3125	2900	3240	3350
40 km/h Dual		1410	1725	1630	1855	2075	2315	2650	2750	2550	2850	2950
50 km/h		1600	1520	1850	2105	2360	2630	3015	3125	2900	3240	3350

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)	
<b>34</b>	<b>320/85 R 34 133A8/133B TL</b> 12,4 R 34	908266	312	1421	653	4243	W10	–	–	155	44	
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,7 0,8 1 1,2 1,4 1,8 2 1,6 2,2 2,4 2,6 2,8</b>											
10 km/h	1200 1445	1690	1930	2175	2290	2400	2550	2700	2800	2895	2995	3090
30 km/h	855 1045	1200	1375	1550	1715	1875	1960	2040	2125	2205		
40 km/h		975	1120	1285	1450	1600	1750	1830	1905	1985	2060	
40 km/h Dual		705	860	985	1130	1275	1410	1540	1610	1680	1745	1815
50 km/h		975	1120	1285	1450	1600	1750	1830	1905	1985	2060	

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)	
<b>34</b>	<b>380/85 R 34 142A8/142B TL</b> 14,9 R 34	009860	377,5	1516,4	691	4519	W12	W13	171115	286	46	
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,7 0,8 1 1,2 1,4 1,8 2 1,6 2,2 2,4 2,6 2,8</b>											
10 km/h	1545 1855	2160	2470	2775	2935	3090	3315	3540	3650	3760	3865	3975
30 km/h	1100 1340	1550	1765	1980	2220	2460	2555	2650	2740	2835		
40 km/h		1250	1450	1650	1850	2075	2300	2390	2475	2565	2650	
40 km/h Dual		1100	1275	1455	1630	1830	2025	2100	2180	2255	2330	
50 km/h		1250	1450	1650	1850	2075	2300	2390	2475	2565	2650	

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)	
<b>34</b>	<b>420/85 R 34 147A8/147B TL</b> 16,9 R 34	183733	449	1589	720	4730	DW15L	DW14L W13 W14L W15L	171115	287	48	
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,7 0,8 1 1,2 1,4 1,8 2 1,6 2,2 2,4 2,6 2,8</b>											
10 km/h	1825 2185	2550	2910	3270	3460	3645	3870	4090	4220	4355	4485	4615
30 km/h	1300 1550	1820	2080	2335	2585	2835	2950	3065	3175	3290		
40 km/h		1450	1700	1940	2180	2415	2650	2755	2865	2970	3075	
40 km/h Dual		1070	1275	1495	1710	1920	2125	2330	2425	2520	2610	2705
50 km/h		1450	1700	1940	2180	2415	2650	2755	2865	2970	3075	

\*, \*\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN AGRIBIB 2

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>34</b>	<b>460/85 R 34 152A8/152B TL</b> <b>NEU</b>	817711	494	1650	742	4908	DW16L	DW15L W15L W16L	—	355	53				
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>1,6</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	
10 km/h	2100	2305	2515	2720	2925	3340	3750	3975	4200	4465	4725	4875	5025	5175	5325
30 km/h	1500	1635	1765	1925	2085	2380	2675	2985	3290	3420	3545	3675	3800		
40 km/h		1650	1800	1950	2225	2500	2790	3075	3195	3315	3430	3550			
40 km/h Dual		1450	1585	1715	1960	2200	2455	2705	2810	2915	3020	3125			
50 km/h		1650	1800	1950	2225	2500	2790	3075	3195	3315	3430	3550			

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>38</b>	<b>340/85 R 38 138A8/138B TL</b> <b>NEU</b>	439359	357	1558	719	4658	DW12L	W12L W11L	170079	193	43				
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>1,6</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	
10 km/h	1390	1525	1660	1795	1935	2205	2475	2625	2980	3180	2775	3270	3360	3450	3540
30 km/h	990	1095	1200	1290	1375	1570	1765	1985	2285	2365	2205	2445	2525		
40 km/h		1120	1205	1285	1470	1650	1855	2135	2210	2060	2285	2360			
40 km/h Dual		985	1205	1130	1290	1450	1635	1880	1945	1815	2010	2075			
50 km/h		1120	1060	1285	1470	1650	1855	2135	2210	2060	2285	2360			

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)			
<b>38</b>	<b>380/80 R 38 142A8/139D TL</b> <i>14,9 R 38</i>	187095	380	1595	729	4755	DW12A	DW11 DW12 DW13 W11 W12 W13	170079 118826	230	46			
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>1,6</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	1545	1870	2200	2525	2850	2970	3090	3315	3540	3650	3760	3865	3975	
30 km/h	1100	1340	1550	1795	2035	2250	2460	2555	2650	2740	2835			
40 km/h		1250	1450	1675	1900	2100	2300	2390	2475	2565	2650			
40 km/h Dual		1100	1275	1475	1670	1850	2025	2100	2180	2255	2330			
50 km/h		1250	1450	1675	1900	2100	2300	2390	2475	2565	2650			
65 km/h		1140	1320	1525	1730	1915	2095	2175	2255	2330	2410			

\*, \*\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN AGRIBIB 2

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)			
<b>38</b>	<b>420/85 R 38 149A8/149B TL</b> 16.9 R 38	048439	450	1690	769	5035	DW15L	DW14L W14L W15L	170076	293	49			
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>1,6</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	1930	2250	2575	2895	3215	3535	3860	4180	4500	4595	4690	4780	4875	
30 km/h	1375	1660	1925	2195	2460	2730	2995	3145	3290	3385	3480			
40 km/h		1550	1800	2050	2300	2550	2800	2940	3075	3165	3250			
40 km/h Dual	1130	1365	1585	1805	2025	2245	2465	2565	2665	2760	2860			
50 km/h		1550	1800	2050	2300	2550	2800	2940	3075	3165	3250			

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)			
<b>38</b>	<b>460/85 R 38 154A8/154B TL</b> <b>NEU</b>	346098	498	1769	796	5258	DW16L	DW15L W15L W16L	170151	383	56			
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>1,6</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	2175	2400	2625	2850	3075	3525	3975	4165	4350	4690	5025	5410	5795	6180
30 km/h	1550	1715	1875	2040	2205	2520	2835	3160	3480	3615	3750	3880	4015	
40 km/h		1750	1905	2060	2355	2650	2950	3250	3375	3500	3625	3750		
40 km/h Dual		1540	1680	1815	2075	2330	2595	2860	2970	3080	3190	3300		
50 km/h		1750	1905	2060	2355	2650	2950	3250	3375	3500	3625	3750		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)			
<b>38</b>	<b>520/85 R 38 160A8/160B TL</b> 20.8 R 38	882358	528	1849	829	5490	DW16L	DD16   DD18 DW18L   W16A W18A	170152	508	55			
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>1,6</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	2625	3070	3515	3960	4410	4855	5300	5745	6190	6330	6470	6610	6750	
30 km/h	1875	2270	2635	3005	3370	3760	4145	4350	4550	4685	4815			
40 km/h		2120	2500	2825	3150	3515	3875	4065	4250	4375	4500			
40 km/h Dual	1540	1865	2200	2485	2770	3090	3410	3590	3685	3825	3960			
50 km/h		2120	2500	2825	3150	3515	3875	4065	4250	4375	4500			

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)			
<b>42</b>	<b>480/80R42 156A8/156B TL</b> 18.4 R42	539386	489	1840	837	5470	DW16A	DD16 W16A	170084	412	52			
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>1,6</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	2325	2720	3115	3505	3900	4295	4690	5080	5475	5605	5740	5870	6000	
30 km/h	1660	1980	2320	2655	2995	3345	3690	3855	4015	4150	4280			
40 km/h		1850	2180	2490	2800	3125	3450	3600	3750	3875	4000			
40 km/h Dual	1365	1630	1920	2195	2465	2750	3035	3155	3280	3400	3520			
50 km/h		1850	2180	2490	2800	3125	3450	3600	3750	3875	4000			

\*, \*\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN AGRIBIB 2

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>42</b>	<b>520/85 R 42 162A8/162B TL</b> 20.8 R 42	405859	542	1958	886	5810	DW18A	DD18   DW16A DW16L   TW16L W16A   W16L W18A	170006	545	55				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>1,6</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	2775	3250	3725	4195	4670	5145	5620	6090	6565	6705	6845	6985	7125		
30 km/h	1980	2395	2790	3190	3585	4000	4415	4615	4815	4950	5085				
40 km/h		2240	2575	2965	3350	3740	4125	4315	4500	4625	4750				
40 km/h Dual	1630	1970	2265	2610	2950	3290	3630	3770	3905	4045	4180				
50 km/h		2240	2575	2965	3350	3740	4125	4315	4500	4625	4750				

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>46</b>	<b>420/80 R 46 151A8/151B TL</b>	885138	410	1854	844	5524	DW13	DW12	203376	334	50				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>1,6</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	1980	2395	2815	3230	3645	3810	3975	4240	4500	4670	4840	5005	5175		
30 km/h	1410	1710	1980	2290	2600	2855	3105	3250	3400	3545	3690				
40 km/h		1600	1850	2140	2430	2665	2900	3040	3175	3315	3450				
40 km/h Dual	1160	1410	1630	1885	2140	2345	2550	2670	2795	2915	3035				
50 km/h		1600	1850	2140	2430	2665	2900	3040	3175	3315	3450				

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>46</b>	<b>480/80 R 46 158A8/158B TL</b> 18.4 R 46	622709	486	1945	891	5804	DW16A	DD16 DW16L W16A	467962	449	52				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>1,6</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	2475	2945	3415	3880	4350	4615	4875	5175	5475	5700	5925	6150	6375		
30 km/h	1765	2085	2460	2785	3105	3455	3800	3990	4175	4365	4550				
40 km/h		1950	2300	2600	2900	3225	3550	3725	3900	4075	4250				
40 km/h Dual		1715	2025	2290	2550	2840	3125	3280	3435	3585	3740				
50 km/h		1950	2300	2600	2900	3225	3550	3725	3900	4075	4250				

\*, \*\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN AGRIBIB 2

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)			
<b>46</b>	<b>520/85 R 46 164A8/164B TL</b> 20.8 R 46	120922	518	2059	931	6110	DW16A	DW16L DW18A DW18L TW16L W16A W16L W18A W18L	467962	560	55			
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>1,6</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	2925	3425	3930	4430	4935	5435	5935	6440	6940	7035	7130	7220	7315	
30 km/h	2085	2460	2870	3280	3690	4120	4550	4750	4950	5150	5350			
40 km/h		2300	2725	3090	3450	3850	4250	4440	4625	4815	5000			
40 km/h Dual	1715	2025	2400	2720	3035	3390	3740	3905	4070	4235	4400			
50 km/h		2300	2725	3090	3450	3850	4250	4440	4625	4815	5000			

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)			
<b>50</b>	<b>480/80 R 50 159A8/159B TL</b>	263049	465	2050	938	6116	DW15A	DW16A	–	483	52			
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>1,6</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	2550	3065	3585	4100	4615	4895	5175	5495	5815	6005	6190	6380	6565	
30 km/h	1820	2205	2525	2910	3290	3655	4015	4180	4350	4515	4680			
40 km/h		2060	2360	2720	3075	3415	3750	3905	4065	4220	4375			
40 km/h Dual	1815	2075	2390	2705	3005	3300	3440	3575	3715	3850				
50 km/h		2060	2360	2720	3075	3415	3750	3905	4065	4220	4375			

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)			
<b>54</b>	<b>380/90 R 54 152A8/152B TL</b>	075615	386	2054	949	6129	W12A	DW13B	–	334	50			
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>1,6</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	2040	2470	2895	3325	3750	3920	4090	4410	4725	4875	5025	5175	5325	
30 km/h	1455	1765	2085	2380	2675	2945	3210	3360	3505	3655	3800			
40 km/h		1650	1950	2225	2500	2750	3000	3140	3275	3415	3550			
40 km/h Dual	1450	1715	1960	2200	2420	2640	2760	2885	3005	3125				
50 km/h		1650	1950	2225	2500	2750	3000	3140	3275	3415	3550			

**\*WICHTIG:**

Um die Reifenbelastung zu erfassen, muss der Traktor mit angehobenen Arbeitsgeräten gewogen werden.

Der Reifenfülldruck ist abhängig von der Traglast, der Geschwindigkeit und der auszuführenden Arbeit. Die Angaben basieren auf den zum Druckdatum gültigen Informationen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Die technischen Daten können ohne vorherige Information geändert werden.

- Für Feldeinsatz mit starkem, anhaltendem Drehmoment (z. B. Pflügen) gelten die Angaben aus Zeile «30 km/h»
  - Bei Einsatz am Hang: um 0,4 bar erhöhen
  - Bei intensivem Straßeneinsatz: um 0,4 bar erhöhen
  - 40 km/h Dual: Einsatz in Zwillingsmontage
  - 10 km/h: nur bei niedrigem Drehmoment
- (1) CAI Schlauch KLEBER

\*\*nur für Arbeiten ohne Drehmoment

# TRAKTOREN

KLEINE UND MITTLERE  
LEISTUNGSSTÄRKE



## MICHELIN AGRIBIB

HOCHLEISTUNG ÜBER DIE  
GESAMTE LEBENSDAUER



Für Traktoren von **60 bis 170 PS**  
und bis zu **500 PS in Zwillingsmontage** (42", 46", 50").  
Für eine Montage auf anderen Fahrzeugen kontaktieren Sie bitte Ihren  
Michelin Außendienst.



**Hohe Zugkraft** während der gesamten Lebensdauer



**Lange Lebensdauer** dank hoher Profistollen



**Robustheit**

- Strapazierfähige Radialkarkasse
- Gummi resistent gegen Beschädigungen

## DIMENSIONEN

9.5 R 24 112A8/109B TL	16.9 R 28 141A8/138B TL	12.4 R 36 124A8/121B TL	520/85 R 42 157A8/157B TL
11.2 R 24 119A8/116B TL	380/85 R 30 135A8/135B TL	12.4 R 38 131A8/128B TL	420/80 R 46 151A8/148B TL
12.4 R 24 119A8/116B TL	16.9 R 30 137A8/134B TL	13.6 R 38 128A8/125B TL	480/80 R 46 158A8/158B TL
13.6 R 24 124A8/121B TL	420/90 R 30 147A8/147B TL	420/85 R 38 144A8/144B TL	520/85 R 46 158A8/155B TL
14.9 R 24 130A8/127B TL	18.4 R 30 142A8/139B TL	380/95 R 38 147A8/147B TL	480/80 R 50 159A8/159B TL
16.9 R 24 134A8/131B TL	320/85 R 34 133A8/130B TL	18.4 R 38 151A8/148B TL	480/95 R 50 164A8/164B TL
12.4 R 28 126A8/123B TL	380/85 R 34 137A8/137B TL	20.8 R 38 159A8/156B TL	
13.6 R 28 123A8/120B TL	420/85 R 34 147A8/147B TL	520/85 R 38 155A8/155B TL	
14.9 R 28 134A8/131B TL	18.4 R 34 149A8/146B TL	480/80 R 42 156A8/156B TL	

# MICHELIN AGRIBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf.g. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>24</b>	<b>9.5 R 24 112A8/109B TL</b>		200987	253	1045	481	3117	W8		W7	170035	65	32
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>
10 km/h	675	745	815	960	1100	1240	1280	1315	1395	1475	1515	1595	1635
30 km/h	535	605	675	745	815	885	965	1045	1105	1170	1200		
40 km/h			630	695	760	825	900	975	1035	1090	1120		
40 km/h Dual	385	470	555	615	675	740	800	860	910	960	985		
50 km/h			575	640	710	775	830	885	940	995	1020		

Ø Zoll	Dimension		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf.g. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>24</b>	<b>11.2 R 24 119A8/116B TL</b>		317247	288	1095	503	3269	W10		W9	170037	92	37
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>
10 km/h	840	925	1005	1170	1335	1500	1570	1635	1720	1810	1850	1935	1980
30 km/h	660	745	830	910	990	1070	1170	1265	1340	1415	1455		
40 km/h			775	850	925	1000	1090	1180	1250	1325	1360		
40 km/h Dual	480	580	680	750	825	895	970	1040	1100	1165	1195		
50 km/h			705	780	860	935	1005	1075	1140	1205	1240		

Ø Zoll	Dimension		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf.g. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>24</b>	<b>12.4 R 24 119A8/116B TL</b>		123788	324	1149	520	3420	W11		W10	170037	116	41
<b>bar</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>					
10 km/h	1040	1200	1330	1460	1590	1715	1845	1975					
30 km/h	810	950	1050	1155	1255	1360	1460						
40 km/h		880	975	1070	1170	1265	1360						
50 km/h		830	915	1000	1080	1165	1250						

Ø Zoll	Dimension		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf.g. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)	
<b>24</b>	<b>13.6 R 24 124A8/121B TL</b>		262831	370	1200	551	3583	W12		W11	170039	144	43	
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>
10 km/h	975	1075	1175	1375	1570	1770	1850	1930	2030	2130	2175	2275	2325	
30 km/h	760	865	965	1065	1165	1265	1385	1500	1585	1670	1710			
40 km/h			900	995	1085	1180	1290	1400	1480	1560	1600			
40 km/h Dual	555	675	790	880	965	1055	1140	1230	1300	1375	1410			
40 km/h FRT								1550	1680	1775	1825	1920	1960	2040
50 km/h			820	915	1010	1105	1190	1275	1345	1420	1455			

\*, \*\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN AGRIBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)	
<b>24</b>	<b>14.9 R 24 130A8/127B TL</b>	601563	397	1265	575	3769	W13	W11 W12	171114	188	48	
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>
10 km/h	1165 1280	1400	1635	1865	2100	2175	2250	2380	2515	2580	2710	2775
30 km/h	910 1040	1165	1275	1390	1500	1635	1765	1875	1980	2035		
40 km/h		1090	1195	1295	1400	1525	1650	1750	1850	1900		
40 km/h Dual	660 810	960	1060	1155	1255	1350	1450	1540	1625	1670		
50 km/h		990	1100	1210	1320	1410	1500	1590	1685	1730		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>24</b>	<b>16.9 R 24 134A8/131B TL</b>	123854	460	1330	586	3935	DW15L	DW14L W14L W15L	170042	244	55
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>			
10 km/h		1620	1880	2080	2280	2480	2680	2880	3080		
30 km/h		1270	1470	1630	1790	1950	2110	2270			
40 km/h			1380	1530	1675	1825	1970	2120			
40 km/h Dual	790 1005	1215	1345	1475	1605	1735	1865				
50 km/h		1290	1420	1555	1685	1820	1950				

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)	
<b>28</b>	<b>12.4 R 28 126A8/123B TL</b>	738964	322	1265	586	3778	W11	W10	170051	134	40	
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>
10 km/h	1035 1140	1245	1455	1665	1875	1960	2040	2150	2260	2310	2420	2475
30 km/h	805 925	1045	1145	1240	1340	1475	1605	1690	1775	1820		
40 km/h		975	1065	1160	1250	1375	1500	1580	1660	1700		
40 km/h Dual	590 725	860	950	1045	1135	1230	1320	1390	1460	1495		
50 km/h		885	980	1075	1170	1270	1365	1435	1510	1545		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>28</b>	<b>13.6 R 28 123A8/120B TL</b>	123782	372	1308	592	3893	W12	W11	170053	173	46
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>			
10 km/h		1190	1370	1520	1665	1815	1960	2110	2255		
30 km/h		930	1080	1195	1310	1430	1545	1660			
40 km/h			1010	1120	1225	1335	1440	1550			
40 km/h Dual	590 740	890	985	1080	1175	1270	1365				
50 km/h		920	1015	1110	1210	1305	1400				

\*, \*\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils



# MICHELIN AGRIBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>28</b>	<b>14.9 R 28 134A8/131B TL</b>	112235	393	1365	624	4072	W13	W12	170148	210	47				
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	
10 km/h	1240	1365	1495	1745	2000	2250	2365	2475	2625	2775	2825	2925	2980	3080	3180
30 km/h	885	980	1070	1230	1420	1605	1765	1925	2010	2100	2140	2225	2270		
40 km/h			1000	1150	1325	1500	1650	1800	1880	1960	2000	2080	2120		
50 km/h			910	1045	1205	1365	1505	1640	1715	1785	1820	1895	1930		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>28</b>	<b>16.9 R 28 141A8/138B TL</b>	984997	454	1435	655	4278	DW15L	DW14L W14L W15L	170149	272	51				
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	
10 km/h	1500	1650	1800	2100	2400	2700	2850	3000	3180	3360	3425	3550	3615	3740	3865
30 km/h	1070	1185	1300	1500	1715	1925	2130	2335	2440	2545	2600	2705	2755		
40 km/h			1215	1400	1600	1800	1990	2180	2280	2380	2425	2525	2575		
50 km/h			1105	1275	1460	1640	1815	1985	2075	2165	2210	2300	2345		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>30</b>	<b>380/85 R 30 135A8/135B TL</b>	836509	386	1416	628	4194	W12	W13	170054	209	46
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>			
10 km/h	1450	1565	1680	1905	2135	2360	2580	2800	3100		
30 km/h	1060	1155	1250	1450	1675	1900	2100	2300			
40 km/h			1180	1360	1555	1750	1965	2180			
40 km/h Dual	860	950	1040	1195	1370	1540	1730	1920			
50 km/h			1180	1360	1550	1750	1965	2180			

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>30</b>	<b>16.9 R 30 137A8/134B TL</b>	123870	447	1480	664	4395	DW15L	DW14L W14L W15L	170058	285	49
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>			
10 km/h		1760	2040	2255	2475	2690	2910	3125	3340		
30 km/h		1380	1600	1770	1945	2115	2290	2460			
40 km/h			1500	1660	1820	1980	2140	2300			
40 km/h Dual	880	1100	1320	1460	1600	1745	1885	2025			
50 km/h			1400	1545	1690	1830	1975	2120			

\*, \*\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN AGRIBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>30</b>	<b>420/90 R 30 147A8/147B TL</b>	953332	443	1533	690	4556	DW13	W13 DW14L W14L	170058	284	44
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8</b>							<b>2 2,1 2,3 2,4 2,6 2,8</b>			
10 km/h	1800 1955 2110	2415 2725 3035	3340 3650 3950	4250 4315 4440	4500 4565 4625						
30 km/h	1285 1420 1550	1800 2050 2300	2550 2800 2940	3075 3145 3280	3350 3500 3650						
40 km/h		1450 1700 1940	2175 2415 2650	2775 2900 2945	3030 3075						
40 km/h Dual	1070 1175	1495 1705 1915	2120 2330 2440	2550 2590 2665	2705						
50 km/h		1450 1700 1940	2175 2415 2650	2775 2900 2945	3030 3075						

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>30</b>	<b>18.4 R 30 142A8/139B TL</b>	123844	504	1550	695	4602	DW16L	DW15L W15L W16L	170060	353	54
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8</b>										
10 km/h		2030 2350 2600	2850 3100 3355	3605 3855							
30 km/h		1590 1840 2040	2240 2440 2640	2840							
40 km/h		1720 1905 2090	2280 2465 2650								
40 km/h Dual	1040 1280	1515 1680 1840	2005 2165 2330								
50 km/h		1600 1765 1930	2100 2265 2430								

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>34</b>	<b>320/85 R 34 133A8/130B TL</b>	122760	320	1420	651	4239	W10	—	—	155	39
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8</b>							<b>2 2,1 2,3 2,4 2,6 2,8</b>			
10 km/h	1215 1315 1410	1610 1805 2000	2215 2430 2615	2800 2835 2905	2940 3005 3075						
30 km/h	850 940 1030	1215 1385 1550	1725 1900 1980	2060 2090 2150	2180						
40 km/h		975 1120 1285	1450 1600 1750	1850 1950 1980	2035 2060						
40 km/h Dual	705 785	860 985 1130	1275 1410 1540	1630 1715 1740	1790 1815						
50 km/h		900 1030 1180	1320 1460 1600	1700 1800 1825	1875 1900						

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>34</b>	<b>380/85 R 34 137A8/137B TL</b>	122781	394	1503	673	4461	W12	W13	171115	230	44
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8</b>										
10 km/h	1550 1670 1790	2025 2265 2500	2750 3000 3300								
30 km/h	1120 1220 1320	1550 1775 2000	2215 2430								
40 km/h		1250 1450 1650	1850 2075 2300								
40 km/h Dual	905 1005	1100 1275 1455	1630 1830 2025								
50 km/h		1250 1450 1650	1850 2075 2300								

\*, \*\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN AGRIBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>34</b>	<b>420/85 R 34 147A8/147B TL</b> (16.9 R 34)	788910	455	1595	725	4751	DW15L	W13 DW14L W14L W15L	171115	287	51
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6 1,8</b>	<b>2 2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4 2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	1800 1940	2075 2350	2625 2900	3175 3450	3800 4045	4115 4260	4330 4475	4615			
30 km/h	1300 1430	1560 1815	2075 2330	2585 2835	2950 3065	3120 3235	3290				
40 km/h		1450 1695	1935 2180	2415 2650	2755 2865	2915 3020	3075				
40 km/h Dual		1280 1495	1705 1920	2125 2330	2425 2520	2570 2665	2710				
50 km/h		1450 1695	1935 2180	2415 2650	2755 2865	2915 3020	3075				

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>34</b>	<b>18.4 R 34 149A8/146B TL</b>	679786	491	1662	747	4940	DW16L	DW15L W15L W16L	170150	395	54
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6 1,8</b>	<b>2 2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	
10 km/h	1980 2175	2370 2760	3150 3540	3705 3865	4080 4295	4405 4620	4725				
30 km/h	1550 1765	1980 2160	2345 2525	2760 2995	3190 3385	3480					
40 km/h		1850 2020	2190 2360	2580 2800	2980 3160	3250					
40 km/h Dual	1130 1380	1630 1795	1965 2130	2300 2465	2625 2780	2860					
50 km/h		1685 1860	2035 2210	2380 2550	2715 2880	2960					

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>36</b>	<b>12.4 R 36 124A8/121B TL</b>	123952	318	1460	673	4363	W11	W10	170072	165	33
<b>bar</b>	<b>0,5** 0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>				
10 km/h	1220 1420	1570 1720	1870 2025	2175 2325							
30 km/h	960 1110	1230 1350	1470 1590	1710							
40 km/h		1040 1150	1265 1375	1490 1600							
50 km/h		960 1060	1155 1255	1350 1450							

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>38</b>	<b>12.4 R 38 131A8/128B TL</b>	258138	325	1500	697	4484	W11	DW10 W10	170072	165	35
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6 1,8</b>	<b>2 2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	
10 km/h	1200 1315	1425 1650	1875 2100	2215 2325	2440 2550	2605 2720	2775				
30 km/h	935 1070	1200 1300	1400 1500	1660 1820	1925 2030	2085					
40 km/h		1120 1215	1305 1400	1550 1700	1800 1900	1950					
40 km/h Dual	680 835	985 1085	1190 1290	1395 1495	1585 1670	1715					
50 km/h		1020 1120	1220 1320	1435 1545	1635 1730	1775					

\*, \*\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN AGRIBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>38</b>	<b>13.6 R 38 128A8/125B TL</b>	123992	358	1565	722	4705	DW12	W11 W12	170079	218	45
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6 0,8</b>	<b>1 1,2</b>	<b>1,4 1,6</b>	<b>1,8</b>						
10 km/h	1380	1590	1760	1930	2100	2275	2445	2615			
30 km/h	1080	1250	1385	1520	1660	1795	1930				
40 km/h		1170	1140	1250	1365	1475	1800				
40 km/h Dual	685 860	1030	1140	1250	1365	1475	1585				
50 km/h		1090	1200	1315	1425	1540	1650				

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>38</b>	<b>420/85 R 38 144A8/144B TL</b> (16.9 R 38)	607820	455	1676	750	4975	DW15L	DW14L W14L W15L	170076	311	51
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6 0,8</b>	<b>1 1,2</b>	<b>1,4 1,6</b>	<b>1,8</b>						
10 km/h	1900 2045	2190	2485	2775	3065	3360	3650	4015			
30 km/h	1375 1510	1645	1915	2190	2460	2730	3000				
40 km/h		1550	1800	2050	2300	2550	2800				
40 km/h Dual	1130 1240	1355	1575	1800	2020	2245	2465				
50 km/h		1550	1800	2050	2300	2550	2800				
max 40 km/h FRT			2160	2460	2760	3060	3360				

