## **LANDWIRTSCHAFT**

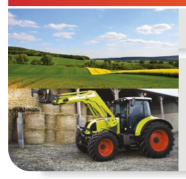
## **TECHNISCHE REIFENDATEN**



## DAS ANGEBOT VON KLEBER

### **MEHRZWECKREIFEN**





Großbetriebe

+ 200 PS

Mischbetriebe 80 bis 200 PS

### REIFEN FÜR SPEZIALEINSÄTZE



Wein- und Obstbau

Grünland



**Pflege** 



Teleskoplader

Das KLEBER Angebot deckt alle Einsätze ab.

+ Schonung des Bodens

## TOPKER / TOPKER IF



+ Trag-fähigkeit

**GRIPKER** 



+ Fahrkomfort

**FITKER** 

Serie 70



**TRAKER** 



### **SUPER VIGNE / 8 L**



**SUPER G** 



**CROPKER** 



**SUPER 3** 



**LUGKER** 



**SCHLÄUCHE** 



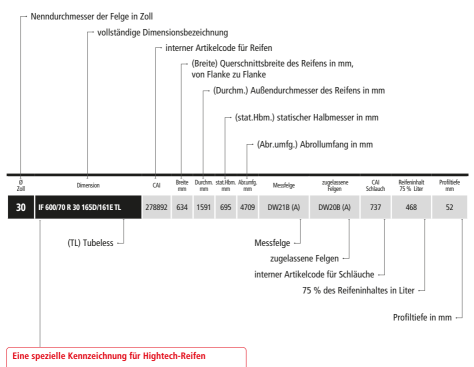
## **INHALT**

DAS ANGEBOT VON KLEBER	2
ERKLÄRUNG DER TECHNISCHEN DATEN	5
UMRÜSTTABELLE	6
REIFEN NACH DIMENSION UND PROFIL	8
ABROLLUMFÄNGE	11
ERWEITERTE GARANTIE	15
GROSSBETRIEBE	16
KLEBER TOPKER IF	16
KLEBER TOPKER	20
MISCHBETRIEBE	23
KLEBER GRIPKER	23
KLEBER FITKER	28
KLEBER TRAKER	36
WEIN- UND OBSTBAU	44
KLEBER SUPER VIGNE	44
KLEBER SUPER 8L	49
GRÜNLAND	52
KLEBER SUPER G	52
PFLEGE	54
KLEBER CROPKER	54
KLEBER SUPER 3	60
TELESKOPLADER	62
KLEBER LUGKER	62

I	ECHNISCHE HINWEISE	64
	REIFENWAHL UND EINSATZEMPFEHLUNGEN	64
	REIFENKENNZEICHNUNG	65
	TRAGFÄHIGKEITS- UND GESCHWINDIGKEITSINDEX	66
	BETRIEBSANLEITUNG	67
	BERECHNUNG DER VOREILUNG	68
	DYNAMISCHE MESSUNG DER VOREILUNG	69
	BERECHNUNG DER LASTVERTEILUNG	70
	REIFENFÜLLDRUCK BEI ZWILLINGS- ODER DRILLINGSMONTAGE	71
	FELGEN UND DICHTRINGE	72
	SCHLÄUCHE	73
	TECHNISCHE DATEN VENTILE	76
	MONTAGEANLEITUNG	78



## ERKLÄRUNG DER TECHNISCHEN DATEN



#### • IF: Improved Flexion

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).