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)			
<b>38</b>	<b>380/95 R 38 147A8/147B TL</b>	836033	392	1689	769	5034	W12	W13	170079	286	47			
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6 0,8</b>	<b>1 1,2</b>	<b>1,4 1,6</b>	<b>1,8 2</b>	<b>2,1 2,3</b>	<b>2,4 2,6</b>	<b>2,8</b>						
10 km/h	1825 1980	2130	2440	2745	3055	3360	3670	3975	4100	4165	4295	4355	4485	4610
30 km/h	1300 1430	1555	1810	2070	2325	2580	2835	2950	3065	3120	3235	3290		
40 km/h		1450	1690	1930	2170	2410	2650	2755	2865	2915	3020	3075		
40 km/h Dual	1070 1150	1235	1395	1560	1725	1890	2050	2215	2380	2460	2625	2705		
50 km/h		1450	1690	1930	2170	2410	2650	2755	2865	2915	3020	3075		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)	
<b>38</b>	<b>18.4 R 38 151A8/148B TL</b>	100097	494	1770	800	5267	DW16L	DW15L W15L W16L	170151	431	54	
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6 0,8</b>	<b>1 1,2</b>	<b>1,4 1,6</b>	<b>1,8 2</b>	<b>2,1 2,3</b>	<b>2,4</b>					
10 km/h	2100 2305	2515	2925	3340	3750	3920	4090	4325	4560	4675	4910	5025
30 km/h	1660 1875	2085	2280	2480	2675	2945	3210	3400	3595	3690		
40 km/h		1950	2135	2315	2500	2750	3000	3180	3360	3450		
40 km/h Dual	1195 1455	1715	1900	2085	2270	2455	2640	2800	2955	3035		
50 km/h		1775	1965	2155	2345	2540	2730	2895	3060	3140		

\*, \*\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN AGRIBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>38</b>	<b>20.8 R 38 159A8/156B TL</b>	813266	541	1850	837	5506	DW18L	DW16L DW18A W16L W18L	170152	524	57
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2 2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6 2,8</b>
10 km/h	2550 2810	3065	3585	4100	4615	4895	5175 5495	5815 5910	6095	6190	6380 6565
30 km/h	1820 2015	2205	2525	2910	3290	3655	4015 4180	4350 4430	4595	4680	
40 km/h		2060	2360	2720	3075	3415	3750 3905	4065 4140	4295	4375	
40 km/h Dual		1810	2075	2390	2705	3005	3300 3440	3575 3645	3780	3850	
50 km/h		1875	2150	2475	2800	3110	3415 3555	3700 3770	3910	3980	

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>38</b>	<b>520/85 R 38 155A8/155B TL</b>	303668	530	1855	821	5529	DW16L	DD16 DW16A W16A DD18 W18A	170152	509	51
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>				
10 km/h	2650 2850	3050	3450	3850	4250	4625	5000 5535				
30 km/h	1900 2100	2300	2650	3050	3450	3790	4125				
40 km/h		2120	2500	2825	3150	3515	3875				
40 km/h Dual	1540 1705	1865	2200	2485	2770	3090	3410				
50 km/h		2120	2500	2800	3160	3515	3875				
max 40 km/h FRT			3000	3415	3825	4240	4650				

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>42</b>	<b>480/80 R 42 156A8/156B TL</b>	404096	494	1858	847	5538	DW16A	DD16 W16A	170084	420	55
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2 2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6 2,8</b>
10 km/h	2325 2505	2690	3050	3415	3775	4140	4500 4750	5000 5125	5375	5500	5750 6000
30 km/h	1660 1830	2000	2335	2675	3015	3350	3690 3840	3985 4060	4205	4280	
40 km/h		1850	2170	2490	2810	3130	3450 3590	3725 3795	3930	4000	
40 km/h Dual	1320 1465	1605	1890	2180	2465	2750	3035 3155	3280 3340	3460	3520	
50 km/h		1850	2170	2490	2810	3130	3450 3590	3725 3795	3930	4000	
max 40 km/h FRT			2600	2955	3315	3670	4030	4385 4455	4595	4660	4800

\*, \*\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN AGRIBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>42</b>	<b>520/85 R 42 157A8/157B TL</b>			122791	539	1945	869	5771	DW18A	DD18 W18A	170006	545	59
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>				
10 km/h	2800	3015	3225	3650	4075	4500	4900	5300	5865				
30 km/h	2000	2180	2360	2800	3175	3550	3965	4375					
40 km/h			2240	2575	2965	3350	3740	4125					
40 km/h Dual	1630	1800	1970	2265	2610	2950	3290	3630					
50 km/h			2240	2575	3000	3350	3740	4125					
max 40 km/h FRT					3090	3555	4020	4485	4950				

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)		
<b>46</b>	<b>420/80 R 46 151A8/148B TL</b>			122770	410	1872	861	5555	DW13	DW12	203376	334	51		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	2000	2170	2340	2675	3015	3350	3675	4000	4315	4625	4720	4905	5000	5075	5150
30 km/h	1450	1575	1700	2000	2290	2575	2865	3150	3300	3450	3500	3600	3650		
40 km/h			1600	1850	2140	2430	2665	2900	3075	3250	3300	3400	3450		
40 km/h Dual	1160	1285	1410	1630	1885	2140	2345	2550	2705	2860	2905	2990	3035		
50 km/h			1450	1700	1950	2240	2445	2650	2800	3000	3040	3115	3150		

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)		
<b>46</b>	<b>480/80 R 46 158A8/158B TL</b>			637231	499	1948	889	5874	DW16A	DD16 DW16L W16A	467962	449	54		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	2475	2675	2875	3275	3675	4075	4475	4875	5125	5375	5500	5755	5880	6130	6380
30 km/h	1770	1940	2110	2445	2785	3125	3460	3800	3990	4175	4270	4455	4550		
40 km/h			1950	2270	2590	2910	3230	3550	3725	3900	3990	4165	4250		
40 km/h Dual	1450	1585	1715	1940	2165	2390	2615	2840	3065	3290	3405	3630	3740		
50 km/h			1950	2270	2590	2910	3230	3550	3725	3900	3990	4165	4250		
max 40 km/h FRT					2725	3095	3465	3830	4200	4570	4660	4835	4925	5100	

\*, \*\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN AGRIBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>46</b>	<b>520/85 R 46 158A8/155B TL</b>		122780	515	2050	920	6088	DW16A	DW16L W16A DW18L W18L W16L W18A DW18A	467962	581	58
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>			
10 km/h	2900	3115	3325	3750	4175	4600	5025	5450	6070			
30 km/h	2090	2295	2500	2910	3320	3730	4140	4550				
40 km/h			2300	2690	3080	3470	3860	4250				
40 km/h Dual	1715	1885	2055	2390	2730	3065	3400	3740				
50 km/h			2120	2470	2820	3175	3525	3875				
max 40 km/h FRT				3230	3700	4165	4635	5100				

Ø Zoll	Dimension		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)			
<b>50</b>	<b>480/80 R 50 159A8/159B TL</b>		471947	474	2056	942	6135	DW15A	DW16A	–	479	56			
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	2575	2785	2995	3415	3830	4250	4700	5150	5575	6000	6075	6225	6300	6400	6500
30 km/h	1800	1990	2180	2575	2915	3250	3625	4000	4190	4375	4440	4565	4625		
40 km/h			2060	2360	2720	3075	3415	3750	3940	4125	4190	4315	4375		
40 km/h Dual	1495	1655	1815	2075	2390	2705	3005	3300	3465	3630	3685	3795	3850		
50 km/h			2060	2360	2725	3075	3415	3750	3875	4125	4190	4315	4375		
max 40 km/h FRT				2830	3230	3635	4035	4440	4840	4910	5045	5115	5250		

Ø Zoll	Dimension		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)			
<b>50</b>	<b>480/95 R 50 164A8/164B TL</b>		491183	515	2175	992	6484	DW16B (A)	DW15B (A)	–	593	53			
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	2925	3100	3270	3780	4285	4795	5300	5810	6185	6560	6750	7125	7310	7405	7500
30 km/h	2085	2305	2525	2955	3385	3820	4250	4680	4850	5015	5100	5265	5350		
40 km/h			2360	2765	3165	3570	3970	4375	4530	4690	4765	4920	5000		
40 km/h Dual	1720	1900	2080	2435	2790	3140	3495	3850	3990	4125	4195	4330	4400		
50 km/h			2360	2765	3165	3570	3970	4375	4530	4690	4765	4920	5000		
max 40 km/h FRT				3320	3760	4205	4645	5090	5530	5610	5765	5845	6000		

**\*WICHTIG:**

Um die Reifenbelastung zu erfassen, muss der Traktor mit angehobenen Arbeitsgeräten gewogen werden.

Der Reifenfülldruck ist abhängig von der Traglast, der Geschwindigkeit und der auszuführenden Arbeit. Die Angaben basieren auf den zum Druckdatum gültigen Informationen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Die technischen Daten können ohne vorherige Information geändert werden.

- Für Feldeinsatz mit starkem, anhaltendem Drehmoment (z. B. Pflügen) gelten die Angaben aus Zeile «30 km/h»
- Bei Einsatz am Hang: um 0,4 bar erhöhen
- Bei intensivem Straßeneinsatz: um 0,4 bar erhöhen
- 40 km/h Dual: Einsatz in Zwillingmontage
- FRT = Free Rolling Tyre
- 10 km/h: nur bei niedrigerem Drehmoment

(1) CAI Schlauch KLEBER

\*\*nur für Arbeiten ohne Drehmoment



## MICHELIN CEREXBIB 2

HÖHERE PRODUKTIVITÄT  
UND BESSERE  
BODENSCHONUNG



Für **große Erntemaschinen**



**CFO+ Norm**

- Erhöht die Tragfähigkeit bei 10 km/h im zyklischen Feldeinsatz
- ca. 45 % weniger Reifenfülldruck als ein Standardreifen <sup>(1)</sup>



**Höhere Ernteerträge**

- Möglicher Ertragszuwachs: **bis zu 4 % pro Jahr** <sup>(2)</sup>



**Bodenschonung**

- Geringer Reifenfülldruck auf dem Feld



**Sehr gute Traktion und Flotation**



**Stahlgürtellagen**

- Hohe Stabilität
- Sehr gute Durchstichresistenz und gleichmäßige Lastverteilung

(1) bei gleicher Last von 12.000 kg, Studie durchgeführt mit 900/60 R 32 MegaXBib

(2) Studie unter Leitung der Harper Adams University, Newport, Vereinigtes Königreich - von 2014 bis 2016

## DIMENSIONEN

VF 520/80 R 26 CFO+ 168A8 TL  
VF 620/70 R 26 CFO+ 173A8 TL  
VF 750/65 R 26 CFO+ 180A8 TL  
VF 520/85 R 30 CFO+ 172A8 TL  
VF 620/70 R 30 CFO+ 175A8 TL  
VF 710/65 R 30 CFO+ 179A8 TL

IF 800/65 R 32 CFO+ 181A8 TL  
IF 800/70 R 32 CFO+ 185A8 TL  
VF 900/60 R 32 CFO+ 191A8 TL  
VF 500/85 R 34 CFO+ 172A8 TL  
IF 680/80 R 38 CFO+ 182A8 TL  
IF 800/70 R 38 CFO+ 187A8 TL

VF 900/60 R 38 CFO+ 193A8 TL  
VF 520/85 R 42 CFO+ 177A8 TL  
VF 580/85 R 42 CFO+ 183A8 TL  
VF 710/70 R 42 CFO+ 188A8 TL  
IF 800/70 R 42 CFO+ 189A8 TL  
VF 900/60 R 42 CFO+ 195A8 TL



# MICHELIN CEREXBIB 2

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>26</b>	<b>VF 520/80 R 26 CFO+ 168A8 TL</b>	850494	503	1491	649	4400	DW16L	W16L DW18L	170047	366	44
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,1 2,2</b>	<b>2,3 2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>
10 km/h Zykl	5230 5805 6375	6510	6645	6775	6910	7045 7175	7310 7440	7600	7760	7915	8075
15 km/h Zykl	4765 5290 5815	5935	6060	6180	6300	6420 6540	6660 6780	6925	7075	7220	7365
40 km/h	3550 3965 4375	4470	4570	4665	4760	4860 4955	5055 5150	5265	5375	5490	5600

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>26</b>	<b>VF 620/70 R 26 CFO+ 173A8 TL</b>	228272	606	1513	655	4461	DW20B (A)	–	170047	463	45
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,1 2,2</b>	<b>2,3 2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>
10 km/h Zykl	6035 6740 7440	7605	7770	7935	8100	8265 8430	8590 8755	8945	9140	9330	9520
15 km/h Zykl	5505 6145 6780	6930	7080	7230	7380	7530 7685	7835 7985	8160	8335	8505	8680
40 km/h	4125 4640 5150	5255	5365	5470	5575	5680 5790	5895 6000	6125	6250	6375	6500

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>26</b>	<b>VF 750/65 R 26 CFO+ 180A8 TL</b>	132266	748	1623	701	4786	DW25B (A)	–	975074	659	48
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,1 2,2</b>	<b>2,3 2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>
10 km/h Zykl	7440 8225 9010	9225	9435	9650	9860	10075 10285	10500 10710	10965	11220	11475	11730
15 km/h Zykl	6780 7500 8215	8410	8605	8795	8990	9185 9380	9570 9765	10000	10230	10465	10695
40 km/h	5150 5650 6150	6295	6440	6580	6725	6870 7015	7155 7300	7475	7650	7825	8000

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>30</b>	<b>VF 520/85 R 30 CFO+ 172A8 TL</b>	188276	522	1624	709	4797	W16L	–	192251	435	46
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,1 2,2</b>	<b>2,3 2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>
10 km/h Zykl	5865 6545 7225	7360	7495	7625	7760	7895 8025	8160 8290	8535	8780	9020	9265
15 km/h Zykl	5350 5970 6590	6710	6830	6950	7070	7190 7315	7435 7555	7780	8005	8225	8450
40 km/h	4000 4440 4875	4990	5110	5225	5340	5455 5570	5685 5800	5925	6050	6175	6300

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>30</b>	<b>VF 620/70 R 30 CFO+ 175A8 TL</b>	049288	608	1615	700	4765	DW20B (A)	–	192251	506	43
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,1 2,2</b>	<b>2,3 2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>
10 km/h Zykl	6375 7120 7865	8040	8215	8390	8565	8740 8915	9090 9265	9500	9735	9965	10200
15 km/h Zykl	5815 6495 7170	7330	7490	7650	7810	7970 8130	8290 8450	8665	8875	9090	9300
40 km/h	4500 4975 5450	5555	5665	5770	5875	5980 6090	6195 6300	6450	6600	6750	6900

\*und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN CEREXBIB 2

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>30</b>	<b>VF 710/65 R 30 CFO+ 179A8 TL</b>	608814	693.9	1676	735	4952	DW25B (A)	DW23B (A)	—	630	46
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8</b>										
10 km/h Zykl	7225 7990 8755 8970 9180 9395 9605 9820 10030							10245 10455 10690		10925 11155 11390	
15 km/h Zykl	6590 7290 7985 8180 8375 8565 8760 8955 9150							9340 9535 9750		9960 10175 10385	
40 km/h	5000 5500 6000 6140 6275 6415 6550 6690 6825							6965 7100 7265		7425 7590 7750	

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>32</b>	<b>IF 600/65 R 32 CFO+ 181A8 TL</b>	987406	772	1855	826	5501	DW27B (A)	—	664520	903	57
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8</b>										
10 km/h Zykl	9010 9860 10710 10965 11220 11475 11730 11985 12240							12495 12750 13070		13390 13705 14025	
15 km/h Zykl	8215 8990 9765 10000 10230 10465 10695 10930 11160							11395 11625 11915		12210 12500 12790	
40 km/h	5300 5800 6300 6450 6600 6750 6900 7050 7200							7350 7500 7690		7875 8065 8250	

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>32</b>	<b>IF 800/70 R 32 CFO+ 185A8 TL</b>	789156	796	1950	864	5800	DW27B (A)	—	664520	966	55
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8</b>										
10 km/h Zykl	9860 10965 12070 12370 12665 12965 13260 13560 13855							14155 14450 14770		15090 15405 15725	
15 km/h Zykl	8990 10000 11005 11275 11550 11820 12090 12360 12635							12905 13175 13465		13760 14050 14340	
40 km/h	5800 6450 7100 7275 7450 7625 7800 7975 8150							8325 8500 8690		8875 9065 9250	

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>32</b>	<b>VF 900/60 R 32 CFO+ 191A8 TL</b>	430737	893	1903	827	5618	DW30B (A)	DW27B (A) (NRO)	664520	1033	58
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8</b>										
10 km/h Zykl	9860 10965 12070 12370 12665 12965 13260 13560 13855							14155 14450 14770		15090 15405 15725	
15 km/h Zykl	8990 10000 11005 11275 11550 11820 12090 12360 12635							12905 13175 13465		13760 14050 14340	
40 km/h	6700 7475 8250 8470 8690 8905 9125 9345 9565							9780 10000 10225		10450 10675 10900	

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>34</b>	<b>VF 800/85 R 34 CFO+ 172A8 TL</b>	038009	497	1676	741	4961	DW16L	DW18L	—	431	46
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8</b>										
10 km/h Zykl	5870 6445 7020 7180 7340 7495 7655 7815 7975							8130 8290 8470		8650 8830 9010	
15 km/h Zykl	5350 5875 6400 6545 6690 6835 6980 7125 7270							7415 7560 7725		7890 8055 8220	
40 km/h	4000 4440 4875 4965 5060 5150 5240 5330 5420							5510 5600 5775		5950 6125 6300	

\*und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellende dieses Reifenprofils

# MICHELIN CEREXBIB 2

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abkumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>38</b>	<b>IF 680/80 R 38 CFO+ 182A8 TL</b>	953912	646	2020	904	6030	DW21B	DW23B (A)	170088	877	59				
<b>bar</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>
10 km/h Zykl	9265	10330	11390	11615	11835	12060	12285	12505	12730	12950	13175	13495	13815	14130	14450
15 km/h Zykl	8450	9420	10385	10590	10795	10995	11200	11405	11610	11810	12015	12305	12595	12885	13175
30 km/h Zykl	7085	7900	8710	8880	9050	9220	9395	9565	9735	9905	10075	10320	10565	10805	11050
40 km/h	5450	6075	6700	6830	6965	7095	7225	7355	7490	7620	7750	7940	8125	8315	8500

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abkumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>38</b>	<b>IF 800/70 R 38 CFO+ 187A8 TL</b>	610997	790	2051	912	6079	DW27B (A)	–	170088	1088	57				
<b>bar</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>
10 km/h Zykl	10710	11945	13175	13440	13705	13970	14240	14505	14770	15035	15300	15620	15940	16255	16575
15 km/h Zykl	9765	10885	12000	12245	12490	12730	12975	13220	13465	13705	13950	14240	14530	14820	15110
40 km/h	6300	7025	7750	7905	8065	8220	8375	8530	8690	8845	9000	9190	9375	9565	9750

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abkumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>38</b>	<b>VF 900/60 R 38 CFO+ 193A8 TL</b>	853285	880	2027	888	5987	DW30B(A)	DW27B (A) (NRO)	170006	1147	58				
<b>bar</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>
10 km/h Zykl	10455	11030	11605	12175	12750	13070	13390	13705	14025	14345	14665	14980	15300	16150	17000
15 km/h Zykl	9765	10325	10885	11440	12000	12245	12490	12730	12975	13220	13465	13705	13950	14750	15550
40 km/h	7300	7665	8025	8390	8750	8980	9215	9445	9675	9905	10140	10370	10600	11050	11500

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abkumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>42</b>	<b>VF 520/85 R 42 CFO+ 177A8 TL</b>	270459	541	1953	881	5807	DW18B(A)	DD18 W18L	170006	545	55				
<b>bar</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>
10 km/h Zykl	6800	7545	8285	8465	8650	8830	9010	9225	9435	9650	9860	10075	10285	10500	10710
10 km/h Zykl Dual	5985	6640	7295	7470	7640	7815	7985	8160	8330	8505	8675	8865	9050	9240	9425
15 km/h Zykl	6200	6880	7555	7720	7885	8050	8215	8410	8605	8795	8990	9185	9380	9570	9765
15 km/h Zykl Dual	5455	6055	6650	6810	6965	7125	7280	7440	7595	7755	7910	8080	8255	8425	8595
40 km/h	4625	5215	5800	5915	6025	6140	6250	6365	6475	6590	6700	6850	7000	7150	7300

\*und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN CEREXBIB 2

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>42</b>	<b>VF 580/85 R 42 CFO+ 183A8 TL</b>	844076	580	2040	903	6040	DW18B(A)	—	170006	701	58
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,1 2,2</b>	<b>2,3 2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>
10 km/h Zykl	8075 8970 9860	10050	10245	10435	10625	10815 11010	11200 11390	11730	12070	12410	12750
10 km/h Zykl Dual	7110 7895 8680	8850	9015	9185	9350	9520 9685	9855 10020	10320	10620	10920	11220
15 km/h Zykl	7365 8180 8990	9165	9340	9515	9690	9860 10035	10210 10385	10695	11005	11315	11625
15 km/h Zykl Dual	6480 7195 7910	8065	8220	8370	8525	8680 8835	8985 9140	9415	9685	9960	10230
40 km/h	5450 6075 6700	6865	7025	7190	7350	7515 7675	7840 8000	8190	8375	8565	8750

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>42</b>	<b>VF 710/70 R 42 CFO+ 188A8 TL</b>	499992	705	2097	927	6207	DW23B (A)	DW25B (A)	170006	867	64
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,1 2,2</b>	<b>2,3 2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>
10 km/h Zykl	9265 10330 11390	11615	11835	12060	12280	12505 12730	12950 13175	13495	13815	14130	14450
15 km/h Zykl	8450 9420 10385	10590	10795	10995	11200	11405 11610	11810 12015	12305	12595	12885	13175
40 km/h	7750 8065 8375	8530	8690	8845	9000	9250	9500	9750	10000		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>42</b>	<b>IF 800/70 R 42 CFO+ 189A8 TL</b>	818789	770	2151	964	6387	DW27B (A)	DW25B (A) DW28B (A)	—	1145	58
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,1 2,2</b>	<b>2,3 2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>
10 km/h Zykl	11050 12325 13600	13920	14240	14555	14875	15195 15515	15830 16150	16490	16830	17170	17510
15 km/h Zykl	10075 11240 12400	12690	12980	13270	13565	13855 14145	14435 14725	15035	15345	15655	15965
30 km/h Zykl	8450 9425 10400	10645	10890	11130	11375	11620 11865	12105 12350	12610	12870	13130	13390
40 km/h	6500 7250 8000	8190	8375	8565	8750	8940 9125	9315 9500	9700	9900	10100	10300

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>42</b>	<b>VF 900/60 R 42 CFO+ 195A8 TL</b>	856296	843	2118	930	6281	DW30B (A)	TW30B	—	1227	59
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,1 2,2</b>	<b>2,3 2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>
10 km/h Zykl	11050 12325 13600	13920	14240	14555	14875	15195 15515	15830 16150	16490	16830	17170	17510
15 km/h Zykl	10075 11240 12400	12690	12985	13275	13565	13855 14145	14435 14725	15035	15345	15655	15965
30 km/h Zykl	8450 9425 10400	10645	10890	11130	11375	11620 11865	12105 12350	12610	12870	13130	13390
40 km/h	7500 8375 9250	9515	9775	10040	10300	10525 10750	10975 11200	11440	11675	11915	12150

**\*WICHTIG:**

Um die Reifenbelastung zu erfassen, muss das Fahrzeug mit angehobenen Arbeitsgeräten gewogen werden. Der Reifenfülldruck ist abhängig von der Traglast, der Geschwindigkeit und der auszuführenden Arbeit. Die Angaben basieren auf den zum Druckdatum gültigen Informationen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Die technischen Daten können ohne vorherige Information geändert werden.

- Bei Standardmaschinen und Maschinen mit Hangausgleich, die am Hang mit einer Neigung über 20 % (11°) arbeiten: um 0,5 bar erhöhen, ohne die maximale Tragfähigkeit zu überschreiten

- Bei intensivem Straßeneinsatz: um 0,4 bar erhöhen
- 10 km/h, 15 km/h bzw. 30 km/h Zykl: Erntearbeiten mit zyklischen Lasten bis max. 10 km/h, 15 km/h bzw. 30 km/h
- Dual: Einsatz in Zwillingmontage
- CFO+: Zykl Field Operation (Zyklischer Feldeinsatz) erlaubt einen Zuschlag für zyklische Lasten im Feldeinsatz auf einer maximalen Distanz von 1,5 km

(1) CAI Schlauch KLEBER



## MICHELIN CEREXBIB

**HOHE TRAGFÄHIGKEIT BEI NIEDRIGEN REIFENFÜLLDRÜCKEN AUF GROSSEN ERNTEMASCHINEN**



Für **große Erntemaschinen**



**VF** Very High Flexion



**Hohe Produktivität**

- Möglicher Ertragszuwachs: **bis zu 4 % pro Jahr** <sup>(1)</sup>



**Breiter Einsatzbereich**

- Sehr gute Zugkraft am Hang
- Einsatz auf feuchten Böden möglich



**Geringer Reifenfülldruck**

- Einsatz mit bis zu 1 bar weniger Luftdruck im Vergleich zum MICHELIN MegaXBib möglich



**Stahlgürtellagen**

- Hohe Stabilität
- Sehr gute Durchstichresistenz und gleichmäßige Lastverteilung

(1) Studie unter Leitung der Harper Adams University, Newport, Vereinigtes Königreich - von 2014 bis 2016

## DIMENSIONEN

VF 520/80 R 26 CFO 168A8 TL

VF 620/70 R 26 CFO 173A8 TL

VF 750/65 R 26 CFO 177A8 TL

VF 620/70 R 30 CFO 172A8 TL

VF 520/85 R 30 CFO 172A8 TL

IF 800/65 R 32 CFO 178A8/178B TL

IF 900/60 R 32 CFO 185A8 TL

IF 1000/55 R 32 CFO 188A8 TL

IF 680/85 R 32 CFO 179A8/179B TL

IF 800/70 R 32 CFO 182A8/182B TL

IF 680/75 R 38 CFO 180A8 TL

IF 900/60 R 38 CFO 184A8 TL

IF 800/70 R 38 CFO 184A8/184B TL

VF 520/85 R 42 CFO 177A8 TL

IF 710/70 R 42 CFO 182A8 TL

# MICHELIN CEREXBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>26</b>	<b>VF 520/80 R 26 CFO 168A8 TL</b>	972024	503	1491	649	4397	DW16L	W16L DW18L	170047	366	44				
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,1 2,2</b>	<b>2,3 2,4</b>	<b>2,5 2,6 2,7 2,8</b>							
15 km/h Zykl	4720	5270	5820	5950	6080	6205	6335	6465	6595	6720	6850	7000	7150	7300	7450
40 km/h	3550	3965	4375	4470	4570	4665	4765	4860	4955	5055	5150	5265	5375	5490	5600

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>26</b>	<b>VF 620/70 R 26 CFO 173A8 TL</b>	656967	606	1513	655	4458	DW20B (A)	–	170047	463	45				
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,1 2,2</b>	<b>2,3 2,4</b>	<b>2,5 2,6 2,7 2,8</b>							
15 km/h Zykl	5485	6170	6850	6990	7135	7275	7415	7555	7700	7840	7980	8150	8315	8485	8650
40 km/h	4125	4640	5150	5255	5365	5470	5575	5680	5790	5895	6000	6125	6250	6375	6500

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>26</b>	<b>VF 750/65 R 26 CFO 177A8 TL</b>	811382	743	1623	701	4780	DW25B (A)	–	975074	659	48
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,1 2,2</b>	<b>2,3 2,4</b>				
15 km/h Zykl	6850	7515	8180	8370	8565	8755	8945	9135	9330	9520	9710
40 km/h	5150	5650	6150	6295	6440	6580	6725	6870	7015	7155	7300

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>30</b>	<b>VF 620/70 R 30 CFO 172A8 TL</b> <i>Nur für Erntemaschinen</i>	886789	598	1615	700	4760	DW20B (A)	–	192251	506	43
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,1 2,2</b>	<b>2,3 2,4</b>				
15 km/h Zykl	5985	6620	7250	7390	7535	7675	7815	7955	8100	8240	8380
40 km/h	4500	4975	5450	5555	5665	5770	5875	5980	6090	6195	6300

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>30</b>	<b>VF 520/85 R 30 CFO 172A8 TL</b>	795916	522	1624	709	4794	W16L	–	192251	435	46				
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,1 2,2</b>	<b>2,3 2,4</b>	<b>2,5 2,6 2,7 2,8</b>							
15 km/h Zykl	5320	5905	6485	6640	6795	6945	7100	7255	7410	7560	7715	7880	8050	8215	8380
40 km/h	4000	4440	4875	4990	5105	5220	5340	5455	5570	5685	5800	5925	6050	6175	6300

\*und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN CEREXBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>32</b>	<b>IF 800/65 R 32 CFO 178A8/178B TL</b> <i>Nur für Erntemaschinen</i>	651074	768	1855	818	5493	DW27B (A)	DW30B (A)	664520	903	57
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,1 2,2</b>	<b>2,3 2,4</b>				
15 km/h Zykl	8215 8990 9765	10000	10230	10465	10695	10930 11160	11395 11625				
40 km/h	5300 5800 6300	6450	6600	6750	6900	7050 7200	7350 7500				

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>32</b>	<b>IF 900/60 R 32 CFO 185A8 TL</b>	752825	856	1906	844	5643	DW27B (A)	DW30B (A)	664520	1033	58
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,1 2,2</b>	<b>2,3 2,4</b>	<b>2,5 2,6 2,7 2,8</b>			
15 km/h Zykl	8990 9995 11000	11270	11545	11815	12090	12360 12630	12905 13175	13465 13760 14050 14340			
40 km/h	5800 6450 7100	7275	7450	7625	7800	7975 8150	8325 8500	8690 8875 9065 9250			

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>32</b>	<b>IF 1000/55 R 32 CFO 188A8 TL</b>	131720	1040	1931	882	5758	36.00VA	–	–	1178	59
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,1 2,2</b>	<b>2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8</b>				
15 km/h Zykl	9765 10890 12015	12305	12595	12885	13180	13470 13760	14050 14340 14630 14920 15210 15500				
40 km/h	6300 7025 7750	7940	8125	8315	8500	8690 8875	9065 9250 9440 9625 9815 10000				

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>32</b>	<b>IF 680/85 R 32 CFO 179A8/179B TL</b>	932041	682	1935	844	5711	DW23B (A)	DW21B (A)	664520	859	46
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,1 2,2</b>	<b>2,3 2,4</b>				
15 km/h Zykl	8450 9420 10385	10590	10795	10995	11200	11405 11610	11810 12015				
40 km/h	5450 6075 6700	6830	6965	7095	7225	7355 7490	7620 7750				

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>32</b>	<b>IF 800/70 R 32 CFO 182A8/182B TL</b>	525718	784	1958	864	5788	DW27B (A)	–	664520	966	55
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,1 2,2</b>	<b>2,3 2,4</b>				
15 km/h Zykl	8990 10000 11005	11275	11550	11820	12090	12360 12635	12905 13175				
40 km/h	5800 6450 7100	7275	7450	7625	7800	7975 8150	8325 8500				

\*und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN CEREXBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>38</b>	<b>IF 680/75 R 38 CFO 180A8 TL</b>	833220	663	1965	874	5823	DW23B (A)	DW21B (A)	170088	803	59				
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,1 2,2</b>	<b>2,3 2,4</b>	<b>2,5 2,6 2,7 2,8</b>							
15 km/h Zykl	7980	8875	9765	10000	10230	10465	10695	10930	11160	11395	11625	11820	12015	12205	12400
15 km/h Zykl > 20 % Hanglage				7980	8425	8875	9320	9765	10000	10230	10465	10695	10930	11160	11395
40 km/h	5150	5725	6300	6450	6600	6750	6900	7050	7200	7350	7500	7625	7750	7875	8000

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>38</b>	<b>IF 900/60 R 38 CFO 184A8 TL</b> <i>Textilgürtellagen</i>	296920	874	2033	904	6017	DW30B (A)	–	–	1149	58
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,1 2,2</b>	<b>2,3 2,4</b>				
15 km/h Zykl	9765	10885	12000	12245	12490	12730	12975	13220	13465	13705	13950
40 km/h	6300	7025	7750	7905	8065	8220	8375	8530	8690	8845	9000

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>38</b>	<b>IF 800/70 R 38 CFO 184A8/184B TL</b>	646846	781	2048	908	6072	DW27B (A)	–	170088	1088	57
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,1 2,2</b>	<b>2,3 2,4</b>				
15 km/h Zykl	9765	10885	12000	12245	12490	12730	12975	13220	13465	13705	13950
40 km/h	6300	7025	7750	7905	8065	8220	8375	8530	8690	8845	9000

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>42</b>	<b>VF 800/85 R 42 CFO 177A8 TL</b>	934265	541	1953	881	5807	DW18B(A)	DD18 DW18L	170006	545	55				
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,1 2,2</b>	<b>2,3 2,4</b>	<b>2,5 2,6 2,7 2,8</b>							
15 km/h Zykl Dual	5455	5865	6275	6480	6685	6885	7090	7295	7500	7705	7910	8080	8255	8425	8595
40 km/h	4625	4970	5315	5490	5665	5835	6010	6180	6355	6525	6700	6850	7000	7150	7300

\*und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils



# MICHELIN CEREXBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)	
<b>42</b>	<b>IF 710/70 R 42 CFO 182A8 TL</b>			003912	705	2097	942	6230	DW23B (A)	–	170006	872	64	
<b>bar</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>
15 km/h Zykl	9300	10385	10590	10790	10995	11200	11400	11605	11805	12010	12300	12595	12885	13175
40 km/h	6000	6700	6830	6965	7095	7225	7355	7490	7620	7750	7940	8125	8315	8500

**\*WICHTIG:**

Um die Reifenbelastung zu erfassen, muss das Fahrzeug mit angehobenen Arbeitsgeräten gewogen werden.

Der Reifenfülldruck ist abhängig von der Traglast, der Geschwindigkeit und der auszuführenden Arbeit. Die Angaben basieren auf den zum Druckdatum gültigen Informationen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Die technischen Daten können ohne vorherige Information geändert werden.

- Bei Standardmaschinen und Maschinen mit Hangausgleich, die am Hang mit einer Neigung über 20 % (11°) arbeiten: um 0,5 bar erhöhen, ohne die maximale Tragfähigkeit zu überschreiten
- Bei intensivem Straßeneinsatz: um 0,4 bar erhöhen
- 15 km/h Zykl: Erntearbeiten mit zyklischen Lasten bis max. 15 km/h
- Dual: Einsatz in Zwillingmontage
- CFO+: Zykl Field Operation (Zyklischer Feldeinsatz) erlaubt einen Zuschlag für zyklische Lasten im Feldeinsatz auf einer maximalen Distanz von 1,5 km

(1) CAI Schlauch KLEBER



## MICHELIN FLOATXBIB

**HOHE TRAGFÄHIGKEIT  
IM FELD UND HOHE  
GESCHWINDIGKEIT AUF  
DER STRASSE**



Für **selbstfahrende Gülleausbringer**



### Hohe Produktivität

- Gleichmäßige Druckverteilung über die Bodenaufstandsfläche
- Sehr gute Stoppelresistenz und gleichmäßiger Abrieb
- Das innovative Laufflächenprofil und die neue Gummimischung bieten die Vorteile der MICHELIN Ultraflex Technologie: geringer Luftdruck, hohe Tragfähigkeiten und hohe Geschwindigkeiten
- Erster Reifen mit IF (Improved Flexion) und CFO (Cyclic Field Operation) mit Kennung E (70 km/h)  
(CFO ermöglicht eine erhöhte Tragfähigkeit von 55 % bei weniger als 15 km/h)



### Hoher Ertrag

- Abgerundete Stollenschultern schonen die Pflanzenkulturen
- Doppelte und verstärkte Stollenschultern erhöhen die Bodenkontaktfläche



### Guter Fahrkomfort

- Verstärkte Laufflächenmitte mit speziellem Stollendesign

## DIMENSIONEN

VF 1000/50 R 25 CFO 190D/186E TL  
VF 750/50 R 26 CFO 174D/170E TL

IF 1000/55 R 32 CFO 191D/188E TL  
VF 1000/55 R 32 CFO 197D/193E TL

VF 900/60 R 38 CFO 196D/192E TL

# MICHELIN FLOATXBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>25</b>	<b>VF 1000/50 R 25 CFO 190D/186E TL</b>	713716	1040	1636	717	4845	36.0TH	–	Dichtring R1438	893	40
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,8</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>		
15 km/h Zykl	8215 9145 10075	10540	11005	11510	12013	12595	13175	13565	13950		
30 km/h Zykl	6890 7670 8450	8840	9230	9655	10075	10565	11050	11375	11700		
65 km/h	6150 6825 7500	7875	8250	8625	9000	9375	9750	10175	10600		
70 km/h	5597 6210 6825	7165	7508	7850	8190	8530	8873	9185	9500		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>26</b>	<b>VF 750/50 R 26 CFO 174D/170E TL</b>	982905	754	1405	619	4155	DW25B (A)	–	–	458	39
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>			
15 km/h Zykl	5193 5795 6394	6685	6975	7265	7556	8000	8448	8720	8990		
30 km/h Zykl	4355 4860 5363	5605	5850	6095	6338	6710	7085	7315	7540		
65 km/h	3875 4315 4750	5025	5300	5550	5800	6050	6300	6500	6700		
70 km/h	3526 3925 4323	4575	4823	5050	5278	5505	5733	5865	6000		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>32</b>	<b>IF 1000/55 R 32 CFO 191D/188E TL</b>	564739	1042	1877	820	5540	36.00VA	–	Dichtring OR2052	1178	38
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>			
15 km/h Zykl	9765 10890 12013	12595	13175	13755	14338	14920	15500	16200	16895		
30 km/h Zykl	8190 9135 10075	10565	11050	11540	12025	12515	13000	13585	14170		
65 km/h	6300 7025 7750	8125	8500	8875	9250	9625	10000	10450	10900		
70 km/h	5800 6450 7100	7425	7750	8125	8500	8875	9250	9625	10000		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>32</b>	<b>VF 1000/55 R 32 CFO 197D/193E TL</b>	946690	1042	1877	805	5520	36.00VA	–	Dichtring OR2052	1178	
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>			
15 km/h Zykl	9765 10890 12015	12595	13175	13760	14340	14920	15500	16200	16895		
30 km/h Zykl	8190 9135 10075	10565	11050	11540	12025	12515	13000	13585	14170		
65 km/h	7300 7775 8250	9125	10000	10450	10900	11350	11800	12325	12850		
70 km/h	6650 7075 7500	8300	9100	9500	9900	10325	10750	11225	11700		

\*und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN FLOATXBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abmüßg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>38</b>	<b>VF 900/60 R 38 CFO 196D/192E TL</b>			098689	872	2033	914	6041	DW30B (A)		DW27B (A) (NRO)	–	1149	39
<b>bar</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>			
15 km/h Zykl	9533	10580	11625	12400	13175	13565	13950	14725	15500	15965	16430			
30 km/h Zykl	7995	8875	9750	10400	11050	11375	11700	12350	13000	13390	13780			
65 km/h	7300	8025	8750	9250	9750	10175	10600	11050	11500	12000	12500			
70 km/h	6643	7305	7963	8420	8873	9260	9646	10055	10465	10835	11200			

**\*WICHTIG:**

Um die Reifenbelastung zu erfassen, muss das Fahrzeug mit angehobenen Arbeitsgeräten gewogen werden.

Der Reifenfülldruck ist abhängig von der Traglast, der Geschwindigkeit und der auszuführenden Arbeit. Die Angaben basieren auf den zum Druckdatum gültigen Informationen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Die technischen Daten können ohne vorherige Information geändert werden.

- Bei Standardmaschinen und Maschinen mit Hangausgleich, die am Hang mit einer Neigung über 20 % (11°) arbeiten: um 0,5 bar erhöhen, ohne die maximale Tragfähigkeit zu überschreiten
- Bei intensivem Straßeneinsatz: um 0,4 bar erhöhen
- 15 km/h bzw. 30 km/h Zykl: Erntearbeiten mit zyklischen Lasten bis max. 15 km/h bzw. 30 km/h
- CFO+: Zykl Field Operation (Zyklischer Feldeinsatz) erlaubt einen Zuschlag für zyklische Lasten im Feldeinsatz auf einer maximalen Distanz von 1,5 km

(1) CAI Schlauch KLEBER



## MICHELIN MEGAXBIB 2

DER RICHTIGE REIFEN  
FÜR ERNTE UND  
PFLANZENSCHUTZ



Für **Erntemaschinen und Floater**



**Robust und resistent gegen Stoppeln**

- Stoppelschutz-Kennzeichnung



**Stahlgürtellagen**

- Verstärkte Karkasse
- Sehr gute Durchstichresistenz und gleichmäßige Lastverteilung



**Vorteile des MICHELIN MegaXBib 2**

- Sehr gutes Straßenhandling
- Hohe Stabilität
- Längere Lebensdauer
- Hohe Tragfähigkeit und Geschwindigkeit

## DIMENSIONEN

1000/50 R 25 172A8/166D TL

750/50 R 26 160A8/154D TL

650/75 R 32 172A8/172B TL

800/65 R 32 178A8/178B TL

1050/50 R 32 178A8/172D TL

900/60 R 32 181A8/181B TL

800/70 R 32 181A8/181B TL

710/75 R 34 178A8/178B TL

620/70 R 38 170A8/170B TL

# MICHELIN MEGAXBIB 2

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>25</b>	<b>1000/50 R 25 172A8/166D TL</b>	852423	1033	1654	732	4907	36.0TH	—	Dichtring R1438	892	46
<b>bar</b>	<b>1 1,3 1,6</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>		
10 km/h	5815 6940	7740	8385	9025	9235	9450					
10 km/h Zykl		8290	9005	9725	9960	10200	10330 10455	10585	10710		
30 km/h	4145 4950	5670	6070	6475	6605	6740					
30 km/h Zykl		6565	7480	8390	8695	9000	9115 9225	9340	9450		
40 km/h	3875 4625	5300	5675	6050	6175	6300					
65 km/h	3255 3885	4450	4765	5080	5185	5290					

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>26</b>	<b>750/50 R 26 160A8/154D TL</b>	236906	742	1406	629	4171	DW25B (A)	—	975074	466	39
<b>bar</b>	<b>1 1,3 1,6</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,2</b>
10 km/h	3750 4400	5175	5555	5935	6065	6190	6330 6470	6610	6750		
10 km/h Zykl		5230	5660	6090	6230	6375	6535 6695	6855	7015	7170	7650
30 km/h	2675 3135	3690	3960	4235	4325	4415	4515 4615	4715	4815		
30 km/h Zykl		4200	4735	5270	5445	5625	5765 5910	6050	6190	6330	6750
40 km/h	2500 2930	3450	3705	3955	4040	4125	4220 4310	4405	4500		
65 km/h	2100 2465	2900	3110	3325	3395	3465	3545 3620	3700	3780		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)		
<b>32</b>	<b>650/75 R 32 172A8/172B TL</b>	642277	637.7	1817	817	5400	DW21B (A)	DW20B (A) DW23B (A)	664520	647	56		
<b>bar</b>	<b>1 1,3 1,6</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,2</b>	<b>3,5</b>	<b>3,8</b>
10 km/h	4500 5220 5940	6420	6895	7055	7215	7375	7535	7695	7855	8015	8495	8970	9450
10 km/h Zykl	4900 5710 6520	7090	7665	7855	8045	8235	8425	8615	8805	8995	9565	10140	10710
25 km/h	3630 4235	4840	5245	5645	5780	5915	6050 6185	6320	6455	6590	6990		
30 km/h	3500 4085	4670	5060	5445	5575	5705	5835 5965	6095	6225	6355	6740		
40 km/h	3280 3820	4360	4725	5090	5210	5330	5450 5575	5695	5815	5935	6300		
50 km/h	3280 3820	4360	4725	5090	5210	5330	5450 5575	5695	5815	5935	6300		

\*und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN MEGAXBIB 2

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>32</b>	<b>800/65 R 32 178A8/178B TL</b>	135425	786	1839	832	5471	DW27B (A)	DW25B (A) DH27(B)	664520	871	56				
<b>bar</b>	<b>1 1,3 1,6</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,2</b>	<b>3,5</b>	<b>3,8</b>		
10 km/h	5175	6060	6940	7600	8260	8480	8700	8890	9075	9265	9450	9630	10170	10710	11250
10 km/h Zykl	5865	7080	8290	8880	9470	9665	9860	10075	10285	10500	10710	10915	11525	12140	12750
25 km/h	4440	5165	5885	6300	6720	6855	6995	7160	7330	7495	7660	7825	8325		
30 km/h	4280	4975	5670	6070	6475	6605	6740	6900	7065	7225	7385	7545	8025		
40 km/h	4000	4650	5300	5675	6050	6175	6300	6450	6600	6750	6900	7050	7500		
50 km/h	4000	4650	5300	5675	6050	6175	6300	6450	6600	6750	6900	7050	7500		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>32</b>	<b>1050/50 R 32 178A8/172D TL</b>	424273	1037	1866	828	5537	36.00VA	—	Dichtring OR2052	1233	42
<b>bar</b>	<b>1 1,3 1,6</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>		
10 km/h	6940	8260	9450	10125	10800	11025	11250				
10 km/h Zykl		9860	10690	11520	11795	12070	12240	12410	12580	12750	
30 km/h	4950	5890	6740	7220	7705	7865	8025				
30 km/h Zykl		7725	8820	9920	10285	10650	10800	10950	11100	11250	
40 km/h	4625	5505	6300	6750	7200	7350	7500				
65 km/h	3885	4625	5290	5670	6050	6175	6300				

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>32</b>	<b>900/60 R 32 181A8/181B TL</b>	166896	861.6	1899	848	5635	DW27B (A)	DW30B (A)	664520	1033	56				
<b>bar</b>	<b>1 1,3 1,6</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,2</b>	<b>3,5</b>	<b>3,8</b>		
10 km/h	5625	6675	7725	8485	9245	9495	9750	9975	10200	10425	10650	10825	11340	11860	12375
10 km/h Zykl	6375	7695	9010	9775	10540	10795	11050	11305	11560	11815	12070	12265	12850	13440	14025
25 km/h	4720	5580	6440	6980	7520	7700	7880	8060	8245	8425	8605	8745	9160		
30 km/h	4550	5380	6205	6725	7250	7420	7595	7770	7945	8120	8295	8430	8830		
40 km/h	4250	5025	5800	6290	6775	6940	7100	7265	7425	7590	7750	7875	8250		
50 km/h	4250	5025	5800	6290	6775	6940	7100	7265	7425	7590	7750	7875	8250		

\*und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN MEGAXBIB 2

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)		
<b>32</b>	<b>800/70 R 32 181A8/181B TL</b>	366785	794	1933	882	5745	DW27B (A)	DW25B (A)	664520	966	58		
<b>bar</b>	<b>1 1,3 1,6</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,2</b>	<b>3,5</b>	<b>3,8</b>
10 km/h	5625 6675 7725	8830	9475	9615	9750	9900	10050	10200 10350	10555	11160 11770	12375		
10 km/h Zykl	6375 7820 9265	9965	10625	10840	11050	11220	11390	11560 11730	11960	12650 13335	14025		
20 km/h	5335 6360 7380	7795	8210	8345	8485	8695	8900	9110 9320	9525	10150			
25 km/h	4815 5740 6660	7035	7410	7535	7660	7850	8035	8225 8410	8600	9160			
30 km/h	4680 5550 6420	6780	7140	7260	7380	7560	7745	7925 8105	8285	8830			
40 km/h	4375 5190 6000	6340	6675	6790	6900	7070	7240	7405 7575	7745	8250			
50 km/h	4375 5190 6000	6340	6675	6790	6900	7070	7240	7405 7575	7745	8250			

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)		
<b>34</b>	<b>710/75 R 34 178A8/178B TL</b>	312036	697	1909	857	5671	DW23B (A)	DW21B (A) MW23B (A)	101429	863	56		
<b>bar</b>	<b>1 1,3 1,6</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,2</b>	<b>3,5</b>	<b>3,8</b>
10 km/h	5700 6295 6890	7485	8080	8275	8475	8675	8870	9070 9270	9465	10060 10655	11250		
10 km/h Zykl	6260 6955 7650	8345	9040	9275	9505	9735	9970	10200 10430	10665	11360 12055	12750		
25 km/h	4650 5150 5655	6155	6655	6825	6990	7160	7325	7495 7660	7830	8330			
30 km/h	4480 4965 5450	5930	6415	6580	6740	6900	7060	7225 7385	7545	8030			
40 km/h	4190 4640 5095	5545	5995	6145	6295	6445	6595	6750 6900	7050	7500			
50 km/h	4190 4640 5095	5545	5995	6145	6295	6445	6595	6750 6900	7050	7500			

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)		
<b>38</b>	<b>620/70 R 38 170A8/170B TL</b>	126128	605	1866	853	5565	DW20B (A)	DW18L	170152	592	58		
<b>bar</b>	<b>1 1,3 1,6</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,2</b>	<b>3,5</b>	<b>3,8</b>
10 km/h	4560 5035 5510	5985	6465	6620	6780	6940	7095	7255 7415	7575	8050 8525	9000		
10 km/h Zykl	5010 5565 6120	6680	7235	7420	7605	7790	7975	8160 8345	8530	9090 9645	10200		
25 km/h	3710 4110 4515	4915	5320	5455	5585	5720	5855	5990 6125	6260	6660			
30 km/h	3580 3965 4355	4740	5130	5260	5385	5515	5645	5775 5905	6035	6420			
40 km/h	3350 3710 4075	4435	4795	4915	5035	5155	5275	5400 5520	5640	6000			
50 km/h	3350 3710 4075	4435	4795	4915	5035	5155	5275	5400 5520	5640	6000			

**\*WICHTIG:**

Um die Reifenbelastung zu erfassen, muss das Fahrzeug mit angehobenen Arbeitsgeräten gewogen werden.

Der Reifenfülldruck ist abhängig von der Traglast, der Geschwindigkeit und der auszuführenden Arbeit. Die Angaben basieren auf den zum Druckdatum gültigen Informationen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Die technischen Daten können ohne vorherige Information geändert werden.

- Bei Standardmaschinen und Maschinen mit Hangausgleich, die am Hang mit einer Neigung über 20 % (11°) arbeiten: um 0,5 bar erhöhen, ohne die maximale Tragfähigkeit zu überschreiten
- Bei intensivem Straßeneinsatz: um 0,4 bar erhöhen
- 10 km/h bzw. 30 km/h Zykl: Erntearbeiten mit zyklischen Lasten bis max. 10 km/h bzw. 30 km/h

(1) CAI Schlauch KLEBER





## MICHELIN MEGAXBIB

IHR STARKER PARTNER  
IM ERNEBETRIEB



Für Erntemaschinen



Tragfähigkeit

- Bis zu 30.600kg<sup>(1)</sup> pro Achse



Langlebigkeit

- Durch mehrere Karkasslagen in Sandwich-Aufbau



Komfort



Stahlgürtellagen

- Hohe Stabilität
- Sehr gute Durchstichresistenz und gleichmäßige Lastverteilung

(1) 1050/50 R 32 184A8/184B bei 10 km/h Zykl

## DIMENSIONEN

620/75 R 26 166A8/166B TL
750/50 R 26 160A8/154D TL
750/65 R 26 171A8/171B TL
620/75 R 30 168A8/168B TL
650/75 R 32 172A8/172B TL
800/65 R 32 178A8/178B TL

1050/50 R 32 184A8/184B TL
900/60 R 32 181A8/181B TL
1050/50 R 32 178A8 TL
800/70 R 32 181A8/181B TL
620/75 R 34 170A8/170B TL
710/75 R 34 178A8/178B TL

620/70 R 38 170A8/170B TL
650/85 R 38 173A8/173B TL
520/85 R 42 162A8/162B TL
620/70 R 42 166A8/166B TL

# MICHELIN MEGAXBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hömm. mm	Abkürfmm. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>26</b>	<b>620/75 R 26 166A8/166B TL</b>	614320	588	1602	712	4748	DW20B (A)	DW18L	823746	516	46				
<b>bar</b>	<b>1</b>	<b>1,3</b>	<b>1,6</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,2</b>	<b>3,5</b>	<b>3,8</b>
10 km/h	3910	4405	4900	5315	5730	5870	6010	6150	6285	6425	6565	6700	7120	7535	7950
10 km/h Zykl	4410	4820	5230	5745	6260	6435	6605	6775	6950	7120	7290	7465	7980	8495	9010
25 km/h	3170	3610	4050	4395	4735	4850	4965	5080	5195	5310	5425	5535	5880		
30 km/h	3060	3480	3900	4230	4565	4675	4785	4895	5005	5115	5230	5340	5670		
40 km/h	2860	3250	3640	3950	4265	4365	4470	4575	4680	4780	4885	4990	5300		
50 km/h	2860	3250	3640	3950	4265	4365	4470	4575	4680	4780	4885	4990	5300		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hömm. mm	Abkürfmm. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>26</b>	<b>750/50 R 26 160A8/154D TL</b>	478428	738	1404	625	4162	DW25B (A)	–	–	458	37				
<b>bar</b>	<b>1</b>	<b>1,3</b>	<b>1,6</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,2</b>		
10 km/h	3750	4395	5175	5555	5935	6065	6190	6330	6470	6610	6750				
10 km/h Zykl			5230	5660	6090	6230	6375	6535	6695	6855	7015	7170	7650		
30 km/h	2675	3135	3690	3960	4235	4325	4415	4515	4615	4715	4815				
30 km/h Zykl			4200	4735	5270	5445	5625	5765	5910	6050	6190	6330	6750		
40 km/h	2500	2930	3450	3705	3955	4040	4125	4220	4315	4405	4500				
65 km/h	2100	2465	2900	3110	3325	3395	3465	3545	3625	3700	3780				

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hömm. mm	Abkürfmm. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>26</b>	<b>750/65 R 26 171A8/171B TL</b>	983217	732	1621	730	4818	DW25B (A)	–	975074	677	46				
<b>bar</b>	<b>1</b>	<b>1,3</b>	<b>1,6</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,2</b>	<b>3,5</b>	<b>3,8</b>
10 km/h	4350	5080	5760	6380	6940	7110	7285	7460	7630	7775	7920	8060	8460	8845	9225
10 km/h Zykl	4930	5865	6675	7360	7920	8100	8285	8470	8650	8815	8975	9140	9590	10020	10455
25 km/h	3610	4175	4735	5240	5630	5765	5895	6030	6160	6270	6380	6495	6825		
30 km/h	3480	4025	4570	5055	5420	5550	5680	5810	5940	6045	6155	6260	6580		
40 km/h	3250	3760	4265	4720	5070	5190	5310	5430	5550	5650	5750	5850	6150		
50 km/h	3250	3760	4265	4720	5070	5190	5310	5430	5550	5650	5750	5850	6150		

\*und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN MEGAXBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>30</b>	<b>620/75 R 30 168A8/168B TL</b>	753673	604	1710	770	5083	DW20B (A)	DW18L	192251	559	46				
<b>bar</b>	<b>1, 1,3, 1,6</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,2</b>	<b>3,5</b>	<b>3,8</b>		
10 km/h	4130	4650	5170	5610	6050	6200	6345	6490	6640	6785	6930	7080	7520	7960	8400
10 km/h Zykl	4660	5090	5520	6065	6610	6795	6975	7155	7340	7520	7700	7885	8430	8975	9520
25 km/h	3360	3815	4270	4635	5000	5120	5240	5360	5485	5605	5725	5845	6210		
30 km/h	3240	3680	4120	4470	4820	4940	5055	5170	5290	5405	5525	5640	5990		
40 km/h	3030	3440	3850	4180	4505	4615	4725	4835	4945	5055	5165	5270	5600		
50 km/h	3030	3440	3850	4180	4505	4615	4725	4835	4945	5055	5165	5270	5600		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>32</b>	<b>650/75 R 32 172A8/172B TL</b>	468227	657	1825	821	5423	DW21B (A)	DW20B (A) DW23B (A)	664520	698	59				
<b>bar</b>	<b>1, 1,3, 1,6</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,2</b>	<b>3,5</b>	<b>3,8</b>		
10 km/h	4500	5220	5940	6420	6895	7055	7215	7375	7535	7695	7855	8015	8495	8970	9450
10 km/h Zykl	4900	5710	6520	7090	7665	7855	8045	8235	8425	8615	8805	8995	9565	10140	10710
25 km/h	3630	4235	4840	5245	5645	5780	5915	6050	6185	6320	6455	6585	6990		
30 km/h	3500	4085	4670	5060	5445	5575	5705	5835	5965	6095	6225	6350	6740		
40 km/h	3280	3820	4360	4725	5090	5210	5330	5450	5575	5695	5815	5935	6300		
50 km/h	3280	3820	4360	4725	5090	5210	5330	5450	5575	5695	5815	5935	6300		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>32</b>	<b>800/65 R 32 178A8/178B TL</b>	521809	793	1840	822	5459	DW27B (A)	DW25B (A) DHB27	664520	903	56				
<b>bar</b>	<b>1, 1,3, 1,6</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,2</b>	<b>3,5</b>	<b>3,8</b>		
10 km/h	5175	6060	6940	7600	8260	8480	8700	8890	9075	9265	9450	9630	10170	10710	11250
10 km/h Zykl	5865	7080	8290	8880	9470	9665	9860	10075	10285	10500	10710	10915	11525	12140	12750
25 km/h	4440	5165	5885	6300	6720	6855	6995	7160	7330	7495	7660	7825	8325		
30 km/h	4280	4975	5670	6070	6475	6605	6740	6900	7065	7225	7385	7545	8025		
40 km/h	4000	4650	5300	5675	6050	6175	6300	6450	6600	6750	6900	7050	7500		
50 km/h	4000	4650	5300	5675	6050	6175	6300	6450	6600	6750	6900	7050	7500		

\*und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN MEGAXBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>32</b>	<b>1050/50 R 32 184A8/184B TL T2</b> <i>Für Sonderanwendungen (z. B. Gülleausbringung)</i>	829536	1040	1856	831	5510	36.00VA	–	Dichtring OR2052	1159	41				
<b>bar</b>	<b>1</b>	<b>1,3</b>	<b>1,6</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,2</b>	<b>3,5</b>	<b>3,8</b>
10 km/h Zykl	6800	8330	9860	10710	11475	11730	11985	12240	12495	12750	13005	13260	14025	14665	15300
25 km/h	5135	6065	6995	7495	7995	8160	8325	8535	8745	8950	9160	9370	9990		
30 km/h	4950	5845	6740	7220	7705	7865	8025	8225	8430	8630	8830	9030	9630		
30 km/h Zykl	6240	7370	8500	9045	9695	9910	10125	10380	10630	10885	11140	11390	12150	12825	13500
40 km/h	4625	5465	6300	6750	7200	7350	7500	7690	7875	8065	8250	8440	9000		
50 km/h	4625	5465	6300	6750	7200	7350	7500	7690	7875	8065	8250	8440	9000		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>32</b>	<b>900/60 R 32 181A8/181B TL</b>	824122	868	1894	850	5626	DW27B (A)	DW30B (A)	664520	1033	56				
<b>bar</b>	<b>1</b>	<b>1,3</b>	<b>1,6</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,2</b>	<b>3,5</b>	<b>3,8</b>
10 km/h	5625	6675	7725	8485	9245	9495	9750	9975	10200	10425	10650	10825	11340	11860	12375
10 km/h Zykl	6375	7695	9010	9775	10540	10795	11050	11305	11560	11815	12070	12265	12850	13440	14025
25 km/h	4720	5580	6440	6980	7520	7700	7880	8060	8245	8425	8605	8745	9160		
30 km/h	4550	5380	6205	6725	7250	7420	7595	7770	7945	8120	8295	8430	8830		
50 km/h	4250	5025	5800	6290	6775	6940	7100	7265	7425	7590	7750	7875	8250		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>32</b>	<b>1050/50 R 32 178A8 TL M28</b> <i>Nur für Erntemaschinen</i>	236234	1038	1902	854	5649	36.00VA	–	Dichtring OR2052	1250	60
<b>bar</b>	<b>1</b>	<b>1,3</b>	<b>1,6</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	6860	7925	8990	9605	10225	10430	10635	10840	11045	11250	
10 km/h Zykl	7420	8630	9840	10635	11425	11690	11955	12220	12485	12750	
15 km/h Zykl	5350	6675	8000	9330	10390	10700	11010	11165	11320	11475	11630
25 km/h	5570	6505	7440	7775	8110	8220	8330				
30 km/h	5370	6270	7170	7495	7815	7925	8030				
40 km/h	5020	5860	6700	7000	7300	7400	7500				

\*und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN MEGAXBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>32</b>	<b>800/70 R 32 181A8/181B TL</b>	695992	793	1936	871	5725	DW27B (A)	DW25B (A)	664520	966	58				
<b>bar</b>	<b>1 1,3 1,6</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,2</b>	<b>3,5</b>	<b>3,8</b>		
10 km/h	5625	6675	7725	8830	9475	9615	9750	9900	10050	10200	10350	10555	11160	11770	12375
10 km/h Zykl	6375	7820	9265	9965	10625	10840	11050	11220	11390	11560	11730	11960	12650	13335	14025
20 km/h	5335	6360	7380	7795	8210	8345	8485	8695	8900	9110	9320	9525	10150		
25 km/h	4815	5740	6660	7035	7410	7535	7660	7850	8035	8225	8410	8600	9160		
30 km/h	4680	5550	6420	6780	7140	7260	7380	7560	7745	7925	8105	8285	8830		
40 km/h	4375	5190	6000	6340	6675	6790	6900	7070	7240	7405	7575	7745	8250		
50 km/h	4375	5190	6000	6340	6675	6790	6900	7070	7240	7405	7575	7745	8250		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>34</b>	<b>620/75 R 34 170A8/170B TL</b>	325025	590	1814	821	5398	DW20B (A)	DW18L	—	612	46				
<b>bar</b>	<b>1 1,3 1,6</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,2</b>	<b>3,5</b>	<b>3,8</b>		
10 km/h	4560	5035	5510	5985	6465	6620	6780	6940	7095	7255	7415	7575	8050	8525	9000
10 km/h Zykl	5010	5565	6120	6680	7235	7420	7605	7790	7975	8160	8345	8530	9090	9645	10200
25 km/h	3710	4110	4515	4915	5320	5455	5585	5720	5855	5990	6125	6260	6660		
30 km/h	3580	3965	4355	4740	5130	5260	5385	5515	5645	5775	5905	6035	6420		
40 km/h	3350	3710	4075	4435	4795	4915	5035	5155	5275	5400	5520	5640	6000		
50 km/h	3350	3710	4075	4435	4795	4915	5035	5155	5275	5400	5520	5640	6000		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>34</b>	<b>710/75 R 34 178A8/178B TL</b>	543107	690	1900	848	5637	DW23B (A)	DW21B (A) MW23B (A)	101429	863	58				
<b>bar</b>	<b>1 1,3 1,6</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,2</b>	<b>3,5</b>	<b>3,8</b>		
10 km/h	5700	6295	6890	7485	8080	8275	8475	8675	8870	9070	9270	9465	10060	10655	11250
10 km/h Zykl	6260	6955	7650	8345	9040	9275	9505	9735	9970	10200	10430	10665	11360	12055	12750
25 km/h	4650	5150	5655	6155	6655	6825	6990	7160	7325	7495	7660	7830	8330		
30 km/h	4480	4965	5450	5930	6415	6580	6740	6900	7060	7225	7385	7545	8030		
40 km/h	4190	4640	5095	5545	5995	6145	6295	6445	6595	6750	6900	7050	7500		
50 km/h	4190	4640	5095	5545	5995	6145	6295	6445	6595	6750	6900	7050	7500		

\*und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN MEGAXBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>38</b>	<b>620/70 R 38 170A8/170B TL</b>	476088	608	1864	850	5557	DW20B (A)	DW18L	170152	587	55				
<b>bar</b>	<b>1</b>	<b>1,3</b>	<b>1,6</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,2</b>	<b>3,5</b>	<b>3,8</b>
10 km/h	4560	5035	5510	5985	6465	6620	6780	6940	7095	7255	7415	7575	8050	8525	9000
10 km/h Zykl	5010	5565	6120		7235	7420	7605	7790	7975	8160	8345	8530	9090	9645	10200
25 km/h	3710	4110	4515	4915	5320	5455	5585	5720	5855	5990	6125	6260	6660		
30 km/h	3580	3965	4355	4740	5130	5260	5385	5515	5645	5775	5905	6035	6420		
40 km/h	3350	3710	4075	4435	4795	4915	5035	5155	5275	5400	5520	5640	6000		
50 km/h	3350	3710	4075	4435	4795	4915	5035	5155	5275	5400	5520	5640	6000		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>38</b>	<b>650/85 R 38 173A8/173B TL</b> <i>(Textilgürtellagen)</i>	173491	698.5	2048	931	6100	DW23B (A)	DW20B (A)	170088	857	63
<b>bar</b>	<b>1</b>	<b>1,3</b>	<b>1,6</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	5815	6660	7500	8065	8625	8815	9000	9190	9375	9565	9750
10 km/h Zykl Dual	5610	6545	7480	8040	8600	8790	8975	9165	9350	9535	9724
25 km/h	4440	5245	6050	6485	6925	7070	7215				
30 km/h	4280	5055	5830	6250	6675	6815	6955				
40 km/h	4000	4725	5450	5845	6240	6370	6500				
50 km/h	4000	4725	5450	5845	6240	6370	6500				

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>42</b>	<b>520/85 R 42 162A8/162B TL</b> <i>(Textilgürtellagen)</i>	645194	537	1937	889	5783	DW18L	DD18 W18L	170006	545	56
<b>bar</b>	<b>1</b>	<b>1,3</b>	<b>1,6</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	
10 km/h	3990	4900	5810	6395	6830	6975	7070	7170	7265	7360	
10 km/h Zykl Dual	3850	4575	5300	6170	6500	6620	6740	6865	6985	7105	
25 km/h	3330	3955	4580	4890	5135	5205	5275				
30 km/h	3210	3815	4415	4715	4950	5020	5085				
30 km/h Dual	2825	3355	3885	4150	4355	4415	4475				
50 km/h	3000	3565	4125	4405	4625	4690	4750				

\*und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

## Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>42</b>	<b>620/70 R 42 166A8/166B TL</b> <i>(Textilgürtellagen)</i>			100268	639	1961	885	5857	DW20B (A)	DW18L MW20B (A)	170006	658	56
<b>bar</b>	<b>1</b>	<b>1,3</b>	<b>1,6</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>		
10 km/h	4090	4890	5685	6485	7050	7200	7350	7500	7650	7800	7950		
10 km/h Zykl Dual	4080	4875	5670	6465	7030	7180	7330	7480	7630	7780	7930		
30 km/h Dual	3060	3650	4240	4520	4805	4895	4990						
40 km/h	3250	3875	4500	4800	5100	5200	5300						
50 km/h	3250	3875	4500	4800	5100	5200	5300						

### \*WICHTIG:

Um die Reifenbelastung zu erfassen, muss das Fahrzeug mit angehobenen Arbeitsgeräten gewogen werden.

Der Reifenfülldruck ist abhängig von der Traglast, der Geschwindigkeit und der auszuführenden Arbeit. Die Angaben basieren auf den zum Druckdatum gültigen Informationen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Die technischen Daten können ohne vorherige Information geändert werden.

- Bei Standardmaschinen und Maschinen mit Hangausgleich, die am Hang mit einer Neigung über 20 % (11°) arbeiten: Beachten Sie die Angaben aus der Zeile 10 km/h Zykl
- Dual: Einsatz in Zwillingmontage
- Bei intensivem Straßeneinsatz: um 0,4 bar erhöhen
- 10 km/h, 15 km/h bzw. 30 km/h Zykl: Zyklische Lasten. Nur Feldeinsatz auf einer maximalen Distanz von 1,5 km

(1) CAI Schlauch KLEBER



# MICHELIN SPRAYBIB<sup>CFO</sup>

**DIE NIEDRIGDRUCK-LÖSUNG  
FÜR SELBSTFAHRENDE  
FELDSPRITZEN**

**NEU**



Für **Feldspritzen** und **Einsätze in Reihenkulturen**



**VF** Very High Flexion



### Hohe Produktivität

- Erster VF CFO Reifen mit Geschwindigkeits-Index E für Feldspritzen.  
Dank des Cyclic Field Operation (CFO) Standards erhöht sich die Tragfähigkeit bei einem VF Reifen um 14 % bei Feld-Geschwindigkeit



### Bodenschonung

- Mehr flache Profilstollen in Kombination mit VF CFO reduzieren den Bodendruck



### Fahrkomfort

- Kombination des MICHELIN SprayBib Laufflächendesigns und Very High Flexion (VF) mit MICHELIN Ultraflex Technologie

## DIMENSIONEN

VF 420/90 R 34 CFO 174D/170E TL **NEU**  
 VF 380/80 R 38 CFO 167D/163E TL **NEU**  
 VF 320/90 R 42 CFO 163D/159E TL **ab 2023**  
 VF 480/80 R 42 CFO 176D/172E TL **NEU**  
 VF 320/90 R 46 CFO 165D/161E TL **NEU**

VF 380/90 R 46 CFO 173D/169E TL **NEU**  
 VF 480/80 R 46 CFO 177D/173E TL **NEU**  
 VF 710/60 R 46 CFO 186D/182E TL **NEU**  
 VF 320/90 R 50 CFO 166D/162E TL **NEU**  
 VF 380/90 R 50 CFO 175D/171E TL **NEU**

VF 420/95 R 50 CFO 179D/175E TL **NEU**  
 VF 480/80 R 50 CFO 179D/175E TL **NEU**  
 VF 320/90 R 54 CFO 168D/164E TL **NEU**  
 VF 380/90 R 54 CFO 176D/172E TL **NEU**



# MICHELIN SPRAYBIB CFO

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>34</b>	<b>VF 420/90 R 34 CFO 174D/170E TL</b> <small>NEU</small>	343695	427	1603	720	4762	DW15L	DW14L W14L	—	310	41
<b>bar</b>	<b>0,8 1,1 1,4</b>	<b>1,7</b>	<b>2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,6</b>	<b>2,9</b>	<b>3,2</b>	<b>3,5</b>	<b>3,8</b>	<b>4,1</b>	<b>4,4</b>
15 km/h Zykl	2285 2885 3485	4085	4685	5130	5470	5810	6115	6425	6730	7055	7505
30 km/h Zykl	2285 2885 3485	4085	4685	5130	5470	5810	6115	6425	6730	7055	7505
10 km/h	2215 2800 3380	3965	4545	4970	5300	5630	5930	6225	6525	6840	7275
20 km/h	2095 2645 3195	3745	4295	4700	5015	5325	5605	5890	6170	6465	6875
50 km/h	2015 2545 3075	3600	4130	4520	4820	5120	5390	5660	5930	6215	6700
65 km/h	2015 2545 3075	3600	4130	4520	4820	5120	5390	5660	5930	6215	6700
70 km/h	1830 2315 2795	3280	3760	4110	4385	4660	4905	5150	5395	5655	6000

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)		
<b>38</b>	<b>VF 380/80 R 38 CFO 167D/163E TL</b> <small>NEU</small>	523190	380	1586	722	4727	DW13	DW12	170079	230	41		
<b>bar</b>	<b>0,8 0,9 1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,4</b>	<b>1,7</b>	<b>2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,6</b>	<b>2,9</b>	<b>3,2</b>	<b>3,5</b>	<b>3,8</b>	<b>4,1</b>	<b>4,4</b>
15 km/h Zykl	2095 2240 2390	2535	2975	3415	3850	4205	4440	4705	4965	5230	5490	5790	6160
30 km/h Zykl	2095 2240 2390	2535	2975	3415	3850	4205	4440	4705	4965	5230	5490	5790	6160
10 km/h	2030 2170 2315	2455	2885	3310	3735	4080	4305	4560	4815	5065	5320	5610	5970
20 km/h	1920 2055 2190	2325	2725	3130	3530	3855	4065	4305	4550	4790	5030	5305	5645
50 km/h	1845 1975 2105	2235	2620	3010	3395	3705	3910	4145	4375	4610	4840	5110	5450
65 km/h	1845 1975 2105	2235	2620	3010	3395	3705	3910	4145	4375	4610	4840	5110	5450
70 km/h	1680 1800 1915	2035	2385	2740	3090	3375	3560	3770	3985	4195	4405	4630	4875

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)		
<b>42</b>	<b>VF 320/90 R 42 CFO 163D/159E TL</b> <small>ab 2023</small>	028790	325	1640	761	4908	DW10	DW11	—	196	39		
<b>bar</b>	<b>0,8 0,9 1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,4</b>	<b>1,7</b>	<b>2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,6</b>	<b>2,9</b>	<b>3,2</b>	<b>3,5</b>	<b>3,8</b>	<b>4,1</b>	<b>4,4</b>
15 km/h Zykl	1810 1945 2085	2220	2630	3040	3450	3780	3990	4225	4460	4695	4935	5200	5535
30 km/h Zykl	1810 1945 2085	2220	2630	3040	3450	3780	3990	4225	4460	4695	4935	5200	5535
10 km/h	1755 1890 2020	2155	2550	2950	3345	3665	3870	4095	4325	4555	4785	5040	5365
20 km/h	1660 1785 1910	2035	2410	2790	3165	3465	3655	3870	4090	4305	4520	4765	5070
50 km/h	1595 1715 1835	1955	2315	2680	3040	3330	3515	3720	3930	4140	4345	4585	4875
65 km/h	1595 1715 1835	1955	2315	2680	3040	3330	3515	3720	3930	4140	4345	4585	4875
70 km/h	1450 1560 1670	1780	2110	2435	2765	3030	3195	3385	3580	3770	3960	4160	4375

\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN SPRAYBIB CFO

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>42</b>	<b>VF 480/80 R 42 CFO 176D/172E TL</b> <span style="background-color: yellow;">NEU</span>	579330	482	1843	834	5484	DW16A	DD16 W16A	—	420	41				
<b>bar</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>
15 km/h Zykl	3005	3580	4120	4660	5195	5730	5940	6155	6365	6665	6960	7260	7515	7765	8020
30 km/h Zykl	3005	3580	4120	4660	5195	5730	5940	6155	6365	6665	6960	7260	7515	7765	8020
10 km/h	2915	3470	3995	4515	5035	5555	5760	5965	6170	6460	6745	7035	7280	7530	7775
20 km/h	2755	3280	3775	4270	4760	5250	5445	5640	5835	6105	6380	6650	6885	7115	7350
50 km/h	2650	3155	3630	4105	4580	5050	5235	5425	5610	5870	6135	6395	6630	6865	7100
65 km/h	2650	3155	3630	4105	4580	5050	5235	5425	5610	5870	6135	6395	6630	6865	7100
70 km/h	2410	2870	3305	3735	4165	4595	4765	4935	5105	5345	5580	5820	5980	6140	6300

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>46</b>	<b>VF 320/90 R 46 CFO 165D/161E TL</b> <span style="background-color: yellow;">NEU</span>	443039	311	1741	807	5209	DW10	—	—	211	39				
<b>bar</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,4</b>	<b>1,7</b>	<b>2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,6</b>	<b>2,9</b>	<b>3,2</b>	<b>3,5</b>	<b>3,8</b>	<b>4,1</b>	<b>4,4</b>
15 km/h Zykl	1945	2085	2225	2365	2785	3210	3630	3965	4195	4455	4715	4980	5250	5525	5805
30 km/h Zykl	1945	2085	2225	2365	2785	3210	3630	3965	4195	4455	4715	4980	5250	5525	5805
10 km/h	1885	2020	2155	2295	2700	3100	3520	3845	4065	4320	4570	4825	5090	5360	5630
20 km/h	1785	1915	2040	2170	2555	2940	3325	3635	3845	4085	4320	4560	4820	5085	5355
50 km/h	1715	1840	1960	2085	2455	2825	3200	3495	3695	3925	4155	4390	4635	4895	5150
65 km/h	1715	1840	1960	2085	2455	2825	3200	3495	3695	3925	4155	4390	4635	4895	5150
70 km/h	1560	1675	1785	1900	2235	2575	2910	3180	3365	3575	3780	3990	4200	4415	4625

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>46</b>	<b>VF 380/90 R 46 CFO 173D/169E TL</b> <span style="background-color: yellow;">NEU</span>	007760	385	1843	847	5504	DW13A	DW12A   W12 W12A   W13 W13A	203376	308	41				
<b>bar</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,4</b>	<b>1,7</b>	<b>2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,6</b>	<b>2,9</b>	<b>3,2</b>	<b>3,5</b>	<b>3,8</b>	<b>4,1</b>	<b>4,4</b>
15 km/h Zykl	2250	2450	2650	2850	3450	4050	4650	5125	5425	5765	6100	6440	6725	7025	7400
30 km/h Zykl	2250	2450	2650	2850	3450	4050	4650	5125	5425	5765	6100	6440	6725	7025	7400
10 km/h	2175	2370	2565	2760	3345	3925	4510	4950	5250	5615	5950	6250	6500	6775	7150
20 km/h	2050	2230	2415	2595	3145	3690	4235	4675	4975	5300	5600	5900	6150	6410	6750
50 km/h	1975	2145	2320	2490	3005	3520	4030	4500	4815	5115	5450	5715	5900	6125	6500
65 km/h	1975	2145	2320	2490	3005	3520	4030	4500	4815	5115	5450	5715	5900	6125	6500
70 km/h	1800	1960	2120	2280	2765	3245	3730	4100	4350	4640	4900	5165	5375	5575	5800

\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN SPRAYBIB CFO

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abwurf. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)	
<b>46</b>	<b>VF 480/80 R 46 CFO 177D/173E TL</b> <span style="background-color: yellow;">NEU</span>			325824	485	1943	884	5788	DW16A(L)		DW15L DW16B W16A	467962	449	41	
<b>bar</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,4</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>
15 km/h Zykl	3225	3830	4960	5995	6105	6215	6330	6440	6660	6970	7280	7590	7820	8055	8285
30 km/h Zykl	3225	3830	4960	5995	6105	6215	6330	6440	6660	6970	7280	7590	7820	8055	8285
10 km/h	3125	3715	4805	5810	5920	6025	6135	6240	6455	6755	7055	7355	7580	7805	8030
20 km/h	2955	3510	4545	5490	5590	5695	5795	5895	6100	6385	6670	6955	7165	7380	7590
50 km/h	2845	3375	4370	5280	5380	5475	5575	5670	5865	6140	6415	6690	6895	7095	7300
65 km/h	2845	3375	4370	5280	5380	5475	5575	5670	5865	6140	6415	6690	6895	7095	7300
70 km/h	2585	3070	3975	4805	4895	4985	5075	5160	5340	5590	5835	6085	6225	6360	6500

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abwurf. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)	
<b>46</b>	<b>VF 710/60 R 46 CFO 186D/182E TL</b> <span style="background-color: yellow;">NEU</span>			574801	722	2002	900	5948	DW25B (A)		–	–	757	43	
<b>bar</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,4</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>		
15 km/h Zykl	4840	5530	6915	7985	8170	8360	8550	8740	9115	9535	9950	10370	10785		
30 km/h Zykl	4840	5530	6915	7985	8170	8360	8550	8740	9115	9535	9950	10370	10785		
10 km/h	4690	5360	6705	7740	7925	8105	8290	8470	8835	9240	9645	10045	10450		
20 km/h	4435	5070	6335	7315	7490	7665	7835	8010	8335	8735	9120	9500	9880		
50 km/h	4265	4875	6095	7035	7200	7370	7535	7700	8030	8400	8765	9135	9500		
65 km/h	4265	4875	6095	7035	7200	7370	7535	7700	8030	8400	8765	9135	9500		
70 km/h	3880	4435	5545	6405	6555	6705	6855	7010	7310	7610	7905	8205	8500		

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abwurf. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)	
<b>50</b>	<b>VF 320/90 R 50 CFO 166D/162E TL</b> <span style="background-color: yellow;">NEU</span>			840040	323	1849	865	5545	DW11		DW10 W10 W11	–	226	39	
<b>bar</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,4</b>	<b>1,7</b>	<b>2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,6</b>	<b>2,9</b>	<b>3,2</b>	<b>3,5</b>	<b>3,8</b>	<b>4,1</b>	<b>4,4</b>
15 km/h Zykl	2095	2240	2380	2525	2950	3375	3805	4175	4435	4700	4970	5220	5495	5785	6075
30 km/h Zykl	2095	2240	2380	2525	2950	3375	3805	4175	4435	4700	4970	5220	5495	5785	6075
10 km/h	2030	2170	2305	2445	2860	3275	3690	4050	4300	4555	4820	5055	5325	5605	5890
20 km/h	1920	2050	2180	2310	2700	3095	3485	3825	4060	4305	4555	4780	5035	5300	5565
50 km/h	1845	1970	2095	2220	2600	2975	3355	3680	3910	4140	4380	4600	4830	5065	5300
65 km/h	1845	1970	2095	2220	2600	2975	3355	3680	3910	4140	4380	4600	4830	5065	5300
70 km/h	1680	1795	1910	2025	2365	2710	3050	3350	3555	3770	3985	4185	4375	4565	4750

\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN SPRAYBIB CFO

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)		
<b>50</b>	<b>VF 380/90 R 50 CFO 175D/171E TL</b>	340728	384	1951	901	5834	DW13B	DW12A I W12A W12B I W13A W13B	–	329	41		
<b>bar</b>	<b>0,8 1 1,4 1,8 2,2 2,4 2,6 2,8 3</b>	<b>3,2 3,4 3,6 3,8 4 4,4</b>											
15 km/h Zykl	2405 2860 3710	4505	5260	5410	5655	5905	6150	6395	6635	6875	7110	7350	7830
30 km/h Zykl	2405 2860 3710	4505	5260	5410	5655	5905	6150	6395	6635	6875	7110	7350	7830
10 km/h	2330 2770 3595	4365	5100	5245	5485	5725	5960	6200	6430	6665	6895	7125	7590
20 km/h	2205 2620 3400	4125	4820	4955	5180	5415	5635	5860	6080	6300	6520	6735	7175
50 km/h	2120 2520 3265	3970	4635	4765	4985	5200	5420	5635	5845	6055	6270	6480	6900
65 km/h	2120 2520 3265	3970	4635	4765	4985	5200	5420	5635	5845	6055	6270	6480	6900
70 km/h	1925 2290 2975	3610	4215	4340	4540	4735	4935	5130	5300	5470	5640	5810	6150

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)		
<b>50</b>	<b>VF 420/95 R 50 CFO 179D/175E TL</b>	358639	418	2059	941	6140	DW14B(A)	DW13B(A) W13B(A) W14B(A)	–	439	41		
<b>bar</b>	<b>0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4</b>	<b>2,6 2,8 3 3,2 3,6 4</b>											
15 km/h Zykl	3065 3660 4225	4785	5345	5905	6125	6340	6560	6865	7175	7480	7750	8285	8715
30 km/h Zykl	3065 3660 4225	4785	5345	5905	6125	6340	6560	6865	7175	7480	7750	8285	8715
10 km/h	2970 3550 4095	4640	5180	5720	5930	6145	6355	6655	6950	7250	7510	8030	8450
20 km/h	2810 3355 3870	4385	4900	5410	5610	5810	6010	6290	6570	6850	7095	7590	7990
50 km/h	2700 3225 3720	4215	4710	5200	5395	5585	5780	6050	6320	6590	6820	7280	7750
65 km/h	2700 3225 3720	4215	4710	5200	5395	5585	5780	6050	6320	6590	6820	7280	7750
70 km/h	2460 2935 3385	3835	4285	4735	4910	5085	5260	5505	5750	5995	6205	6625	6900

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)		
<b>50</b>	<b>VF 480/80 R 50 CFO 179D/175E TL</b>	162735	485	2045	934	6098	DW16A(L)	DW15B(A) DW15L DW16B W15B(A) W16	–	479	41		
<b>bar</b>	<b>0,8 1 1,4 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,4</b>	<b>2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6</b>											
15 km/h Zykl	3325 3955 5140	6255	6370	6485	6605	6720	6950	7275	7595	7920	8210	8505	8795
30 km/h Zykl	3325 3955 5140	6255	6370	6485	6605	6720	6950	7275	7595	7920	8210	8505	8795
10 km/h	3220 3835 4985	6060	6175	6285	6400	6510	6735	7050	7360	7675	7960	8240	8525
20 km/h	3045 3625 4710	5730	5835	5940	6050	6155	6365	6660	6960	7255	7525	7790	8060
50 km/h	2930 3485 4530	5510	5610	5715	5815	5915	6120	6405	6695	6980	7235	7495	7750
65 km/h	2930 3485 4530	5510	5610	5715	5815	5915	6120	6405	6695	6980	7235	7495	7750
70 km/h	2665 3170 4120	5015	5110	5200	5295	5385	5570	5830	6090	6350	6535	6715	6900

\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN SPRAYBIB CFO

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)		
<b>54</b>	<b>VF 320/90 R 54 CFO 168D/164E TL</b>			666915	322	1955	910	5855	DW11	DW10 W10 W11	–	240	39		
<b>bar</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,4</b>	<b>1,7</b>	<b>2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,6</b>	<b>2,9</b>	<b>3,2</b>	<b>3,5</b>	<b>3,8</b>	<b>4,1</b>	<b>4,4</b>
15 km/h Zykl	2075	2230	2390	2545	3015	3485	3950	4325	4575	4860	5150	5435	5730	6035	6335
30 km/h Zykl	2075	2230	2390	2545	3015	3485	3950	4325	4575	4860	5150	5435	5730	6035	6335
10 km/h	2015	2165	2320	2470	2925	3380	3830	4195	4435	4715	4990	5270	5555	5845	6140
20 km/h	1905	2050	2190	2335	2765	3195	3625	3965	4195	4455	4715	4980	5255	5540	5825
50 km/h	1830	1970	2105	2245	2655	3070	3485	3815	4035	4285	4535	4785	5055	5325	5600
65 km/h	1830	1970	2105	2245	2655	3070	3485	3815	4035	4285	4535	4785	5055	5325	5600
70 km/h	1665	1790	1915	2040	2415	2795	3170	3470	3670	3900	4125	4355	4575	4785	5000

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)		
<b>54</b>	<b>VF 380/90 R 54 CFO 176D/172E TL</b>			019737	384	2049	948	6129	DW13A	W12A	–	349	41		
<b>bar</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,4</b>	<b>1,8</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	<b>3,8</b>	<b>4</b>	<b>4,4</b>
15 km/h Zykl	2570	3045	3930	4750	5480	5635	5895	6150	6410	6665	6900	7130	7360	7595	8060
30 km/h Zykl	2570	3045	3930	4750	5480	5635	5895	6150	6410	6665	6900	7130	7360	7595	8060
10 km/h	2490	2950	3805	4605	5310	5460	5710	5960	6210	6460	6685	6910	7135	7360	7810
20 km/h	2355	2790	3600	4355	5020	5165	5400	5635	5870	6105	6320	6530	6745	6960	7385
50 km/h	2265	2680	3460	4185	4830	4965	5190	5420	5645	5870	6075	6280	6485	6690	7100
65 km/h	2265	2680	3460	4185	4830	4965	5190	5420	5645	5870	6075	6280	6485	6690	7100
70 km/h	2060	2440	3150	3810	4395	4520	4725	4930	5135	5340	5500	5660	5820	5980	6300

**\*WICHTIG:**

Um die Reifenbelastung zu erfassen, muss der Traktor mit angehobenen Arbeitsgeräten gewogen werden.

Der Reifenfülldruck ist abhängig von der Traglast, der Geschwindigkeit und der auszuführenden Arbeit. Die Angaben basieren auf den zum Druckdatum gültigen Informationen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Die technischen Daten können ohne vorherige Information geändert werden.

- Bei zyklischem Einsatz am Hang mit einer Neigung über 20 % (11°): um 0,4 bar erhöhen
- Bei intensivem Straßeneinsatz: um 0,4 bar erhöhen
- 15 km/h Zykl: Arbeiten mit zyklischen Lasten bei 15 km/h
- 30 km/h Zykl: Arbeiten mit zyklischen Lasten bei 30 km/h
- CFO+: Zykl Field Operation (Zyklischer Feldeinsatz) erlaubt einen Zuschlag für zyklische Lasten im Feldeinsatz auf einer maximalen Distanz von 1,5 km

(1) CAI Schlauch KLEBER



# MICHELIN SPRAYBIB

**HOHE TRAGFÄHIGKEIT  
AUF FELDSPRITZEN**



**Für Feldspritzen und Einsätze in Reihenkulturen**



**VF Very High Flexion**



**Hohe Produktivität**

- Dank erhöhter Tragfähigkeit



**Optimierte Bodenschonung**

- Breite und flache Profilstollen



**Komfort**

- Sehr gute Stabilität bei hohen Geschwindigkeiten (bis 65 km/h)<sup>(1)</sup>

(1) abhängig von der gesetzlichen Straßenverkehrsordnung des jeweiligen Landes

## DIMENSIONEN

VF 380/80 R 38 167D TL

VF 320/90 R 42 163D TL

VF 480/80 R 42 176D TL

VF 320/90 R 46 165D TL

VF 380/90 R 46 173D TL

VF 480/80 R 46 177D TL

VF 320/90 R 50 166D TL

VF 380/90 R 50 175D TL

VF 480/80 R 50 179D TL

VF 420/95 R 50 177D TL

VF 320/90 R 54 168D TL

VF 320/105 R 54 172D **NEU**

VF 380/90 R 54 176D TL

# MICHELIN SPRAYBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>38</b>	<b>VF 380/80 R 38 167D TL</b>	352109	382	1577	726	4712	DW13	DW12	118826	231	38
<b>bar</b>	<b>1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8</b>	<b>4 4,2 4,4</b>									
65 km/h	3100 3375 3650 3750 3940 4125 4315 4500 4625 4750 4875	5000	5225	5450							

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>42</b>	<b>VF 320/90 R 42 163D TL</b>	920383	332	1635	758	4890	DW11	DW10	–	195	36
<b>bar</b>	<b>1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8</b>	<b>4 4,2 4,4</b>									
65 km/h	2815 3025 3250 3350 3500 3650 3825 4000 4125 4250 4405	4565	4720	4875							

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>42</b>	<b>VF 480/80 R 42 176D TL</b>	929553	489	1838	833	5471	DW16A	DD16 W16A	170084	420	38
<b>bar</b>	<b>1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6</b>										
65 km/h	5000 5200 5400 5600 5875 6150 6425 6700 6900 7100										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>46</b>	<b>VF 320/90 R 46 165D TL</b>	684579	318	1736	810	5350	DW10	–	203376	211	37
<b>bar</b>	<b>1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,7</b>										
65 km/h	2915 3200 3450 3550 3715 3875 4000 4125 4315 4500 4580										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>46</b>	<b>VF 380/90 R 46 173D TL</b>	198604	383	1842	848	5530	DW13A	DW12A W12A W12 W13A W13	203376	308	38
<b>bar</b>	<b>1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8</b>	<b>4 4,2 4,4</b>									
65 km/h	3725 4050 4375 4625 4815 5000 5225 5450 5625 5800 5900	6000	6250	6500							

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>46</b>	<b>VF 480/80 R 46 177D TL</b>	159186	485	1943	885	5790	DW16A (L)	W16A DW15L DW16B	467962	449	38
<b>bar</b>	<b>1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6</b>										
65 km/h	5300 5465 5635 5800 6075 6350 6625 6900 7100 7300										

\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN SPRAYBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abturf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>50</b>	<b>VF 320/90 R 50 166D TL</b>	946508	330	1844	864	5531	DW11	DW10 W10 W11	170007	240	37
<b>bar</b>	<b>1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4 4,2 4,4</b>										
65 km/h	3040 3300 3650 3750 3875 4000 4190 4375 4500 4625 4795 4965 5130 5300										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abturf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>50</b>	<b>VF 380/90 R 50 175D TL</b>	722276	384	1951	903	5836	DW13B	DW12A W12A W13A W13B W12B	–	329	38
<b>bar</b>	<b>1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4 4,2 4,4</b>										
65 km/h	3950 4300 4625 4750 4950 5150 5375 5600 5800 6000 6150 6300 6600 6900										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abturf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>50</b>	<b>VF 480/80 R 50 179D TL</b>	431251	485	2045	935	6101	DW16A(L)	DW15L W15B (A) DW15B (A) DW16B W16B	–	479	38
<b>bar</b>	<b>1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6</b>										
65 km/h	5450 5685 5915 6150 6440 6725 7015 7300 7525 7750										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abturf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>50</b>	<b>VF 420/95 R 50 177D TL</b>	085405	423	2052	937	6118	DW14B (A)	DW13B (A) W13B (A) 14B (A)	–	440	38
<b>bar</b>	<b>1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6</b>										
65 km/h	5150 5365 5585 5800 6075 6350 6625 6900 7100 7300										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abturf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>54</b>	<b>VF 320/90 R 54 168D TL</b>	044008	327	1950	909	5843	DW11	DW10 W10 W11	170007	240	36
<b>bar</b>	<b>1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4 4,2 4,4</b>										
65 km/h	3225 3500 3750 3875 4065 4250 4440 4625 4750 4875 5055 5240 5420 5600										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abturf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>54</b>	<b>VF 320/105 R 54 172D TL</b> <b>NEU</b>	624140	339	2028	938	6066	DW11	DW11	170007	289	38
<b>bar</b>	<b>0,8 0,9 1 1,1 1,4 1,7 2 2,3 2,6 2,9 3,2 3,5 3,8 4,1 4,4</b>										
65 km/h	2025 2200 2375 2550 3050 3525 3975 4315 4565 4850 5150 5375 5625 5925 6300										

\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils



# MICHELIN SPRAYBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abkürzf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>54</b>	<b>VF 380/90 R 54 176D TL</b>	816598	384	2049	950	6131	DW13A	W12A	–	350	37
<b>bar</b>	<b>1,8 2 2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3</b>	<b>3,2 3,4</b>	<b>3,6 3,8</b>	<b>4</b>	<b>4,2 4,4</b>		
65 km/h	4175 4525 4875	5000	5190	5375	5565	5750 5940	6125 6315	6500	6800 7100		

**\*WICHTIG:**

Um die Reifenbelastung zu erfassen, muss der Traktor mit angehobenen Arbeitsgeräten gewogen werden.  
Der Reifenfülldruck ist abhängig von der Traglast, der Geschwindigkeit und der auszuführenden Arbeit. Die Angaben basieren auf den zum Druckdatum gültigen Informationen.

- Bei Einsatz am Hang: um 0,4 bar erhöhen
  - Bei intensivem Straßeneinsatz: um 0,4 bar erhöhen
- (1) CAI Schlauch KLEBER

Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Die technischen Daten können ohne vorherige Information geändert werden.



# MICHELIN AGRIBIB ROW CROP

**SPEZIALIST MIT HOHER  
ZUGKRAFT FÜR ARBEITEN  
IN REIHKULTUREN**



**Für selbstfahrende und gezogene Feldspritzen**



**Hohe Tragfähigkeit**

- Verstärkte Karkasse
- Sehr hohe Tragfähigkeit dank einem Nominalluftdruck von 4 bar (gegenüber 2,4 oder 3,6 bar, abhängig von der Dimension)



**Bodenschonung**

- Weniger Bodenverdichtung fördert das Pflanzenwachstum.



**Sehr gute Zugkraft**

- Sehr gute Zugkraft dank hoher Profilstollen und einer großen Bodenaufstandsfläche.

## DIMENSIONEN

320/85 R 38 143A8/143B TL

IF 320/85 R 38 151A8/151B TL

320/90 R 42 147A8/147B TL

340/85 R 46 150A8/150B TL

380/90 R 46 157A8/157B TL

IF 380/90 R 46 165A8/165B TL

320/90 R 50 150A8/150B TL

380/90 R 50 151A8/151B TL

IF 320/90 R 50 158A8/158B TL

IF 380/90 R 50 167A8/167B TL

320/90 R 54 151A8/151B TL

IF 320/90 R 54 159A8/159B TL

# MICHELIN AGRIBIB ROW CROP

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)		
<b>38</b>	<b>IF 320/85 R 38 151A8/151B TL</b>	351097	330	1506	697	4496	DW11A	DW10A W10 W11	170072	170	41		
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4</b>												
10 km/h	2025 2250 2475	2590	2700	2790	2875	3015	3150	3275	3400	3515	3625	3715	3800
20 km/h	1975 2200 2425	2540	2650	2740	2825	2965	3100	3225	3350	3465	3575	3650	3725
30 km/h	1900 2115 2325	2440	2550	2640	2725	2850	2975	3100	3225	3325	3425	3515	3600
50 km/h	1825 2040 2250	2350	2450	2540	2625	2750	2875	2990	3100	3200	3300	3375	3450

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)			
<b>38</b>	<b>320/85 R 38 143A8/143B TL</b>	758001	315	1508	699	4514	W10	DW10A DW11A W11	17007	170	42			
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4</b>													
10 km/h Zykl		2330	2520	2710	2900	3090	3205	3315	3430	3540	3700	3860	3975	4090
25 km/h	1720 1885	2050	2145	2235	2330	2420	2530	2640	2750	2860	2940	3020		
25 km/h Zykl	1890 2075	2260	2360	2460	2560	2660	2780	2900	3020	3140	3230	3320		
30 km/h	1660 1820	1980	2070	2155	2245	2330	2440	2545	2655	2760	2840	2920		
30 km/h Zykl	1770 1940	2110	2205	2300	2395	2490	2605	2715	2830	2940	3025	3110		
50 km/h	1550 1700	1850	1935	2015	2100	2180	2280	2380	2475	2575	2650	2725		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)			
<b>42</b>	<b>320/90 R 42 147A8/147B TL</b>	425361	312	1638	764	4908	DW10L	W10L W9L	—	197	42			
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4</b>													
10 km/h Zykl		2850	3025	3195	3370	3540	3650	3760	3865	3975	4165	4350	4480	4610
25 km/h	1890 2090	2290	2395	2495	2600	2700	2830	2960	3090	3220	3320	3415		
25 km/h Zykl	2075 2295	2510	2625	2740	2850	2965	3110	3255	3395	3540	3645	3750		
30 km/h	1820 2010	2200	2300	2400	2500	2600	2725	2850	2975	3100	3195	3290		
30 km/h Zykl	1940 2225	2510	2575	2640	2705	2770	2905	3040	3170	3305	3405	3505		
50 km/h	1700 1880	2060	2155	2245	2340	2430	2550	2665	2785	2900	2990	3075		

\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN AGRIBIB ROW CROP

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)			
<b>46</b>	<b>340/85 R 46 150A8/150B TL</b>	846786	338	1747	810	5227	W12	DW10A W10 W12A	203376	225	41			
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4</b>													
10 km/h Zykl		2780	3025	3265	3510	3750	3900	4050	4200	4350	4540	4730	4880	5030
25 km/h	2050	2270	2490	2605	2715	2830	2940	3080	3220	3360	3500	3610	3720	
25 km/h Zykl	2260	2495	2730	2855	2980	3105	3230	3385	3535	3690	3840	3965	4090	
30 km/h	1980	2190	2400	2510	2620	2730	2840	2975	3105	3240	3370	3475	3580	
30 km/h Zykl	2110	2330	2550	2670	2785	2905	3020	3165	3305	3450	3590	3705	3820	
50 km/h	1850	2045	2240	2345	2445	2550	2650	2775	2900	3025	3150	3250	3350	

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>46</b>	<b>IF 380/90 R 46 165A8/165B TL</b>	120462	385	1841	852	5513	DW13A	DW11 DW12A DW13 W12 W12A W13 W13A	170007	308	46				
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4</b>														
10 km/h	3000	3340	3675	3850	4025	4150	4275	4475	4675	4890	5100	5240	5375	5525	5675
20 km/h	2950	3290	3625	3790	3950	4065	4175	4390	4600	4800	5000	5140	5275	5415	5550
30 km/h	2825	3150	3475	3640	3800	3915	4025	4225	4425	4615	4800	4940	5075	5215	5350
50 km/h	2725	3040	3350	3500	3650	3765	3875	4065	4250	4440	4625	4750	4875	5015	5150

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)			
<b>46</b>	<b>380/90 R 46 157A8/157B TL</b>	799905	401	1864	867	5583	W13A	DW13 DW13A W12 W12A W13	203376	308	46			
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4</b>													
10 km/h Zykl		3450	3740	4030	4320	4610	4790	4970	5150	5330	5570	5810	6000	6190
25 km/h	2550	2830	3110	3235	3360	3485	3610	3785	3955	4130	4300	4440	4580	
25 km/h Zykl	2810	3115	3420	3560	3695	3835	3970	4160	4350	4540	4730	4880	5030	
30 km/h	2460	2730	3000	3120	3240	3360	3480	3650	3815	3985	4150	4280	4410	
30 km/h Zykl	2620	2905	3190	3320	3450	3580	3710	3890	4065	4245	4420	4560	4700	
50 km/h	2300	2550	2800	2915	3025	3140	3250	3405	3565	3720	3875	4000	4125	

\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN AGRIBIB ROW CROP

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hömm mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>50</b>	<b>320/90 R 50 150A8/150B TL</b>	130813	314	1847	862	5539	W10	DW10A W10A	170007	226	39
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4</b>										
10 km/h Zykl		2780	3025	3265	3510	3750	3900 4050	4200 4350	4540	4730 4880	5030
25 km/h	2050 2270	2490	2605	2715	2830	2940	3080 3220	3360 3500	3610	3720	
25 km/h Zykl	2260 2495	2730	2855	2980	3105	3230	3385 3535	3690 3840	3965	4090	
30 km/h	1980 2190	2400	2510	2620	2730	2840	2975 3105	3240 3370	3475	3580	
30 km/h Zykl	2110 2330	2550	2670	2785	2905	3020	3165 3305	3450 3590	3705	3820	
50 km/h	1850 2045	2240	2345	2445	2550	2650	2775 2900	3025 3150	3250	3350	

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hömm mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>50</b>	<b>IF 320/90 R 50 158A8/158B TL</b>	125798	329	1856	865	5544	DW11	DW10A DW11 W10 W10A W11	125798	226	39
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4</b>										
10 km/h	2450 2725	3000	3140	3275	3390	3500	3665 3825	3975 4125	4265	4400 4540	4675
20 km/h	2400 2665	2925	3075	3225	3325	3425	3590 3750	3900 4050	4190	4325 4465	4600
30 km/h	2300 2565	2825	2965	3100	3200	3300	3465 3625	3765 3900	4025	4150 4290	4425
50 km/h	2225 2475	2725	2850	2975	3075	3175	3325 3475	3615 3750	3875	4000 4125	4250

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hömm mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>50</b>	<b>380/90 R 50 151A8/151B TL</b>	036849	393	1935	912	5813	DW13A	DW12A W12A W13A	—	329	47
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8</b>										
10 km/h Zykl		3540	3945	4350	4555	4765	4970 5175				
25 km/h	2620 2920	3220	3375	3525	3680	3830					
25 km/h Zykl	2880 3210	3540	3710	3875	4045	4210					
30 km/h	2525 2815	3100	3250	3395	3545	3690					
30 km/h Zykl	2690 3000	3305	3465	3620	3780	3935					
50 km/h	2360 2630	2900	3040	3175	3315	3450					

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hömm mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>50</b>	<b>IF 380/90 R 50 167A8/167B TL</b>	212359	395	1953	903	5841	DW13A	DW12A W12A W13A	—	329	47
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4</b>										
10 km/h	3200 3500	3800	4040	4275	4415	4550	4750 4950	5165 5375	5525	5675 5840	6000
20 km/h	3125 3425	3725	3950	4175	4315	4450	4650 4850	5065 5275	5415	5550 5715	5875
30 km/h	3025 3315	3600	3815	4025	4165	4300	4490 4675	4875 5075	5215	5350 5515	5675
50 km/h	2900 3175	3450	3665	3875	4000	4125	4315 4500	4690 4875	5015	5150 5300	5450

\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN AGRIBIB ROW CROP

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hörm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>54</b>	<b>IF 320/90 R 54 159A8/159B TL</b>	467712	322	1949	915	5848	DW11	DW10 W10 W11	170007	240	39
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4</b>										
10 km/h	2550 2840 3125 3275 3425 3540 3650 3825 4000 4150 4300 4450 4600 4715 4825										
20 km/h	2500 2775 3050 3200 3350 3465 3575 3750 3925 4075 4225 4365 4500 4615 4725										
30 km/h	2400 2675 2950 3090 3225 3340 3450 3615 3775 3925 4075 4215 4350 4450 4550										
50 km/h	2325 2575 2825 2965 3100 3215 3325 3475 3625 3775 3925 4050 4175 4275 4375										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hörm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>54</b>	<b>320/90 R 54 151A8/151B TL</b>	272304	315	1950	915	5852	W10	DW11 W11	170007	240	39
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4</b>										
10 km/h Zykl	2930 3165 3395 3630 3860 4020 4180 4340 4500 4690 4880 5030 5180										
25 km/h	2160 2390 2620 2720 2820 2920 3020 3170 3315 3465 3610 3720 3830										
25 km/h Zykl	2380 2630 2880 2990 3100 3210 3320 3485 3645 3810 3970 4090 4210										
30 km/h	2090 2310 2530 2630 2725 2825 2920 3060 3200 3340 3480 3585 3690										
30 km/h Zykl	2220 2455 2690 2795 2900 3005 3110 3260 3410 3560 3710 3820 3930										
50 km/h	1950 2155 2360 2450 2545 2635 2725 2855 2990 3120 3250 3350 3450										

**\*WICHTIG:**

Um die Reifenbelastung zu erfassen, muss der Traktor mit angehobenen Arbeitsgeräten gewogen werden.

Der Reifenfülldruck ist abhängig von der Traglast, der Geschwindigkeit und der auszuführenden Arbeit. Die Angaben basieren auf den zum Druckdatum gültigen Informationen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Die technischen Daten können ohne vorherige Information geändert werden.

- Bei Einsatz am Hang: um 0,4 bar erhöhen
- Bei intensivem Straßeneinsatz: um 0,4 bar erhöhen
- 10 km/h Zykl: Arbeiten mit zyklischen Lasten bei 10 km/h
- 25 km/h Zykl: Arbeiten mit zyklischen Lasten bei 25 km/h
- 30 km/h Zykl: Arbeiten mit zyklischen Lasten bei 30 km/h
- Fahrten unter Vollast sollten 1,5 km nicht überschreiten

(1) CAI Schlauch KLEBER



# MICHELIN TRAILXBIB

**HOHE LEBENSDAUER FÜR ANHÄNGERREIFEN**



**VF Very High Flexion**



### Sehr gute Haltbarkeit

- Neue VF-Karkasse für mehr Robustheit und weniger Bodendruck



### Selbstreinigung

- Dank gebogenen Profilstollen und breiten, sich abwechselnden Zwischenstollen



### Entwickelt für ein langes Reifenleben

- Spezieller Anstellwinkel schont die Stollenschultern
- Viel Gummi für langsamen Verschleiß



### Optimales Straßenhandling

- Zentrale Profilstege für mehr Stabilität
- Kompatibel mit Reifendruckregelanlagen für angepassten Fülldruck auf Straße und Feld

## DIMENSIONEN

Markteinführung neuer Dimensionen des MICHELIN TrailxBib Ende 2022

VF 500/60 R 22.5 IMP 160D TL  
 VF 560/60 R 22.5 IMP 166D TL  
 VF 600/50 R 22.5 IMP 164D TL  
 VF 710/45 R 22.5 IMP 170D TL  
 VF 710/65 R 26 IMP 184D TL **ab 2023**

VF 600/55 R 26.5 IMP 170D TL  
 VF 650/55 R 26.5 IMP 174D TL  
 VF 650/65 R 26.5 IMP 179D IMP TL **NEU**  
 VF 710/50 R 26.5 IMP 176D TL  
 VF 600/60 R 30.5 IMP 175D TL **NEU**

VF 650/65 R 30.5 IMP 181D TL  
 VF 710/50 R 30.5 IMP 178D IMP TL **NEU**  
 VF 750/60 R 30.5 IMP 187D TL  
 VF 850/50 R 30.5 IMP 188D IMP TL **NEU**  
 VF 800/60 R 32 IMP 191D IMP TL **ab 2023**

# MICHELIN TRAILXBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>22.5</b>	<b>VF 500/60 R 22.5 160D IMP TL</b>	229116	501	1173	493	3433	AG16.00 (H2)	15.00 16.00 17.00	–	206	19
<b>bar</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>
10 km/h	3125	3335	3545	3970	4600	5090	5580	6070	6560	7050	7375
25 km/h	2775	2965	3155	3530	4100	4535	4975	5410	5845	6285	6575
40 km/h	2450	2615	2780	3105	3600	3990	4375	4765	5155	5540	5800
50 km/h	2225	2375	2525	2825	3275	3630	3980	4335	4685	5040	5275
65 km/h	1900	2030	2155	2415	2800	3100	3400	3700	4000	4300	4500

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>22.5</b>	<b>VF 560/60 R 22.5 166D IMP TL</b>	103824	542	1242	507	3612	AG16.00 (H2)	16.00 17.00 AG18.00 AG20.00 (H2)	–	263	19
<b>bar</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>
10 km/h	3725	3975	4250	4775	5575	6375	6950	7050	7750	8400	8700
25 km/h	3300	3550	3775	4250	4950	5675	6200	6275	6900	7475	7750
40 km/h	2925	3125	3350	3750	4375	5000	5475	5550	6100	6600	6825
50 km/h	2650	2850	3025	3400	3975	4550	4975	5025	5525	6000	6200
65 km/h	2275	2440	2600	2925	3400	3825	4250	4300	4725	5125	5300

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>22.5</b>	<b>VF 600/50 R 22.5 164D IMP TL</b>	414979	617	1172	485	3419	AG20.00 (H2)	–	–	247	18
<b>bar</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>
10 km/h	3475	3740	4005	4530	5325	5830	6340	6845	7355	7860	8200
25 km/h	3100	3335	3570	4045	4750	5200	5650	6100	6550	7000	7300
40 km/h	2725	2935	3145	3570	4200	4595	4995	5390	5790	6185	6450
50 km/h	2475	2665	2855	3230	3800	4160	4525	4885	5245	5610	5850
65 km/h	2125	2285	2445	2770	3250	3560	3870	4175	4485	4795	5000

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>22.5</b>	<b>VF 710/45 R 22.5 170D IMP TL</b>	520302	717	1214	519	3562	AG24.00 (H2)	–	–	317	20
<b>bar</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>
10 km/h	4225	4500	4775	5325	6250	7175	7590	8000	8695	9390	9850
25 km/h	3750	4000	4250	4750	5575	6400	6765	7125	7735	8345	8750
40 km/h	3325	3545	3765	4200	4925	5650	5975	6300	6845	7390	7750
50 km/h	3025	3220	3415	3800	4465	5125	5415	5700	6195	6695	7025
65 km/h	2575	2745	2915	3250	3815	4375	4625	4875	5295	5720	6000

\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils



# MICHELIN TRAILXBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf.g. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>26</b>	<b>VF 710/65 R 26 IMP 184D TL</b>	885998	733	1578	640	4584	DW25B(A)	DW23B(A)	–	577	25				
	<b>ab 2023</b>														
<b>bar</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>
10 km/h	5975	6400	6825	7250	7675	8525	9290	9975	10655	11340	12020	12705	13385	14070	14750
25 km/h	5325	5700	6075	6450	6825	7575	8255	8870	9480	10090	10705	11315	11925	12540	13150
40 km/h	4700	5030	5365	5695	6030	6695	7295	7830	8370	8910	9445	9985	10525	11060	11600
50 km/h	4275	4575	4875	5175	5475	6075	6620	7105	7595	8085	8570	9060	9550	10035	10525
65 km/h	3650	3905	4165	4420	4680	5195	5660	6075	6495	6910	7330	7745	8165	8580	9000

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf.g. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>26.5</b>	<b>VF 600/55 R 26.5 170D IMP TL</b>	112743	624	1352,5	568	3960	AG20.00 (H2)	–	–	312	22
<b>bar</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>
10 km/h	3875	4155	4430	4990	5825	6535	7245	7955	8665	9375	9850
25 km/h	3450	3695	3945	4435	5175	5805	6435	7070	7700	8330	8750
40 km/h	3050	3270	3485	3920	4575	5135	5695	6255	6815	7375	7750
50 km/h	2750	2950	3150	3550	4150	4655	5165	5670	6180	6685	7025
65 km/h	2350	2520	2695	3035	3550	3980	4415	4845	5280	5710	6000

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf.g. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>26.5</b>	<b>VF 650/55 R 26.5 174D IMP TL</b>	054878	649	1402	575	4082	AG20.00 (H2)	–	–	377	23
<b>bar</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>
10 km/h	4225	4570	4920	5490	6355	7175	8020	8940	9800	10660	10990
25 km/h	3760	4070	4380	4890	5660	6390	7140	7955	8725	9490	9789
40 km/h	3320	3590	3870	4320	5000	5645	6310	7030	7720	8385	8645
50 km/h	3015	3260	3510	3920	4535	5120	5720	6375	6990	7605	7840
65 km/h	2575	2770	2965	3350	3875	4325	4830	5450	5975	6500	6700

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf.g. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>26.5</b>	<b>VF 650/65 R 26.5 179D IMP TL</b>	059338	671	1523	665	4496	AG20.00 (H2)	–	–	472	23				
<b>bar</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>
10 km/h	5275	5625	5975	6325	6675	7375	8010	8585	9730	10300	9155	10930	11565	12195	12825
25 km/h	4700	5010	5320	5630	5945	6565	7130	7640	8665	9175	8155	9740	10300	10865	11425
40 km/h	4150	4425	4700	4975	5250	5800	6300	6750	7650	8100	7200	8600	9100	9600	10100
50 km/h	3750	4005	4255	4510	4765	5270	5730	6135	6945	7350	6540	7800	8250	8700	9150
65 km/h	3250	3465	3680	3895	4105	4535	4920	5265	5955	6300	5610	6665	7025	7390	7750

\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN TRAILXBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf.g. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>26.5</b>	<b>VF 710/50 R 26.5 176D IMP TL</b>	723409	740	1380	568	4022	AG24.00 (H2)	–	–	407	22
<b>bar</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>
10 km/h	4600	4940	5280	5955	6975	7800	8625	9450	10275	11100	11650
25 km/h	4100	4400	4700	5300	6200	6935	7675	8410	9145	9885	10375
40 km/h	3600	3870	4135	4670	5475	6125	6770	7420	8070	8720	9150
50 km/h	3275	3520	3760	4245	4975	5560	6150	6735	7320	7910	8300
65 km/h	2800	3005	3215	3630	4250	4755	5255	5760	6260	6765	7100

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf.g. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>30.5</b>	<b>VF 600/60 R 30.5 IMP 175D TL <b>NEU</b></b>	286219	618	1491	622	4357	AG20.00 (H2)	–	–	385	22				
<b>bar</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>
10 km/h	4475	4805	5130	5460	5790	6445	7045	7580	8115	8650	9185	9720	10255	10790	11325
25 km/h	3975	4270	4560	4855	5145	5730	6265	6740	7215	7695	8170	8645	9120	9600	10075
40 km/h	3525	3780	4040	4295	4555	5070	5535	5955	6375	6795	7220	7640	8060	8480	8900
50 km/h	3200	3430	3665	3895	4130	4595	5015	5400	5780	6165	6545	6930	7310	7695	8075
65 km/h	2725	2925	3125	3325	3525	3925	4290	4615	4940	5270	5595	5920	6245	6575	6900

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf.g. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>30.5</b>	<b>VF 650/65 R 30.5 181D IMP TL</b>	120737	650	1632	705	4806	AG20.00 (H2)	–	–	518	27
<b>bar</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>
10 km/h	5650	6030	6415	7175	8065	8950	9975	11000	11945	12895	13525
25 km/h	5025	5370	5715	6400	7175	7950	8865	9775	10630	11480	12050
40 km/h	4450	4750	5050	5650	6340	7025	7840	8650	9400	10150	10650
50 km/h	4025	4300	4575	5125	5750	6375	7115	7850	8525	9200	9650
65 km/h	3450	3680	3915	4375	4915	5450	6075	6700	7280	7865	8250

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf.g. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>30.5</b>	<b>VF 710/50 R 30.5 IMP 178D TL <b>NEU</b></b>	562163	726	1489	652	4397	AG24.00 (H2)	–	–	447	25				
<b>bar</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>
10 km/h	4925	5275	5625	5975	6325	7025	7660	8225	8790	9360	9925	10530	11140	11745	12350
25 km/h	4375	4690	5005	5320	5630	6260	6825	7325	7825	8325	8825	9370	9915	10455	11000
40 km/h	3875	4150	4425	4700	4975	5525	6020	6465	6910	7355	7800	8280	8765	9245	9725
50 km/h	3525	3775	4025	4275	4525	5025	5475	5875	6275	6675	7075	7515	7950	8390	8825
65 km/h	3000	3215	3430	3645	3855	4285	4665	5000	5335	5665	6000	6375	6750	7125	7500

\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN TRAILXBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf.g. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>30.5</b>	<b>VF 750/60 R 30.5 187D IMP TL</b>	223428	782	1678	695	4873	AG24.00 (H2)	AG24.00	—	650	27
<b>bar</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>
10 km/h	6350	6815	7275	8200	9265	10325	11515	12700	13940	15175	16000
25 km/h	5650	6065	6475	7300	8250	9200	10265	11325	12415	13500	14225
40 km/h	5000	5365	5725	6450	7290	8125	9065	10000	10965	11930	12575
50 km/h	4525	4855	5190	5850	6615	7375	8225	9075	9945	11400	
65 km/h	3875	4155	4440	5000	5650	6300	7025	7750	8500	9250	9750

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf.g. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>30.5</b>	<b>VF 750/50 R 30.5 IMP 188D TL</b> <b>NEU</b>	659949	855	1626	682	4758	AG28.00 (H2)	—	—	681	25				
<b>bar</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>
10 km/h	6525	6990	7455	7920	8380	9310	10145	10890	11635	12380	13125	13930	14740	15545	16350
25 km/h	5800	6215	6630	7045	7455	8285	9030	9690	10355	11015	11675	12395	13115	13830	14550
40 km/h	5125	5495	5860	6230	6595	7330	7990	8575	9160	9740	10325	10955	11590	12220	12850
50 km/h	4650	4980	5315	5645	5980	6645	7240	7765	8295	8820	9350	9930	10515	11095	11675
65 km/h	4000	4285	4570	4855	5145	5715	6220	6665	7110	7555	8000	8500	9000	9500	10000

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf.g. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>32</b>	<b>VF 800/60 R 32 IMP 191D TL</b> <b>ab 2023</b>	044770	828	1777	771	5291	DW27B(A)	—	—	780	27				
<b>bar</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>
10 km/h	7125	7635	8145	8655	9170	10190	11105	11915	12730	13540	14350	15240	16125	17015	17900
25 km/h	6350	6805	7255	7710	8165	9070	9885	10610	11330	12055	12775	13565	14350	15140	15925
40 km/h	5600	6005	6405	6810	7215	8020	8745	9385	10020	10660	11300	11995	12690	13380	14075
50 km/h	5100	5460	5820	6180	6545	7265	7915	8500	9085	9665	10250	10880	11515	12145	12775
65 km/h	4375	4680	4980	5285	5590	6195	6750	7250	7750	8250	8750	9290	9825	10365	10900

**\*WICHTIG:**

Um die Reifenbelastung zu erfassen, muss der Traktor mit angehobenen Arbeitsgeräten gewogen werden.

Der Reifenfülldruck ist abhängig von der Traglast, der Geschwindigkeit und der auszuführenden Arbeit. Die Angaben basieren auf den zum Druckdatum gültigen Informationen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Die technischen Daten können ohne vorherige Information geändert werden.

- Bei Einsatz am Hang: um 0,4 bar erhöhen
  - Bei intensivem Straßeneinsatz: um 0,4 bar erhöhen
- (1) CAI Schlauch KLEBER



# MICHELIN CARGOXBIB HIGH FLOTATION

**NIEDERDRUCK-  
IMPLEMENTREIFEN –  
SCHONEND ZU IHREM LAND**



**VF** Very High Flexion



### Bodenschonung

dank niedrigem Reifenfülldruck bis zu 0,8 bar und +37 % Aufstandsfläche<sup>(1)</sup>



Verbesserte **Selbstreinigung**<sup>(1)</sup>



### Stabilität

- Sicheres Fahrverhalten



### Stahlgürtellagen

- Hohe Stabilität
- Sehr gute Durchstichresistenz und gleichmäßige Lastverteilung

<sup>(1)</sup> Quelle: Michelin Forschungs- und Entwicklungszentrum Ladoux (Frankreich) April 2012 / Juni 2013 im Vergleich zum MICHELIN CargoX Bib

## DIMENSIONEN

710/45 R 22.5 165D TL

28 LR 26 175D TL

600/55 R 26.5 165D TL

VF 600/55 R 26.5 IMP 170D TL

710/50 R 26.5 170D TL

VF 710/50 R 26.5 IMP 176D TL

650/55 R 26.5 169D TL

VF 650/55 R 26.5 IMP 174D TL

650/65 R 30.5 176D TL

VF 750/60 R 30.5 IMP 187D TL

750/60 R 30.5 181D TL

800/60 R 32 IMP 185D TL

# MICHELIN CARGOXBIB HIGH FLOTATION

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>22.5</b>	<b>710/45 R 22.5 165D TL</b>	723051	723	1208	514	3545	AG24.00 (H2)	AG20.00 (H2)	—	317	16				
<b>bar</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	<b>3,8</b>	<b>4</b>
10 km/h	2970	3430	3890	4325	4970	5620	6270	6920	7360	7800	8095	8390	8685	8975	9270
25 km/h	2610	2930	3250	3650	4255	4855	5460	6060	6450	6840	7100	7360	7620	7880	8140
40 km/h	2250	2525	2800	3145	3665	4185	4700	5220	5555	5890	6110	6335	6555	6780	7000
50 km/h	2000	2245	2490	2795	3260	3720	4180	4640	4940	5235	5435	5635	5835	6030	6230
65 km/h	1650	1855	2060	2315	2695	3075	3460	3840	4085	4330	4495	4660	4825	4985	5150

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>26</b>	<b>28 LR 26 175D TL (710/65 R 26)</b>	224829	740	1581	705	4685	DW25B (A)	DW23B(A)	—	578	26				
<b>bar</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	<b>3,8</b>	<b>4</b>
15 km/h	3750	3935	4120	4615	5360	5905	6460	7035	7605	7905	8140	8375	8710	8980	9245
25 km/h	3320	3485	3645	4085	4740	5220	5710	6220	6725	6990	7200	7405	7705	7940	8175
40 km/h	3065	3215	3365	3770	4380	4825	5280	5750	6215	6460	6655	6845	7120	7340	7555
50 km/h	2940	3085	3230	3620	4200	4625	5060	5515	5960	6195	6380	6565	6825	7035	7245
65 km/h	2800	2940	3075	3445	4000	4405	4820	5250	5675	5900	6075	6250	6500	6700	6900

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>26.5</b>	<b>600/55 R 26.5 165D TL</b>	550621	626	1341	581	3954	AG20.00 (H2)	—	100047	312	17				
<b>bar</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	<b>3,8</b>	<b>4</b>
10 km/h	2970	3585	4200	4675	5380	6090	6800	7510	7840	8170	8390	8610	8830	9050	9270
25 km/h	2610	3085	3560	3995	4640	5290	5940	6590	6880	7170	7365	7560	7755	7945	8140
40 km/h	2250	2675	3100	3465	4020	4570	5120	5670	5920	6170	6335	6500	6670	6835	7000
50 km/h	2000	2375	2750	3080	3570	4065	4555	5050	5270	5495	5640	5790	5935	6085	6230
65 km/h	1650	1975	2300	2565	2970	3370	3770	4170	4355	4540	4660	4785	4905	5030	5150

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>26.5</b>	<b>VF 600/55 R 26.5 IMP 170D TL</b>	377726	626	1341	562	3923	AG20.00 (H2)	—	100047	312	17				
<b>bar</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>				
10 km/h	3772	4025	4264	4756	5658	6322	7081	7790	8549	9184	9840				
25 km/h	3358	3583	3796	4234	5037	5628	6304	6935	7610	8176	8760				
40 km/h	2967	3166	3354	3741	4451	4973	5570	6128	6724	7224	7740				
50 km/h	2691	2871	3042	3393	4036	4510	5051	5558	6099	6552	7020				
65 km/h	2300	2450	2600	2900	3450	3855	4280	4750	5275	5600	6000				

\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN CARGOXBIB HIGH FLOTATION

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>26.5</b>	<b>710/50 R 26.5 170D TL</b>	892516	729	1380	594	4061	AG24.00 (H2)	AG20.00 (H2)	–	407	18				
<b>bar</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	<b>3,8</b>	<b>4</b>
10 km/h	3510	4205	4900	5450	6275	7100	7925	8750	9135	9520	9775	10030	10290	10545	10800
25 km/h	3080	3610	4140	4645	5400	6155	6915	7670	8010	8350	8575	8800	9030	9255	9480
40 km/h	2650	3130	3610	4040	4680	5325	5965	6610	6900	7190	7385	7580	7775	7965	8160
50 km/h	2360	2780	3200	3585	4155	4730	5305	5880	6140	6400	6570	6745	6915	7090	7260
65 km/h	1950	2315	2680	2990	3460	3925	4395	4860	5075	5290	5430	5575	5715	5860	6000

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>26.5</b>	<b>VF 710/50 R 26.5 IMP 176D TL</b>	343405	729	1380	568	4022	AG24.00 (H2)	AG20.00 (H2)	–	407	18				
<b>bar</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>				
10 km/h	4469	4768	5150	5822	6765	7503	8400	9184	10081	10988	11644				
25 km/h	3979	4245	4584	5183	6023	6680	7478	8176	8974	9782	10366				
40 km/h	3515	3750	4051	4580	5321	5902	6607	7224	7929	8643	9159				
50 km/h	3188	3402	3674	4154	4826	5353	5993	6552	7192	7839	8307				
65 km/h	2725	2930	3140	3550	4125	4575	5055	5600	6275	6700	7100				

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>26.5</b>	<b>650/55 R 26.5 169D TL</b>	693431	657	1402	617	4158	AG20.00 (H2)	–	170047	437	18				
<b>bar</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	<b>3,8</b>	<b>4</b>
10 km/h	3330	3985	4635	5220	6100	6875	7600	8325	8780	9235	9540	9765	9990	10215	10440
25 km/h	2925	3500	4070	4585	5355	6035	6675	7310	7710	8110	8375	8575	8770	8970	9165
40 km/h	2515	3010	3500	3945	4610	5195	5745	6290	6635	6980	7210	7380	7550	7720	7890
50 km/h	2240	2680	3115	3510	4100	4620	5110	5595	5905	6210	6415	6565	6720	6870	7020
65 km/h	1850	2215	2575	2900	3390	3820	4220	4625	4880	5130	5300	5425	5550	5675	5800

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>26.5</b>	<b>VF 650/55 R 26.5 IMP 174D TL</b>	776393	663	1402	578	4084	AG20.00	AG20.00 (H2)	170047	437	18				
<b>bar</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>				
10 km/h	4223	4572	4920	5494	6355	7175	8021	8938	9799	10660	10988				
25 km/h	3760	4070	4380	4891	5658	6388	7140	7957	8724	9490	9782				
40 km/h	3322	3596	3870	4322	4999	5644	6309	7031	7708	8385	8643				
50 km/h	3013	3261	3510	3919	4534	5119	5722	6377	6991	7605	7839				
65 km/h	2575	2770	2965	3350	3875	4325	4830	5450	5975	6500	6700				

\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN CARGOXBIB HIGH FLOTATION

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>30.5</b>	<b>650/65 R 30.5 176D TL</b>	139310	674	1622	699	4776	AG20.00 (H2)	–	–	600	21
<b>bar</b>	<b>0,8 0,9 1 1,2 1,5 1,8 2,1 2,4 2,7</b>	<b>3 3,2 3,4 3,6 3,8 4</b>									
10 km/h	4140 4970 5800	6450 7430 8405	9385 10360 10815	11270 11570 11875	12175 12480 12780						
25 km/h	3640 4270 4900	5495 6395 7290	8185 9080 9480	9885 10150 10420	10685 10955 11220						
40 km/h	3130 3705 4280	4785 5545 6305	7060 7820 8165	8510 8740 8970	9200 9430 9660						
50 km/h	2780 3285 3790	4245 4920 5600	6280 6960 7265	7570 7775 7980	8185 8385 8590						
65 km/h	2300 2735 3170	3540 4090 4645	5195 5750 6005	6255 6425 6595	6765 6930 7100						

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>30.5</b>	<b>VF 750/60 R 30.5 IMP 187D TL</b>	139588	780	1674	687	4875	AG24.00 (H2)	–	–	750	21
<b>bar</b>	<b>0,8 0,9 1,0 1,2 1,5 1,8 2,1 2,4 2,7</b>	<b>3,0 3,2</b>									
10 km/h	6150 6560 6970	7790 9020 10250	11480 12710 13940	15170 15990							
25 km/h	5475 5840 6205	6935 8030 9125	10220 11315 12410	13505 14235							
40 km/h	4838 5160 5483	6130 7095 8065	9030 9998 10965	11935 12578							
50 km/h	4388 4680 4973	5560 6435 7315	8190 9068 9945	10825 11408							
65 km/h	3750 4000 4250	4750 5500 6250	7000 7750 8500	9250 9750							

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>30.5</b>	<b>750/60 R 30.5 181D TL</b>	101332	786	1675	716	4936	AG24.00 (H2)	–	–	750	22
<b>bar</b>	<b>0,8 0,9 1 1,2 1,5 1,8 2,1 2,4 2,7</b>	<b>3 3,2 3,4 3,6 3,8 4</b>									
10 km/h	4770 5750 6730	7490 8625 9765	10900 12040 12565	13095 13445 13795	14150 14500 14850						
25 km/h	4185 4945 5700	6395 7430 8470	9510 10550 11015	11485 11795 12105	12420 12730 13040						
40 km/h	3605 4290 4970	5560 6440 7325	8205 9090 9490	9890 10155 10420	10690 10955 11220						
50 km/h	3205 3810 4410	4935 5720 6505	7295 8080 8435	8795 9030 9270	9505 9745 9980						
65 km/h	2650 3165 3680	4110 4750 5395	6035 6680 6975	7270 7465 7660	7860 8055 8250						

\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN CARGOXBIB HIGH FLOTATION

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>32</b>	<b>800/60 R 32 IMP 185D TL</b>	322432	818	1800	777	5300	DW27B (A)	DW25B (A)	664520	900	23				
<b>bar</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	<b>3,8</b>	<b>4</b>
10 km/h	5400	6525	7650	8580	9975	11205	12355	13500	14345	15190	15750	15975	16200	16425	16650
25 km/h	4740	5730	6715	7530	8755	9835	10845	11850	12590	13330	13825	14025	14220	14420	14615
40 km/h	4080	4930	5780	6485	7540	8470	9335	10200	10840	11475	11900	12070	12240	12410	12580
50 km/h	3630	4390	5145	5770	6710	7535	8305	9075	9645	10210	10590	10740	10895	11045	11195
65 km/h	3000	3625	4250	4765	5540	6225	6865	7500	7970	8440	8750	8875	9000	9125	9250

**\*WICHTIG:**

Um die Reifenbelastung zu erfassen, muss der Traktor mit angehobenen Arbeitsgeräten gewogen werden.

Der Reifenfülldruck ist abhängig von der Traglast, der Geschwindigkeit und der auszuführenden Arbeit. Die Angaben basieren auf den zum Druckdatum gültigen Informationen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Die technischen Daten können ohne vorherige Information geändert werden.

- Bei Einsatz am Hang: um 0,4 bar erhöhen
  - Bei intensivem Straßeneinsatz: um 0,4 bar erhöhen
- (1) CAI Schlauch KLEBER





# **MICHELIN CARGOXBIB HEAVY DUTY**

**DER SICHERE WERT  
FÜR DEN TRANSPORT  
IHRER ERNTEN**



Sehr gute **Selbstreinigung**



**Stabilität**

- Sicheres Fahrverhalten



**Lebensdauer**

- Bewährte, langlebige Karkasse
- Runderneuerungsfähig



**Stahlgürtellagen**

- Hohe Stabilität
- Sehr gute Durchstichresistenz und gleichmäßige Lastverteilung

## **DIMENSIONEN**

560/45 R 22.5 152D TL

500/60 R 22.5 155D TL

560/60 R 22.5 161D TL

# MICHELIN CARGOXBIB HEAVY DUTY

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf.g. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>22.5</b>	<b>560/45 R 22.5 152D TL</b>	743789	535	1080	474	3191	AG16.00 (H2)	—	—	182	16				
<b>bar</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	<b>3,8</b>	<b>4</b>
10 km/h	2070	2225	2375	2665	3095	3475	3845	4245	4650	5050	5320	5585	5855	6120	6390
25 km/h	1820	1955	2085	2340	2720	3050	3375	3725	4080	4435	4670	4905	5140	5375	5610
40 km/h	1565	1680	1795	2015	2340	2625	2900	3205	3510	3815	4020	4220	4425	4625	4830
50 km/h	1390	1495	1600	1795	2085	2340	2585	2855	3125	3400	3580	3760	3940	4120	4300
65 km/h	1150	1235	1320	1480	1720	1930	2135	2360	2580	2805	2955	3105	3250	3400	3550

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf.g. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>22.5</b>	<b>500/60 R 22.5 155D TL</b>	441880	505	1172	508	3454	AG16.00 (H2)	16.00 14.00 15.00 17.00	—	206	16				
<b>bar</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	<b>3,8</b>	<b>4</b>
10 km/h	2250	2705	3160	3515	4050	4585	5115	5650	5900	6150	6315	6480	6650	6815	6980
25 km/h	1975	2330	2680	3005	3495	3985	4470	4960	5180	5395	5540	5685	5830	5975	6120
40 km/h	1700	2015	2330	2605	3025	3440	3855	4270	4460	4645	4770	4895	5020	5145	5270
50 km/h	1510	1790	2070	2315	2690	3060	3430	3800	3965	4135	4245	4355	4470	4580	4690
65 km/h	1250	1490	1730	1930	2235	2535	2840	3140	3280	3420	3510	3605	3695	3790	3880

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf.g. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>22.5</b>	<b>560/60 R 22.5 161D TL</b>	102433	543	1242	532	3650	AG16.00 (H2)	16.00 AG20.00 (H2) 17.00 AG18.00	—	269	16				
<b>bar</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	<b>3,8</b>	<b>4</b>
10 km/h	2700	3240	3780	4205	4840	5475	6115	6750	7045	7345	7540	7740	7935	8135	8330
25 km/h	2370	2780	3190	3580	4160	4745	5325	5910	6175	6435	6610	6785	6960	7135	7310
40 km/h	2040	2415	2790	3120	3610	4105	4595	5090	5315	5540	5690	5840	5990	6140	6290
50 km/h	1810	2140	2470	2765	3205	3645	4090	4530	4730	4930	5065	5200	5335	5465	5600
65 km/h	1500	1785	2070	2310	2670	3030	3390	3750	3915	4080	4190	4300	4410	4520	4630

**\*WICHTIG:**

Um die Reifenbelastung zu erfassen, muss der Traktor mit angehobenen Arbeitsgeräten gewogen werden.

Der Reifenfülldruck ist abhängig von der Traglast, der Geschwindigkeit und der auszuführenden Arbeit. Die Angaben basieren auf den zum Druckdatum gültigen Informationen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Die technischen Daten können ohne vorherige Information geändert werden.

- Bei Einsatz am Hang: um 0,4 bar erhöhen
- Bei intensivem Straßeneinsatz: um 0,4 bar erhöhen

(1) CAI Schlauch KLEBER



# **MICHELIN CARGO X BIB**

**LANGE LEBENSDAUER  
BEI SCHWEREN LASTEN  
UND NIEDRIGEN  
REIFENFÜLLDRÜCKEN**



**Lebensdauer**



**Produktivität**



**Wirtschaftlichkeit**



**Stahlgürtellagen**

- Hohe Stabilität
- Sehr gute Durchstichresistenz und gleichmäßige Lastverteilung

## **DIMENSIONEN**

600/50 R 22.5 159D TL
800/45 R 26.5 174D TL
710/50 R 30.5 173D TL
800/45 R 30.5 176D TL
600/60 R 30.5 169D TL
850/50 R 30.5 182D TL

# MICHELIN CARGOXBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>22.5</b>	<b>600/50 R 22.5 159D TL</b>	048429	616	1181	510	3478	AG20.00 (H2)	–	–	298	17
<b>bar</b>	<b>1</b>	<b>1,3</b>	<b>1,5</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,5</b>	<b>2,8</b>	<b>3,1</b>	<b>3,4</b>	<b>3,7</b>	<b>4</b>
10 km/h	3570	4170	4575	5375	5980	6475	6755	7035	7320	7600	7880
25 km/h	3020	3570	3940	4670	5225	5675	5920	6170	6415	6665	6910
40 km/h	2640	3105	3420	4040	4510	4890	5105	5315	5525	5740	5950
50 km/h	2340	2760	3035	3595	4010	4355	4540	4730	4915	5105	5290
65 km/h	1950	2290	2520	2970	3315	3595	3750	3910	4065	4225	4380

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>26.5</b>	<b>800/45 R 26.5 174D TL</b>	248959	815	1395	595	4097	AG28.00 (H2)	AG24.00 (H2)	–	561	19
<b>bar</b>	<b>1</b>	<b>1,3</b>	<b>1,5</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,5</b>	<b>2,8</b>	<b>3,1</b>	<b>3,4</b>	<b>3,7</b>	<b>4</b>
10 km/h	5070	5910	6475	7595	8440	9190	9765	10340	10915	11485	12060
25 km/h	4230	5015	5535	6585	7365	8060	8565	9070	9580	10085	10590
40 km/h	3640	4315	4765	5665	6340	6935	7370	7805	8240	8675	9110
50 km/h	3240	3840	4240	5040	5640	6170	6560	6945	7335	7720	8110
65 km/h	2680	3175	3505	4165	4660	5095	5420	5740	6060	6380	6700

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>30.5</b>	<b>710/50 R 30.5 173D TL</b>	002786	728	1495	649	4408	AG24.00 (H2)	–	–	537	21
<b>bar</b>	<b>1</b>	<b>1,3</b>	<b>1,5</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,5</b>	<b>2,8</b>	<b>3,1</b>	<b>3,4</b>	<b>3,7</b>	<b>4</b>
10 km/h	5310	6205	6800	7990	8885	9620	10035	10450	10870	11285	11700
25 km/h	4490	5310	5855	6945	7765	8435	8800	9170	9535	9905	10270
40 km/h	3910	4605	5070	6000	6695	7265	7580	7895	8210	8525	8840
50 km/h	3470	4090	4505	5335	5955	6465	6745	7025	7310	7590	7870
65 km/h	2900	3410	3745	4425	4930	5345	5580	5810	6040	6270	6500

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>30.5</b>	<b>800/45 R 30.5 176D TL</b>	932951	820	1495	650	4408	AG28.00 (H2)	–	–	616	21
<b>bar</b>	<b>1</b>	<b>1,3</b>	<b>1,5</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,5</b>	<b>2,8</b>	<b>3,1</b>	<b>3,4</b>	<b>3,7</b>	<b>4</b>
10 km/h	5370	6265	6860	8050	8945	9745	10350	10960	11565	12175	12780
25 km/h	4490	5320	5870	6980	7805	8540	9075	9610	10150	10685	11220
40 km/h	3860	4575	5055	6005	6725	7355	7815	8275	8740	9200	9660
50 km/h	3440	4075	4495	5345	5975	6535	6950	7360	7770	8180	8590
65 km/h	2840	3365	3715	4415	4940	5405	5745	6080	6420	6760	7100

\* und (1): Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# MICHELIN CARGOXBIB

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumf. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>30.5</b>	<b>600/60 R 30.5 169D TL</b>			236518	639	1496	654	4417	AG20.00 (H2)		–	–	469	21
<b>bar</b>	<b>1</b>	<b>1,3</b>	<b>1,5</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,5</b>	<b>2,8</b>	<b>3,1</b>	<b>3,4</b>	<b>3,7</b>	<b>4</b>			
10 km/h	4730	5530	6060	7130	7925	8585	8955	9325	9700	10070	10440			
25 km/h	4000	4735	5220	6200	6930	7530	7855	8180	8510	8835	9160			
40 km/h	3490	4110	4525	5355	5975	6485	6765	7045	7330	7610	7890			
50 km/h	3100	3655	4020	4760	5310	5765	6015	6265	6520	6770	7020			
65 km/h	2590	3040	3345	3945	4400	4770	4975	5180	5390	5595	5800			

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumf. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>30.5</b>	<b>850/50 R 30.5 182D TL</b>			938016	861	1628	692	4778	AG28.00 (H2)		–	–	817	23
<b>bar</b>	<b>1</b>	<b>1,3</b>	<b>1,5</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,5</b>	<b>2,8</b>	<b>3,1</b>	<b>3,4</b>	<b>3,7</b>	<b>4</b>			
10 km/h	6430	7500	8210	9640	10705	11665	12390	13120	13845	14575	15300			
25 km/h	5370	6365	7025	8355	9345	10225	10865	11505	12150	12790	13430			
40 km/h	4620	5475	6050	7190	8050	8805	9355	9905	10460	11010	11560			
50 km/h	4110	4875	5380	6400	7160	7835	8325	8815	9310	9800	10290			
65 km/h	3400	4030	4450	5290	5920	6475	6880	7285	7690	8095	8500			

**\*WICHTIG:**

Um die Reifenbelastung zu erfassen, muss der Traktor mit angehobenen Arbeitsgeräten gewogen werden.

Der Reifenfülldruck ist abhängig von der Traglast, der Geschwindigkeit und der auszuführenden Arbeit. Die Angaben basieren auf den zum Druckdatum gültigen Informationen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Die technischen Daten können ohne vorherige Information geändert werden.

- Bei Einsatz am Hang: um 0,4 bar erhöhen
- Bei intensivem Straßeneinsatz: um 0,4 bar erhöhen

(1) CAI Schlauch KLEBER

**TRANSPORT**



## **MICHELIN XP 27**

**LANGE LEBENSDAUER  
BEI SCHWEREN LASTEN  
UND NIEDRIGEN  
REIFENFÜLLDRÜCKEN**



**Produktivität**



**Wirtschaftlichkeit**

### **DIMENSIONEN**

270/65 R 16 134A8/122A8 TL

270/65 R 18 136A8/124A8 TL

340/65 R 18 149A8/137A8 TL

# MICHELIN XP 27

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>16</b>	<b>270/65 R 16 134A8/122A8 TL</b>	184332	265	755	333	2300	W8	W9 W7	813635	45	9				
<b>bar</b>	<b>1</b>	<b>1,3</b>	<b>1,5</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,5</b>	<b>2,8</b>	<b>3,1</b>	<b>3,4</b>	<b>3,7</b>	<b>4</b>	<b>4,1</b>	<b>4,4</b>	<b>4,7</b>	<b>5</b>
10 km/h	1060	1235	1350	1580	1755	1930	2105	2280	2450	2625	2800	2815	2870	2920	2970
25 km/h	895	1045	1145	1340	1490	1640	1785	1935	2085	2230	2380	2395	2440	2480	2525
30 km/h	840	980	1070	1255	1395	1535	1675	1815	1950	2090	2230	2245	2285	2330	2370
40 km/h	750	875	960	1125	1250	1375	1500	1625	1750	1875	2000	2010	2050	2085	2120
50 km/h	690	805	880	1035	1150	1265	1380	1495	1610	1725	1840	1850	1885	1915	1950

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>18</b>	<b>270/65 R 18 136A8/124A8 TL</b>	133069	265	810	361	2472	W8	9 W9	171109	51	9				
<b>bar</b>	<b>1</b>	<b>1,3</b>	<b>1,5</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,5</b>	<b>2,8</b>	<b>3,1</b>	<b>3,4</b>	<b>3,7</b>	<b>4</b>	<b>4,1</b>	<b>4,4</b>	<b>4,7</b>	<b>5</b>
10 km/h	1120	1305	1425	1670	1855	2040	2225	2410	2590	2775	2960	2980	3030	3085	3140
25 km/h	950	1105	1210	1420	1575	1730	1885	2040	2200	2355	2510	2525	2570	2620	2665
30 km/h	890	1035	1135	1330	1480	1625	1770	1920	2065	2215	2360	2375	2420	2465	2510
40 km/h	800	930	1020	1195	1325	1455	1585	1715	1850	1980	2110	2125	2160	2200	2240
50 km/h	730	850	930	1095	1215	1335	1455	1575	1700	1820	1940	1950	1990	2025	2060

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)				
<b>18</b>	<b>340/65 R 18 149A8/137A8 TL</b>	415969	343	891	393	2720	11	9 W9	057886	80	8				
<b>bar</b>	<b>1</b>	<b>1,3</b>	<b>1,5</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,5</b>	<b>2,8</b>	<b>3,1</b>	<b>3,4</b>	<b>3,7</b>	<b>4</b>	<b>4,1</b>	<b>4,4</b>	<b>4,7</b>	<b>5</b>
10 km/h	1620	1885	2065	2420	2685	2950	3215	3480	3750	4015	4280	4305	4390	4470	4550
25 km/h	1380	1605	1755	2060	2285	2510	2735	2960	3190	3415	3640	3665	3730	3800	3870
30 km/h	1290	1505	1645	1930	2145	2360	2575	2790	3000	3215	3430	3450	3515	3575	3640
40 km/h	1160	1350	1475	1730	1920	2110	2300	2490	2680	2870	3060	3080	3135	3195	3250
50 km/h	1160	1350	1475	1730	1920	2110	2300	2490	2680	2870	3060	3080	3135	3195	3250

**\*WICHTIG:**

Um die Reifenbelastung zu erfassen, muss der Traktor mit angehobenen Arbeitsgeräten gewogen werden.

Der Reifenfülldruck ist abhängig von der Traglast, der Geschwindigkeit und der auszuführenden Arbeit. Die Angaben basieren auf den zum Druckdatum gültigen Informationen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Die technischen Daten können ohne vorherige Information geändert werden.

- Bei Einsatz am Hang: um 0,4 bar erhöhen
  - Bei intensivem Straßeneinsatz: um 0,4 bar erhöhen
- (1) CAI Schlauch KLEBER

XP 27: Der erste Load Index gilt für nicht angetriebene Achsen (Einsatz auf gezogenen Geräten), der zweite für Antriebsachsen. Die Traglast-, Reifenfülldruck- und Geschwindigkeitswerte gelten für nicht angetriebene Achsen. Für Antriebsachsen gilt ein Abschlag von 30 %.



# MICHELIN XS

**DIE REFERENZ  
FÜR BAUSTELLEN UND  
KOMMUNALARBEITEN**



## Haltbarkeit

- 100 % Stahlkarkasse, hohe Resistenz gegen Stöße und bei schweren Lasten
- Hochresistente Gummimischung aus der Bausektor-Reifentechnologie für eine lange Lebensdauer und Widerstandsfähigkeit gegen Beschädigungen



## Mobilität

- Breites und flaches Laufflächenprofil für ein hohes Maß an Flotation
- Runderneuerungsfähig
- Ausgelegt für Ferntransporte bis zu 80 km/h



## Stahlkarkasse

- Hohe Stabilität
- Sehr gute Durchstichresistenz und gleichmäßige Lastverteilung

## DIMENSIONEN

525/65 R 20.5 173F TL

24 R 20.5 176F TL



## Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>20.5</b>	<b>525/65 R 20.5 173F TL</b>	109421	521	1200	549	3640	16.00	–	101280	253	17
<b>bar</b>	<b>1,5 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4</b>										
30 km/h	2430 2860 3145	3430	3715	4050	4435	4815	4970	5130	5285	5445	5600
40 km/h	2370 2770 3035	3300	3565	3875	4230	4580	4750	4920	5090	5260	5430
50 km/h	2315 2680 2925	3165	3410	3695	4020	4350	4530	4715	4895	5080	5260
65 km/h		3000	3195	3390	3585	3780	3970	4165	4360	4555	4750
80 km/h			2325	2470	2620	2765	2915	3060	3205	3355	3500

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
<b>20.5</b>	<b>24 R 20.5 176F TL</b>	109174	602	1374	584	4148	18.00	–	101331	404	17
<b>bar</b>	<b>1,5 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4</b>										
30 km/h	3800 4400 4800	5200	5600	6100	6705	7310	7550	7785	8025	8260	8500
40 km/h	3650 4230 4615	5000	5385	5860	6415	6970	7215	7460	7705	7950	8195
50 km/h	3505 4060 4435	4805	5175	5615	6120	6625	6880	7130	7385	7635	7890
65 km/h		4350	4645	4940	5235	5530	5820	6115	6410	6705	7000
80 km/h			3325	3535	3745	3955	4165	4370	4580	4790	5000

**\*WICHTIG:**

Um die Reifenbelastung zu erfassen, muss der Traktor mit angehobenen Arbeitsgeräten gewogen werden.

Der Reifenfülldruck ist abhängig von der Traglast, der Geschwindigkeit und der auszuführenden Arbeit. Die Angaben basieren auf den zum Druckdatum gültigen Informationen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Die technischen Daten können ohne vorherige Information geändert werden.

- Bei Einsatz am Hang: um 0,4 bar erhöhen
  - Bei intensivem Straßeneinsatz: um 0,4 bar erhöhen
- (1) CAI Schlauch MICHELIN Lkw

# REIFENWAHL UND EINSATZEMPFEHLUNGEN

Die Reifenwahl muss in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen, den Empfehlungen des Fahrzeug- und Reifenherstellers oder einer offiziellen Organisation erfolgen (Dimension, Tragfähigkeits- und Geschwindigkeitsindex, Reifenbauart radial / diagonal usw.).

Bitte beachten Sie die Einsatzbedingungen des Reifens, damit er seine Leistung bestmöglich entfalten kann.

Im Falle einer Umbereifung gegenüber der Erstausrüstung sind die gültige Straßenverkehrs-Zulassungsordnung des jeweiligen Landes sowie die Herstellervorschriften / -empfehlungen zu beachten. In einigen Ländern ist eine Reifenfreigabe des Herstellers erforderlich.

MICHELIN Reifen sind für eine Anwendung strikt nach den Vorgaben dieser Betriebsanleitung konzipiert. Jeder andere Einsatz stellt eine Abweichung dar. Dennoch kann Michelin in bestimmten Fällen einem abweichenden, unter präzise formulierten Bedingungen erfolgenden und zeitlich begrenzten Einsatz zustimmen. Michelin lehnt jedoch jede Verantwortung für abweichende Einsätze seiner Reifen oder im Falle einer fehlenden schriftlichen Zustimmung ab.

Jeder gebrauchte oder von einem Unfallfahrzeug stammende Reifen muss vor einer erneuten Montage einer eingehenden Prüfung durch Fachpersonal unterzogen werden, um die Sicherheit des Fahrers und die Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen zu gewährleisten.

Ein nicht zweckbestimmter Einsatz oder eine unpassende Reifenwahl kann auch zu einem vorzeitigen Materialverschleiß der Fahrzeugmechanik führen.

# REIFENKENNZEICHNUNG

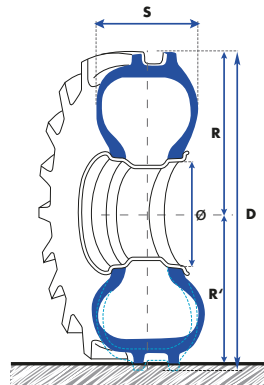
## ■ WAS SAGT DIE REIFENKENNZEICHNUNG AUS?



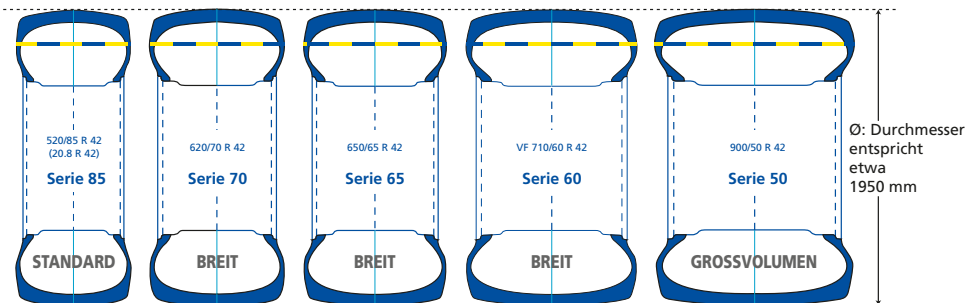
<b>XeoBib</b>	Profil
<b>VF = Very High Flexion</b>	Präfix zur Kennzeichnung einer speziellen Reifenkategorie
<b>650</b>	Nominale Breite des Reifens in mm
<b>60</b>	Verhältnis Seitenwandhöhe zu Querschnittsbreite in %
<b>R</b>	Bauart: "R" für radial "-" für diagonal
<b>38</b>	Felgendurchmesser in Zoll
<b>155</b>	Tragfähigkeitsindex (siehe Seite 156)
<b>D</b>	Geschwindigkeitsindex (siehe Seite 156)
<b>Radial</b>	Angabe der Reifenbauart
<b>Tubeless</b>	schlauchlos
<b>Michelin® X®</b>	eingetragene Markenzeichen

## ■ REIFENMASSE

- S Querschnittsbreite des Reifens
- R' Halbmesser unter statischer Belastung
- R unbelasteter Halbmesser
- D Außendurchmesser = 2 R
- Ø Felgendurchmesser



## ■ SCHEMA DER REIFENSERIEN



# TRAGFÄHIGKEITS- UND GESCHWINDIGKEITSINDEX

Die meisten Reifen tragen eine Indexmarkierung für die Tragfähigkeit (Zahl) und Geschwindigkeit (Buchstabe oder Buchstabe mit Zahl).

In den unten stehenden Tabellen sind diese Indices mit den entsprechenden Werten aufgeführt.

## TRAGFÄHIGKEITSINDEX

LOAD INDEX	KG	LOAD INDEX	KG	LOAD INDEX	KG	LOAD INDEX	KG	LOAD INDEX	KG	LOAD INDEX	KG
100	800	117	1285	134	2120	151	3450	168	5600	185	9250
101	825	118	1320	135	2180	152	3550	169	5800	186	9500
102	850	119	1360	136	2240	153	3650	173	6000	187	9750
103	875	120	1400	137	2300	154	3750	171	6150	188	10000
104	900	121	1450	138	2360	155	3875	172	6300	189	10300
105	925	122	1500	139	2430	156	4000	173	6500	190	10600
106	950	123	1550	140	2500	157	4125	174	6700	191	10900
107	975	124	1600	141	2575	158	4250	175	6900	192	11200
108	1000	125	1650	142	2650	159	4375	176	7100	193	11500
109	1030	126	1700	143	5725	160	4500	177	7300	194	11800
110	1060	127	1750	144	2800	161	4625	178	7500	195	12150
111	1090	128	1800	145	2900	162	4750	179	7750	196	12500
112	1120	129	1850	146	3000	163	4875	180	8000	197	12850
113	1150	130	1900	147	3075	164	5000	181	8250	198	13200
114	1180	131	1950	148	3150	165	5150	182	8500		
115	1215	132	2000	149	3250	166	5300	183	8750		
116	1250	133	2060	150	3350	167	5450	184	9000		

## SPEED INDEX

Kennbuchstabe	km/h
A2	10
A5	25
A6	30
A8	40
B	50
D	65
E	70
F	80
G	90
J	100

## UMRECHNUNGSEINHEITEN

1 Zentimeter	<b>cm</b>	= 0,3937 Zoll (inch)	1 Zoll (inch)	<b>in</b>	= 2,54 cm
1 Meter	<b>m</b>	= 3,281 Fuß (feet)	1 Fuß (foot)	<b>ft</b>	= 0,3048 m
1 Kilometer	<b>km</b>	= 0,6214 Meilen	1 Meile	<b>mi</b>	= 1,6093 km
1 Liter	<b>l</b>	= 0,2199754 imp. gallon	1 imp. Gallon	<b>imp. gall.</b>	= 4,545963 Liter
1 Kilogramm	<b>kg</b>	= 2,204622 Pfund (libra)	1 Pfund (libra)	<b>lb</b>	= 0,4535924 kg
1 Pferdestärke	<b>PS</b>	= 735,499 W	1 Kilowatt	<b>kw</b>	= 1,3596216173 PS
1 bar	<b>bar</b>	= 14,5037738 psi	1 bar	<b>bar</b>	= 100 kPa (Kilopascal)
1 pound per square inch	<b>psi</b>	= 6,89476 kPa	1 Acre imp.		= 0,4046842 ha
1 Hektar	<b>ha</b>	= 2,4711 acre imp.	1 square inch (imp.)	<b>sq in</b>	= 6,451578 cm <sup>2</sup>
1 Quadrat-zentimeter	<b>cm<sup>2</sup></b>	= 0,155 square inch (imp.)	1 Tonne	<b>t</b>	= 0,9842064 tn (imp)
1 Tonne (imp)	<b>tn</b>	= 1,016047 t	1 Kilometer/Stunde	<b>km/h</b>	= 0,62137 mph
1 Meile pro Stunde	<b>mph</b>	= 1,609344 km/h			

## **BESTIMMUNG DES REIFENFÜLLDRUCKES:**

In regelmäßigen Abständen ist der Reifenfülldruck zu prüfen. Durch einen möglichen langsamen Luftverlust besteht die Gefahr, den Reifen über einen längeren Zeitraum mit zu niedrigem Reifenfülldruck zu fahren und irreparable Schäden zu verursachen.

- Der Reifenfülldruck hängt von der Traglast, Geschwindigkeit und auszuführenden Arbeit ab.
- Dabei ist stets die schwerste Last zu berücksichtigen.

### **Bei Traktoren:**

- Vorderachse: Eigengewicht des Traktors / Frontanbaugerätes im Transportzustand ohne Entlastung durch ein Heckanbaugerät
- Hinterachse: Eigengewicht des Traktors / Heckanbaugerätes im Transportzustand ohne Entlastung durch ein Frontanbaugerät

**Hinweis:** Bei Traktoren mit Frontlader stets mit maximaler Belastung des Frontladers kalkulieren

**Bei Erntemaschinen:** Maximallast (gefüllter Korntank / Bunker) mit Schneidwerk, Rodeaggregat oder Maisgebiss

**Hinweis:** Bei Erntemaschinen bestimmen Sie die Achslast wie folgt:

- Vorderachse mit Schneidwerk, Rodeaggregat oder Maisgebiss
- Vorderachse ohne Schneidwerk, Rodeaggregat oder Maisgebiss
- Ermitteln Sie die Reifenfülldrücke für «Feldeinsatz» und «Strasseneinsatz» und behalten Sie diese jeweils bei.
- Bei intensivem Straßeneinsatz oder bei Hangneigung beachten Sie bitte die Hinweise in den Tabellen «Tragfähigkeit / Reifenfülldruck» und den entsprechenden Fussnoten.

## **IM EINSATZ**

- Berechnen Sie vor Fahrtantritt die Lastverteilung gem. Angaben auf Seite 160.
- Passen Sie Ihre Fahrweise den Arbeitsbedingungen an (Last, Geschwindigkeit, Hangneigung, Zustand der Strasse / des Feldweges)

## **DIE WARTUNG**

- Kontrollieren Sie regelmässig den Fülldruck Ihrer Reifen.
- Kontrollieren Sie periodisch den Zustand Ihrer Reifen (oder lassen Sie diesen von einer Fachperson kontrollieren):
  - auf schleichenden Fülldruckverlust
  - auf Reifenalterung, auch nach längerem Nichtgebrauch
- Lassen Sie Reifenreparaturen nur von Fachpersonal ausführen.

# BERECHNUNG DER VOREILUNG

Damit der Antriebsstrang eines Allradtraktors optimal funktioniert, müssen die Regeln der Getriebemechanik, insbesondere die Voreilung beachtet werden. Die Voreilung betrifft nicht Traktoren mit 4 Rädern der gleichen Dimension.

Die meisten Traktorenhersteller legen einen Voreilungswert zwischen 0 und 6 % fest. Für einen bestmöglichen Wirkungsgrad sollte ein Wert innerhalb dieser Toleranz gewählt werden.

## Eine nicht korrekte Voreilung

- erhöht den Kraftstoffverbrauch
- beschleunigt den Reifenverschleiß auf Vorder- und Hinterachse
- führt zu vorzeitiger Abnutzung im Antriebsstrang
- verringert die Fahrgeschwindigkeit des Traktors bei bestimmten Arbeiten (z. B. Pflügen)

## und bewirkt

- Rucken oder Schläge beim Zuschalten der Vorderachse
- Leistungsverluste beim Traktor und einen niedrigeren Ertrag
- Schäden an der Bodenoberfläche

**Hinweis: Auf der Straße muss der Allradantrieb immer ausgeschaltet sein!**

## Berechnung der Voreilung:

$$\frac{(\text{Abroll}_{\text{VA}} \times R) - \text{Abroll}_{\text{HA}}}{\text{Abroll}_{\text{HA}}} \times 100 = \text{Voreilung in \%}$$

$\text{Abroll}_{\text{HA}}$  = Abrollumfang der Hinterachsreifen (siehe Technische Daten in dieser Broschüre)

$\text{Abroll}_{\text{VA}}$  = Abrollumfang der Vorderachsreifen (siehe Technische Daten in dieser Broschüre)

R = Allradkonstante (wird vom Fahrzeughersteller festgelegt)

# DYNAMISCHE ERMITTLUNG DER VOREILUNG



Markierungen an den Stellen des  
Reifens mit Bodenkontakt anbringen

Luftdruck der Reifen  
den Belastungen anpassen

Etappe 1: VA nicht zuschalten, 10 Radumdrehungen HA, Zählen N = Radumdrehungen der VA

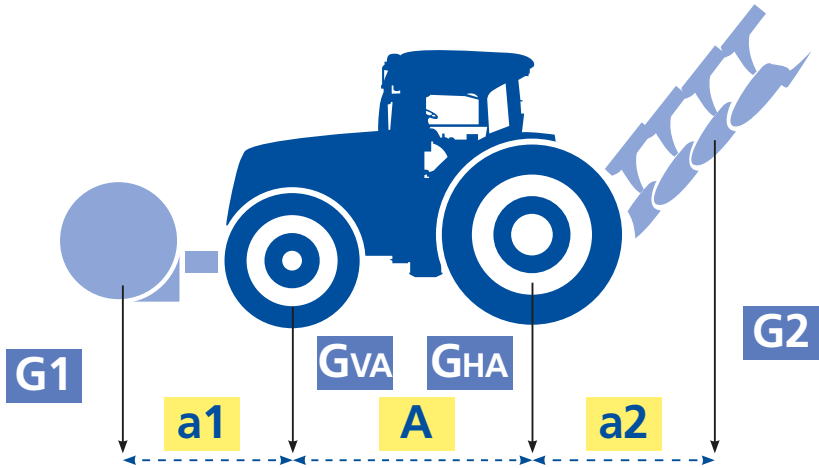
Etappe 2: VA zuschalten, 10 Radumdrehungen HA, Zählen N1 = Radumdrehungen der VA

Etappe 3: Voreilung in % =  $\frac{N1 - N}{N} \times 100$

Allradkonstante  $i_{ges}$  =  $\frac{\text{Radumdrehungen der VA}}{\text{Radumdrehungen der HA}}$

# BERECHNUNG DER LASTVERTEILUNG

## ■ EINZELMONTAGE



	Vorderachse (VA)	Hinterachse (HA)
Traktor (kg)	G VA	G HA
Gewicht Anbaugerät (kg)	G 1	G 2
Gewichtsverlagerung (kg)	$G 1 \times (a1/A)$	$G 2 \times (a2/A)$
Gesamtachslast (kg)	$G VA + G 1 + [G 1 \times (a1/A)]$	$G HA + G 2 + [G 2 \times (a2/A)]$
Anzahl Reifen	n VA	n HA
Traglast pro Reifen (kg)	Gesamtachslast VA / n VA	Gesamtachslast HA / n HA

### Beispiel:

Daten	vorne	hinten
Traktor (kg)	3 000	5 000
Gewicht Anbaugerät (kg)	1 000	2 000
Entfernung (Meter)	$A = 3 \text{ m} / a1 = 1,5 \text{ m} / a2 = 2,5 \text{ m}$	
Berechnung	Vorderachse (VA)	Hinterachse (HA)
Traktor (kg)	3 000	5 000
Gewicht Anbaugerät (kg)	1 000	2 000
Gewichtsverlagerung (kg)	$1 000 \times (1,5 / 3) = 500$	$2 000 \times (2,5 / 3) = 1 666$
Gesamtachslast (kg)	$3 000 + 1 000 + 500 = 4 500$	$5 000 + 2 000 + 1 666 = 8 666$
Anzahl Reifen	2	2
Traglast pro Reifen (kg)	$4 500 / 2 = 2 250$	$8 666 / 2 = 4 333$

Für Zwilling- oder Drillingsmontage siehe folgende Seite



# REIFENFÜLLDRUCK BEI ZWILLINGS- ODER DRILLINGSMONTAGE

## ZWILLINGS- ODER DRILLINGSMONTAGE\*

- 1 - Dividieren Sie die Achslast durch 4 (Zwilling) bzw. 6 (Drilling)
- 2 - Dividieren Sie das erhaltene Ergebnis durch 0,88 (Zwilling) bzw. 0,82 (Drilling)

\* Für die Berechnung siehe vorhergehende Seite.

### Rechenbeispiel für Zwillingmontage:

- Traktor mit 650/85 R 38 MICHELIN MachXBib 173 A8/173 B TL
- Achslast mit aufgesattelttem Heckanbaugerät = 14.000 kg
- Einsatz: Stoppelbearbeitung

a) Falls die Zeile «Dual» mit der gewünschten Geschwindigkeit in der Tabelle «Tragfähigkeit / Reifenfülldruck» **enthalten ist:**

- Dividieren Sie die Gesamtachslast durch 4 (4 Reifen)
- Stellen Sie den Reifenfülldruck anhand der Zeile «Dual» ein.

b) Falls die Zeile «Dual» mit der gewünschten Geschwindigkeit in der Tabelle «Tragfähigkeit / Reifenfülldruck» **nicht enthalten ist:**

- Dividieren Sie die Gesamtachslast durch 4
- Dividieren Sie das erhaltene Ergebnis durch 0,88
- Stellen Sie den Reifenfülldruck anhand der Zeile mit der gewünschten Geschwindigkeit ein.

Beispiel für Gesamtlast von 14.000 kg auf Hinterachse mit Zwillingbereifung:





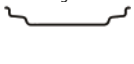
$[14.000 / 4] / 0,88 = 3.977 \text{ kg} \rightarrow$  ergibt einen empfohlenen Reifenfülldruck von 0,8 bar bei 30 km/h

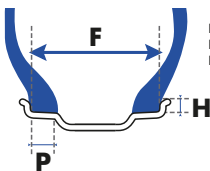
Hinweis: Bei Drillingsmontage dividieren Sie durch 6 und danach durch 0,82, um die entsprechende Last zu errechnen.

## BEISPIELE FÜR SPEZIFISCHE DICHTEN IN KG/M<sup>3</sup>






	Ungefähre Dichte in kg/m <sup>3</sup>
Stroh	100 bis 150
Heu	150 bis 200
Getreide (Weizen, Mais, Soja ...)	600 bis 850
Rohrzucker	400
Rüben	900
Kartoffeln	600
Flüssigdünger	1300 bis 1600
Mist	900
Mutterboden	1200 bis 1500
trockener Sand	1500
nasser Sand	1900

# FELGEN UND DICHRINGE

Felgentyp	Dimension	Maß F in mm	Maß H in mm	Maß P in mm
 Tiefbettfelge symmetrisch 5°	2.50 C	63,5	16,5	
	3.00 D	76		–
	3.50 D	89	18	
	4.00 E	101,5		18
	4.50 E	114,5	20	
	5.00 E	127		23,5
	5.375 I	136,5	16	23
	5.50 F	140		
	6.00 F	152,5	22,5	23,5
	6.50 F	165		
 Tiefbettfelge asymmetrisch 5°	9	228,5		27
	11	279,5		
	12	305	25,5	
	13	330		31,5
	14	355,5		
	16	406,4	25,4	
 Steilschulterfelge 15°	10.50	266,7		
	11.75	298,5		
	12.25	311		
	13.00	330		
	14.00	355,5		
	15.00	381		
	16.00	406,5	12,7	44
	AG 16.00	406,5		
	17.00	432		
	18.00	457		
	20.00	508		
	AG 20.00	508		
	AG 24.00	609,5		
AG 28.00	711			
 Felge SDC	11	279,5		
	12	305	25,5	31,5
	13	330		
	36.0 TH	914,4	38,1	60
	36.00 VA	914,4	43,1	
 Felge W	W 6	152,5		
	W 7	178		23,5
	W 8	203		
	W 8L	203		
	W 9	228,5		
	W 10	254	25,5	
	W 10L	254	22,5	27
	W 11	279,5		
	W 12	305		
	W 13	330		
	W 14L	355,5	25,5	
	W 15L	381		
	W 16L	406,5		33
	W 18L	457		



F = Maulweite  
H = Felgenhornhöhe (+/- 1 mm)  
P = Wulstszbreite

Felgentyp	Dimension	Maß F in mm	Maß H in mm	Maß P in mm
 Felge DW	DW 10	254		
	DW 11	279,5		27
	DW 12	305		
	DW 13	330		
	DW 14L	355,5	25,5	36,5
	DW 15L	381		
	DW 16L	406,5		
	DW 17L	432		
	DW 18L	457		
	DW 20B	508		
	DW 21B	533,5		50,5
	DW 23B	584		
	DW 24B	609,5		
DW 25B	635			
DW 27B	686			
DW 28B	711			
DW 30B	762			
 Felge TW	TW 13	330		27
	TW 14L	355,5		
	TW 15L	381	25,5	36,5
	TW 16L	406,5		
	TW 18L	457		
	TW 20B	508		
	TW 21B	533,5		50,5
	TW 23B	584		
	TW 24B	609,5		
	TW 25B	635		
TW 27B	686			
TW 28B	711			
TW 30B	762			
 Felge DD	DD 16L	406,5	25,5	50,5
	DD 18L	457		
 Felge MW	MW 20	508		
	MW 23	584	29	50,5
	MW 25	635		
 Felge DH27B	DH 27B	686	29	54

Die Freigabe einer DW-Felge gilt auch für die entsprechende TW-Felge (ETRT0).

## DICHRINGE FÜR SDC-FELGEN

Ventil	Bezeichnung	Bemerkung	CAI
R 1681	Dichtring OR 6.6 - 20	Für 20"-Felgen in 3 Teilen	553215
R 1438	Dichtring OR 2 - 25	Für 25"-Felgen in 3 Teilen	553201
R 2052	Dichtring OR 2 - 32	Für 32"-Felgen in 3 Teilen	553055

Für Felgendichtringe sind die Bezeichnungen wie folgt:

- OR: Abkürzung für O-Ring
- Die erste Zahl bezeichnet den Bereich des Dichtringes; es ist eine ganze Zahl, deren Wert in 8tel-Zoll ausgedrückt wird (Bsp.: 2 = 2/8").
- Die zweite Zahl bezeichnet den Durchmesser und ist eine ganze Zahl, ausgedrückt in Zoll.

# SCHLÄUCHE

Ø	Kennzeichnung	Ventil- Bezeichnung	Ventil- Versatz	Bestell- Nr.	Schläuche/ Karton
6	3.50 + 4.00	10SC29	0	158611	8
8	4.00	10SCH40	0	125528	8
12	4.00	TR13	13	125674*	40
	7.00	TR15	25	101397	4
15	4.00	TR13	15	125674*	40
	5.00 + 6.70	TR13	22	125622**	24
15.3	10.0/75 + 11.5/80 + 12.5/80	TR15	80	170029	4
16	4.50	TR218A	19	101467	4
	5.50 + 6.00	TR15	60	170010	4
	6.00 + 6.50	TR218A	60	039318	1
	6.50 + 7.00	TR15	65	170014	4
	7.50 + 210/80	TR218A	70	170000	1
	7.50	TR15	70	170016	16
	10.00 + 11.00	TR218A	90	170030	1
	11LR + 260/70 + 280/70	TR218A	65	171108	1
	10.50 + 270/65 + 275/65 + 320/65	TR218A	65	813635	1
16.5	260/70 + 265/70 + 300/70 + 305/70	TR218A	65	171108	1
18	7.50	TR218A	70	170001	1
	7.50	TR15	70	170023	4
	10.5/80 + 280/80 + 260/70 + 280/70 + 270/65 + 275/65	TR218A	70	171109	1
	12.0 + 12.5/80 + 335/80 + 340/80 + 320/65 + 340/65	TR218A	90	170025	1
	12.0 + 12.5 + 335/80 + 340/80 + 13/65 + 320/65 + 335/65 + 340/65	TR15	80	057866	1
19	4.00 + 4.50	TR13	15	101417	4
	6.00	TR15	50	170026	1
20	7.50	TR218A	65	170004	1
	7.50 + 190	TR15	60	170033	4
	8.3 + 9.5 + 260/70 + 280/70	TR218A	65	171110	1
	10.5 + 11.2 + 275/80 + 280/80 + 300/70 + 320/70	TR218A	90	171111	1
	12.4 + 320/85 + 12.5/80 + 335/80 + 340/80 + 340/75	TR218A	90	170025	1
	12.5 + 14.5 + 14.9 + 335/80 + 340/80 + 340/75 + 375/75 + 380/75 + 420/75 + 425/75 + 360/70 + 400/70 + 405/70 + 420/65 + 440/65	TR218A	90	171112	1

Alle AS-Schläuche Marke KLEBER

\* PKW-Schlauch

\*\* LKW-Schlauch

# SCHLÄUCHE

Ø	Kennzeichnung	Ventil- Bezeichnung	Ventil- Versatz	Bestell- Nr.	Schläuche/ Karton
20.5	20.5 + 525/65	1964	75	101280**	3
	24	1837	100	101331**	1
22.5	600/55	TR218	90	170047	1
24	8.3 + 9.5 + 250/85	TR218A	70	170035	1
	11.2 + 12.4 + 280/85 + 320/85 + 320/70 + 360/70	TR218A	85	170037	1
	13.6 + 14.5 + 340/85 + 360/80 + 380/70 + 420/65	TR218A	85	170039	1
	14.9 + 380/85 + 400/80 + 400/70 + 420/70 + 440/65	TR218A	127	171114	1
	16.9 + 17.5 LR + 19.5 LR + 420/85 + 440/80 + 440/70 + 445/70 + 460/70 + 480/70 + 495/70 + 500/70 + 540/70 + 480/65 + 540/65	TR218A	100	170042	1
26	18.4 + 480/80 + VF 520/80 + 480/70 + 520/70 + 580/70 + VF 620/70	TR218A	90	170047	1
	23.1 + 620/75 + 580/70 + 620/70	TR218A	110	823746	1
	620/70	TR218A	110	101447	1
	750/65 + 750/50 + IF 750/65	TR218A	160	975074	1
26.5	600/55	TR218A	90	170047	1
28	9.5 + 11.2 + 250/85 + 280/85	TR218A	65	170050	1
	12.4 + 320/85 + 360/70	TR218A	85	170051	1
	13.6 + 14.9 LR + 340/85 + 380/70 + 420/65	TR218A	85	170053	1
	14.9 + 380/85 + 420/70 + 440/65 + VF 480/60	TR218A	85	170148	1
	16.9 + 19.5 LR + 420/85 + 440/80 + 480/70 + 480/65 + 540/65 + VF 520/60 + VF 600/60	TR218A	120	170149	1
	600/70 + 600/65	TR218A	110	101447	1
30	14.9 + 380/85 + 420/70	TR218A	90	170054	1
	16.9 + 19.5 LR + 420/80 + 420/85 + 420/90 + 420/95 + 440/80 + 480/65 + 480/70 + 540/65 + VF 540/65	TR218A	95	170058	1
	18.4 + 460/85 + 520/70 + VF 600/60	TR218A	95	170060	1
	23.1 + 520/85 + 620/75 + IF 620/75 + VF 620/75 + 600/70 + IF 600/70 + VF 620/70	TR218A	92	192251	1
32	8.3 + 9.5 + 210/95 + 230/95	TR218A	70	013109	1
	11.2 + 270/95	TR218A	70	983325	1
	12.4 + 320/85	TR218A	90	877890	1
	24.5 + 30.5 + 680/85 + IF 680/85 + 650/75 + 680/75 + 800/70 + IF 800/70 + 800/65 + IF 800/65 + 900/60 + IF 900/60	TR218A	170	664520	1

Alle AS-Schläuche Marke KLEBER

\* PKW-Schlauch

\*\* LKW-Schlauch

# SCHLÄUCHE

Ø	Kenzeichnung	Ventil- Bezeichnung	Ventil- Versatz	Bestell- Nr.	Schläuche/ Karton
34	16.9 + 380/85 + VF 380/85 + 420/85 + VF 420/85 + VF 420/90 + 440/80 + 480/70 + IF 480/70 + 540/65	TR218A	95	171115	1
	18.4 + 460/85 + 500/70 + 520/70 + 540/70 + 600/65 + IF 650/65 + VF 600/60 + IF 650/60	TR218A	100	170150	1
	24.5 + 710/75	TR218A	180	101429	1
36	9.5 + 11.2 + 12.4 + 230/95 + 270/95 + 320/85	TR218A	65	170072	1
	13.6 + 340/85	TR218A	80	170073	1
38	11.2 + 12.4 + 270/95 + 320/85	TR218A	65	170072	1
	13.6 + 340/80 + 340/85 + 380/95 + VF 380/95 + 380/80 + VF 380/80	TR218A	90	170079	1
	14.9 + 16.9 + 380/85 + 420/85 + 480/70	TR218A	95	170076	1
	15.5 + 380/95 + VF 380/95 + 380/80 + VF 380/80 + 400/75	TR218A	90	118826	1
	18.4 + 460/85 + 520/70 + 540/65 + VF 600/60	TR218A	100	170151	1
	20.8 + 520/85 + 540/80 + 580/70 + 620/70 + 600/65 + 650/65 + IF 650/65 + VF 650/60 + IF 710/60 + VF 710/60	TR218A	105	170152	1
	650/85 + IF 650/85 + IF 710/85 + 650/75 + IF 650/75 + IF 680/75 + 710/70 + 800/70 + IF 800/70	TR218A	105	170088	1
42	16.9 + 18.4 + 480/80 + VF 480/80	TR218A	90	170084	1
	20.8 + 520/85 + VF 520/85 + 580/85 + VF 620/85 + VF 650/85 + IF 710/75 + 620/70 + 710/70 + IF 710/70 + 650/65 + IF 650/65 + VF 650/65 + VF 710/60	TR218A	140	170006	1
44	11.2 + 270/95	TR218A	80	440524	1
46	12.4 + 14.9 + 340/85 + 380/90 + VF 380/90 + 300/95 + 420/85 + 380/80 + VF 380/80 + 420/80	TR218A	80	203376	1
	18.4 + 20.8 + 520/85 + 480/80 + VF 480/80	TR218A	100	467962	1
48	9.5 + 11.2 + 230/95 + 270/95	TR218A	80	203376	1
50	320/90 + VF 320/90	TR218A	70	170007	1
52	12.4 + 300/95	TR218A	70	170007	1
54	11.2 + 270/95 + 320/90 + VF 320/90 + 320/105	TR218A	70	170007	1

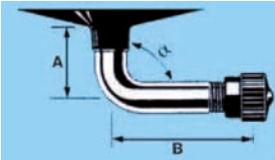
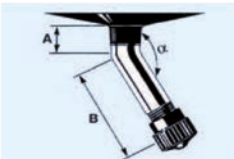
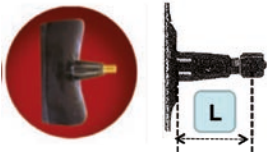
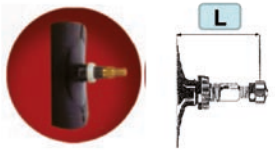
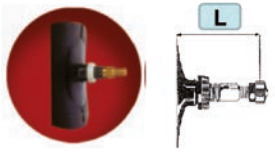
Alle AS-Schläuche Marke KLEBER

\* PKW-Schlauch

\*\* LKW-Schlauch

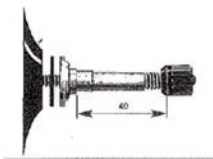
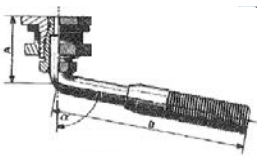
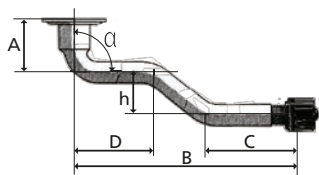
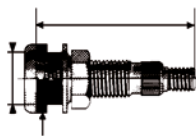

# TECHNISCHE DATEN

## VENTILE

Ventil	Abbildung	Technische Daten
<b>LUFTVENTILE</b>		
<b>10 SC29</b>		A = 15 mm B = 29 mm $\alpha = 90^\circ$ $\varnothing$ = Ventilloch = 10 mm
<b>10 SCH40</b>		A = 13 mm B = 27 mm $\alpha = 150^\circ$ $\varnothing$ = Ventilloch = 10,2 mm
<b>TR13</b> (ETRTO = V2-01-1)		L = 35 mm $\varnothing$ = Ventilloch = 11,3 mm
<b>TR15</b> (ETRTO = V2-01-2)		L = 35 mm $\varnothing$ = Ventilloch = 15,7 mm
<b>TR218A</b> (ETRTO = V7-01-1) <b>Ventil Luft / Wasser</b>		L = 47,5 mm $\varnothing$ = Ventilloch = 15,7 mm

# TECHNISCHE DATEN

## VENTILE

Ventil	Abbildung	Technische Daten
<b>LUFTVENTILE</b>		
<b>1964</b>		L = 40 mm Ø = Ventilloch = 9,7 mm
<b>1837</b> entspricht: • TRA = TRJ650 • ETRTO = V5-04-1		A = 27 mm B = 80 mm $\alpha = 80^\circ$ Ø = Ventilloch = 20,5 mm
<b>582</b> (ETRTO = V3.06.5)		A = 20,5 mm / B = 131 mm C = 49 mm / D = 62,5 mm $\alpha = 90^\circ$ / h = 17 mm
<b>1123</b> (ETRTO = V3.06.8)		A = 24,5 mm / B = 126,5 mm C = 50,5 mm / D = 61,5 mm $\alpha = 94^\circ$ / h = 7,5 mm
<b>SCHLAUCHLOSVENTILE</b>		
<b>TR618A</b> (ETRO = V5-01-1) Ventil Luft / Wasser		L = 47,5 mm Ø = Ventilloch = 15,7 mm
<b>FLANSCH FÜR LUFT-/WASSERVENTIL</b>		
		L = 36 mm

# MONTAGEANLEITUNG

Die Montage und Demontage eines Reifens können mit Gefahren verbunden sein. Diese Arbeiten sind daher nur von geschultem Fachpersonal mit einwandfreien Werkzeugen durchzuführen. Lassen Sie niemals einen Auszubildenden allein arbeiten und benennen Sie einen Verantwortlichen, sofern mehrere Personen beteiligt sind.

Benutzen Sie eine Luftzufuhr mit Druckkontrolle. Das Nichtbeachten dieser Instruktionen und der Arbeitsmethodik kann zu einem fehlerhaften Sitz des Reifens auf der Felge führen und das Platzen des Reifens zur Folge haben. Dies kann schwere bis tödliche Körperverletzungen hervorrufen.

## ■ **DEMONTAGE DES REIFENS**

**1. Versuchen Sie niemals, einen aufgepumpten Reifen abzudrücken.**

**2. Entfernen Sie immer den Ventilkörper.**

**2. Lassen Sie die Luft ab.**

- Überprüfen Sie vor der Demontage, ob der Reifen luftleer ist.
- Verwenden Sie keine Werkzeuge, welche die Felge oder die Reifenwülste beschädigen könnten. Nutzen Sie das eventuell vorhandene Montagefenster des Reifens. Bevor irgendeine Arbeit am Reifen oder an der Felge ausgeführt wird, ist es erforderlich, den Reifen gemäß den oben stehenden Anweisungen von der Felge zunehmen.

## ■ **VORBEREITUNG DER MONTAGE**

**1. Vor der Montage ist sicherzustellen, dass Felge, Reifen und Schlauch kompatibel sind.**

**Es ist zu prüfen, ob**

- der Reifen für die Maschine bzw. das Fahrzeug geeignet ist
- der Felgendurchmesser mit dem Innendurchmesser des Reifens übereinstimmt (z.B.: 18.4 R 30 Felge DW 16L x 30)
- die Felge vom Reifenhersteller empfohlen oder zugelassen ist
- die Montage des Reifens auf dieser Felge zugelassen ist (siehe Felgenzuordnung in dieser Broschüre).



**Montieren Sie niemals 15"-Reifen auf 15.3"-Felgen.**

**Montieren Sie niemals 16"-Reifen auf 16.1"- oder 16.5"-Felgen.**

**2. Vor der Verwendung einer gebrauchten Felge:**

- Die Felge muss sauber und in einwandfreiem Zustand sein;
- gegebenenfalls ist die Felge mit einer Drahtbürste zu reinigen.



**Montieren Sie nie einen Reifen auf eine Felge, die Risse, Deformationen oder Anzeichen einer Schweißreparatur aufweist.**



# MONTAGEANLEITUNG

### 3. Sollte der Reifen partiell abgenutzt sein,

- ist er sowohl innen als auch außen sorgfältig auf eventuelle weitere Schäden zu überprüfen. Sollten etwaige Schäden nicht mehr zu reparieren sein, ist der Reifen zu vernichten.

### 4. Bei der Montage eines neuen Schlauchreifens

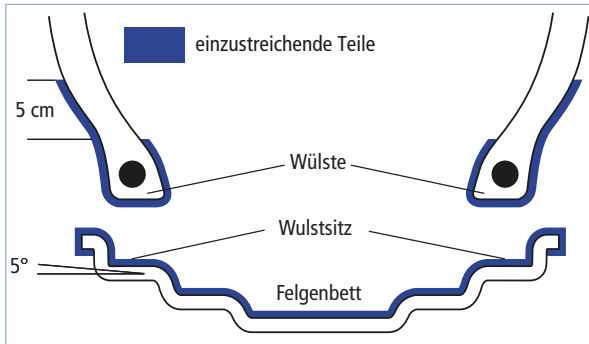
- sollte auch ein neuer, zum Reifen passender Schlauch verwendet werden. Bei der Montage von Schlauchlos-Reifen auf schlauchlose Felgen muss ein neues Schlauchlos-Ventil verwendet werden.

### 5. Benutzen Sie nur Werkzeuge in einwandfreiem Zustand

(ohne Grat), die für Reifen und Felgen geeignet sind. Bei großvolumigen Reifen wird die Verwendung einer hydraulischen oder mechanischen Montagemaschine oder eines Wulstlösers bzw. Abdrückgerätes empfohlen.

### 6. Vor der Montage sind Felgenschultern und Wülste mit geeigneter Montagepaste einzustreichen.

Verwenden Sie kein Fett oder Lösungsmittel auf Erdöl- oder Silikonbasis. Streichen Sie die in der unten stehenden Abbildung gezeigten Teile mit einer dünnen Schicht Montagepaste ein (ca. 5 cm höher als das Felgenhorn).



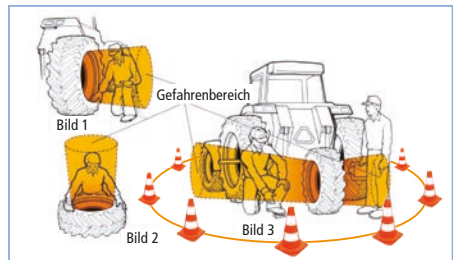
# MONTAGEANLEITUNG

## VERTIKALE REIFENMONTAGE AM SCHLEPPER

1. Falls auf der Seitenwand des Reifens ein Ventilsymbol abgebildet ist:
  - Richten Sie das Symbol nach dem Ventilloch aus (bei schlauchloser Montage zuerst das Ventil fixieren).
2. Legen Sie den Reifen so auf die Felge, dass der untere Wulst gegenüber dem Ventilloch auf dem Felgenhorn liegt (beachten Sie ggf. die durch einen Pfeil gekennzeichnete Laufrichtung des Reifens).
3. Setzen Sie einen Montierhebel ca. alle 15 cm an, bis der untere Wulst vollständig über das Felgenhorn gedrückt ist.

## AUFPUMPEN DES REIFENS UND SETZEN DER WÜLSTE

1. Unfallvorbeugung
  - Sicherheitskäfig (wenn möglich)
  - Schutzbrille
  - Sicherheitsschuhe mit Stahlkappe
  - Helm
2. Wenn kein Käfig vorhanden ist, muss sich der Monteur so weit wie möglich vom Reifen entfernen.



**!** Bleiben Sie außerhalb der gefährlichen Flugbahnen (schattierte Bereiche Bild 1, 2, 3), um im Fall einer Explosion Körperverletzungen zu vermeiden.

3. Für sicheres Arbeiten
  - Verwenden Sie eine Füllpistole mit einem geeichten Manometer und einem mindestens 3 Meter langen Schlauch. Blockieren Sie nicht den Pumpgriff.
4. Bitte beachten Sie:
  - Beim Aufpumpvorgang darf ein Reifenfülldruck von 2,5 bar (35 psi) nicht überschritten werden.
  - Die Wülste müssen korrekt sitzen und sauber am Felgenhorn anliegen.

# MONTAGEANLEITUNG

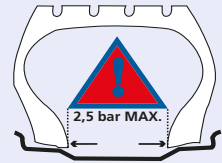
## Wenn die Wülste nicht korrekt sitzen:

- Luft ablassen, erneut mit Montagepaste einstreichen und wieder aufpumpen.
- Diesen Vorgang wiederholen, bis die Wülste ihren korrekten Sitz eingenommen haben.

Zum Setzen der Wülste:

**NIEMALS den GRENZWERT von 2,5 bar überschreiten**

Das Piktogramm «Explosionsgefahr» befindet sich auf jeder Seite des Reifens



## 5. Nach korrekter Ausführung aller vorher beschriebenen Arbeitsgänge:

- Setzen Sie den Ventilkörper wieder ein.
- Ziehen Sie die Ventilmutter fest.
- Stellen Sie den Reifenfülldruck entsprechend der Tabelle in der Betriebsanleitung ein.
- Nach jedem Aufpumpen oder Überprüfen des Reifenfülldruckes ist die Ventilkappe wieder aufzuschrauben.

## Hinweis:

Alle Radialreifen, die mit niedrigem Reifenfülldruck fahren, müssen auf hochwertigen Felgen montiert werden. Im Falle einer horizontalen Montage (wird von uns nicht empfohlen, da nicht zu sehen ist, ob der untere Wulst korrekt sitzt) sind folgende zusätzliche Maßnahmen durchzuführen:

- Zunächst sollte bis zur Luftaufnahme ein maximaler Reifenfülldruck von 0,7 bar (10 psi) nicht überschritten werden.
- Stellen Sie das Rad an eine Wand und niemals gegen eine Tür.
- Folgen Sie nun den Anweisungen für die vertikale Reifenmontage.

## VOR DER INBETRIEBNAHME

- Für den Transport des Traktors (im Straßen-, Schienen- oder Schiffsverkehr) empfehlen wir einen Reifenfülldruck von 1,8 bar (26 psi). Dadurch werden Schäden vermieden, die durch bestimmte Ladevorrichtungen hervorgerufen werden können.
- Vor dem Einsatz ist der korrekte Reifenfülldruck in Abhängigkeit von den Traglasten und den auszuführenden Arbeiten einzustellen (siehe Reifendaten in der Betriebsanleitung).

### BETRIEBSANWEISUNGEN korrekter Reifenfülldruck

=

- ✓ Zugkraft
- ✓ Fahrkomfort
- ✓ Bodenschonung
- ✓ Lebensdauer
- ✓ optimale Leistung

# MONTAGEANLEITUNG

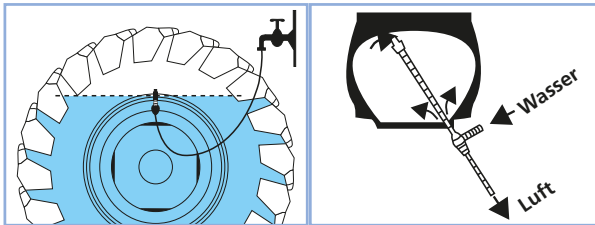
## ■ SONDERFÄLLE

### • Ballastierung durch Flüssigkeit

In einigen Fällen ist es notwendig, das Gewicht auf der Vorderachse zu erhöhen, um die Zugkraft zu verbessern. Vorzugsweise sollten externe Zusatzgewichte eingesetzt werden, jedoch ist die Zugabe von Flüssigkeiten in die Reifen auch möglich, und zwar bis zu 75 % ihres Volumens.

Den Reifen mit Flüssigkeit füllen, entweder in den Schlauch oder bei Schlauchlosreifen direkt in den Reifen (Vorsicht im Winter! Frostgefahr!).

Füllung bis zum Ventil, das Ventil nach oben ausrichten. Der Druckaufbau wird durch Luft erzeugt. Da das Luftvolumen nach einer Wasserfüllung auf 25 % reduziert ist, sind regelmäßige Reifenfülldruckprüfungen unerlässlich (mindestens alle 6 Wochen).



### • Wenn eine Wasserfüllung durchgeführt wird,

- muss sichergestellt werden, dass das Füllmittel nicht die Felge oder den Reifen angreift.
- muss die Flüssigkeit bei entsprechender Witterung gegen Frost geschützt werden.

### • Bei der Wasserbefüllung von Schlauchlosreifen:

- Fixieren Sie den Reifen mit dem Ventil nach oben.
- Lassen Sie Luft ein.
- Lassen Sie die Luft bis auf 0,5 bar ab.
- Füllen Sie Wasser bis zu 75 % hinzu.
- Pumpen Sie weiter, bis der korrekte Reifenfülldruck erreicht ist.

Bei Wasserbefüllung dürfen ausschließlich Frostschutzmittel auf Glykolbasis verwendet werden.

Aggressive Mischungen mit Kalzium- oder Magnesium-Chlorid können ohne Schlauch nicht verwendet werden.

# MONTAGEANLEITUNG

## ■ EMPFEHLUNGEN

Um der Alterung vorzubeugen, müssen die Reifen sauber sein und dürfen keinem Sonnenlicht, Ozon, keiner Hitze oder Benzindämpfen ausgesetzt sein. Reifen und Schläuche müssen sorgfältig gelagert werden, so dass sie nicht durch Druck oder Spannung verformt werden. Wenn die Lagerzeit länger dauern soll, muss der Reifen voll entlastet sein und mit einem Luftdruckaufschlag von 0,5 bar im Vergleich zum Betriebsdruck versehen werden.



Bei der Lagerung darf der Reifen nie in direktem Kontakt mit dem Boden sein.



Führen Sie niemals Schweiß-, Löt- oder andere Arbeiten mit Hitzeentwicklung an der Felge oder dem Rad aus, wenn der Reifen montiert ist. Demontieren Sie vor solchen Arbeiten immer den Reifen!



Benutzen Sie immer die Michelin Luftdrucktabellen zur Ermittlung des korrekten Reifenfülldrucks für den beabsichtigten Einsatz.



Falls die Traglasten geringer sind als in unseren Last-/Luftdruck-Informationen dargestellt, darf der angegebene Mindestluftdruck dennoch nicht unterschritten werden.



Vermeiden Sie zu geringen Reifenfülldruck, der zu erhöhtem und ungleichmäßigem Verschleiß bis hin zur Unbrauchbarkeit des Reifens führen kann.



Vermeiden Sie zu hohen Reifenfülldruck, der zu einer geringeren Aufstandsfläche und damit weniger Zugkraft führt und einen schnelleren Verschleiß in der Laufflächenmitte nach sich zieht sowie die Empfindlichkeit gegenüber Anprallverletzungen erhöht.

A series of 25 horizontal dotted lines for taking notes.

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



## **ZENTRALES SERVICECENTER LANDWIRTSCHAFT**

### **BESTELLANNAHME**

#### **DEUTSCHLAND**

Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA  
Michelinstraße 4 · 76185 Karlsruhe

Telefon 0800 / 11 0 88 08 Mo bis Fr von 9.00 – 16.30 Uhr

Fax 0800 / 11 0 88 09

E-Mail [vertrieb-agro@michelin.com](mailto:vertrieb-agro@michelin.com)

kostenfrei; Mobilfunktarife können hiervon abweichen

#### **ÖSTERREICH**

Telefon 00800 / 11 00 88 00 Mo bis Fr von 9.00 – 16.30 Uhr

Fax 00800 / 11 00 80 88

E-Mail [vertrieb-agro@michelin.com](mailto:vertrieb-agro@michelin.com)

kostenfrei; Mobilfunktarife können hiervon abweichen

#### **SCHWEIZ**

Michelin Suisse SA

Route Jo Siffert 36 · CH-1762 Givisiez

Telefon 00800 / 22 00 88 00 Mo bis Fr von 8.15 – 16.30 Uhr

Fax 00800 / 22 00 80 88

E-Mail [vertrieb-agro@michelin.com](mailto:vertrieb-agro@michelin.com)

kostenfrei; Mobilfunktarife können hiervon abweichen

#### **SUPPORT**

[kundenservice-agro@michelin.com](mailto:kundenservice-agro@michelin.com)

#### **INTERNET**

Deutschland, Österreich:

[business.michelin.de](http://business.michelin.de)

Schweiz:

[business.michelin.ch](http://business.michelin.ch)

#### **FOLGEN SIE UNS**



[www.youtube.com/user/AgMichelin](http://www.youtube.com/user/AgMichelin)



**MICHELIN**

MyPortal

[www.myportal.michelingroup.com](http://www.myportal.michelingroup.com)



**MICHELIN**