$\Gamma$	Skala	der	Reifenfülldrücke	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
	6.50 R 16	360		480/70 R 26	650		210/95 R 32 (8.3 R 32)	575		650/85 R 38	975
	7.50 R 16	390		23.1-26	750		230/95 R 32 (9.5 R 32)	600		680/75 R 38	925
	250/80 R 16	390		520/80 R 26	700		270/95 R 32 (11.2 R 32)	625		710/60 R 38	875
16	260/70 R 16	360		540/65 R 26	650		320/85 R 32 (12.4 R 32)	650		710/70 R 38	925
	280/65 R 16	360	26	580/70 R 26	675		650/75 R 32 (24.5 R 32)	825		710/85 R 38	1025
	280/70 R 16	390		620/70 R 26	725	22	680/75 R 32 (30.5 LR 32)	875		750/65 R 38	925
	320/65 R 16	390		620/75 R 26	750	32	680/85 R 32	925		800/70 R 38	975
	7.50 R 18	410		750/50 R 26	675		800/65 R 32	875		900/60 R 38	975
	280/70 R 18	410		750/65 R 26	750		800/70 R 32	925	40	230/95 R 40 (9.5 R 40)	700
18	320/65 R 18	410		9.5 R 28	550		900/60 R 32	925		270/95 R 42 (11.2 R 42)	750
	340/65 R 18	425		250/85 R 28	550		1000/55 R 32	875		300/95 R 42 (12.4 R 42)	
	7.50 R 20	425		280/85 R 28 (11.2 R 28)	575		1050/50 R 32	875		320/90 R 42	800
	9.5 R 20	450		320/70 R 28	575		320/85 R 34	675		480/80 R 42 (18.4 R 42)	875
	11.2 R 20	475		320/85 R 28 (12.4 R 28)			380/85 R 34	725		520/85 R 42 (20.8 R 42)	
	12.4 R 20	500		340/65 R 28	550		420/85 R 34 (16.9 R 34)			580/85 R 42	975
	13.6 R 20	525		340/85 R 28 (13.6 R 28)			460/85 R 34 (18.4 R 34)	775		620/70 R 42	925
	14.9 LR 20	525		360/70 R 28	600		480/70 R 34	750	42	650/65 R 42	925
	260/80 R 20	450		380/70 R 28	625		520/70 R 34	775		650/85 R 42	1025
	280/70 R 20	425		380/85 R 28 (14.9 R 28)			520/75 R 34	775		710/60 R 42	925
	280/85 R 20	475		420/65 R 28	600		540/65 R 34	750		710/70 R 42	975
20	300/70 R 20	450	28	420/70 R 28	650	34	600/60 R 34	750		710/75 R 42	1025
20	320/70 R 20	475	20	420/75 R 28	650		600/65 R 34	775		900/50 R 42	925
	320/85 R 20	500		420/85 R 28 (16.9 R 28)			620/75 R 34	825		900/60 R 42	1025
	340/65 R 20	450		440/65 R 28	625		650/60 R 34	775	_	210/95 R 44 (8.3 R 44)	725
	340/05 R 20 340/75 R 20	500		480/60 R 28	625		650/65 R 34	825		230/95 R 44 (8.3 R 44) 230/95 R 44 (9.5 R 44)	750
							650/75 R 34	875	44	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	360/70 R 20	500		480/65 R 28	650		710/60 R 34	825		270/95 R 44 (11.2 R 44)	
	380/70 R 20	525 525		480/70 R 28	675		710/60 R 34 710/75 R 34	925	_	750/70 R 44	1025
	380/75 R 20			520/60 R 28	650	_				270/95 R 46 (11.2 R 46)	
	420/65 R 20	500		540/65 R 28	675		210/95 R 36 (8.3 R 36)	625		300/95 R 46 (12.4 R 46)	
_	440/65 R 20	525		600/60 R 28	675	26	230/95 R 36 (9.5 R 36)	650		320/90 R 46	825
	8.3 R 24	475		600/65 R 28	700	36	270/95 R 36 (11.2 R 36)			340/85 R 46 (13.6 R 46)	
	250/85 R 24 (9.5 R 24)	500		600/70 R 28	725		320/85 R 36 (12.4 R 36)			380/90 R 46	875
	280/85 R 24 (11.2 R 24)			380/85 R 30 (14.9 R 30)	675		340/85 R 36 (13.6 R 36)		46	420/80 R 46	875
	300/70 R 24	500		420/70 R 30	675		270/95 R 38 (11.2 R 38)			480/80 R 46	925
	320/70 R 24	525		420/85 R 30 (16.9 R 30)			320/85 R 38 (12.4 R 38)			520/85 R 46 (20.8 R 46)	
	320/85 R 24 (12.4 R 24)			420/90 R 30	725		340/85 R 38 (13.6 R 38)			620/70 R 46	975
	340/85 R 24 (13.6 R 24)			460/85 R 30 (18.4 R 30)	725		380/80 R 38	750		750/75 R 46	≥1075
	360/70 R 24	550		480/70 R 30	700		380/95 R 38	800		900/65 R 46	≥1075
	380/70 R 24	575		480/75 R 30	700		400/75 R 38 (15.5 R 38)			230/95 R 48 (9.5 R 48)	800
24	380/85 R 24 (14.9 R 24)			520/70 R 30	725		420/85 R 38 (16.9 R 38)		48	270/95 R 48 (11.2 R 48)	
	400/70 R 24	575		520/85 R 30	775		460/85 R 38 (18.4 R 38)	825		340/85 R 48 (13.6 R 48)	
	420/65 R 24	550	30	540/65 R 30	700		480/70 R 38	800		320/90 R 50	875
	420/70 R 24	600		600/60 R 30	700	38	520/70 R 38	825		380/90 R 50	925
	420/85 R 24 (16.9 R 24)			600/65 R 30	725		520/85 R 38 (20.8 R 38)	875	50	420/95 R 50	975
	440/65 R 24	575		600/70 R 30	750		540/65 R 38	800		480/80 R 50	975
	460/70 R 24	600		620/70 R 30	775		600/60 R 38	800		480/95 R 50	1025
	480/65 R 24	600		620/75 R 30	800		600/65 R 38	825	52	300/95 R 52 (12.4 R 52)	925
	480/70 R 24	625		650/70 R 30	800		650/60 R 38	825		270/95 R 54 (11.2 R 54)	925
	500/70 R 24	625		650/75 R 30	800		580/70 R 38	875	54	320/90 R 54	925
	540/65 R 24	625		710/55 R 30	725		620/70 R 38	875		380/90 R 54	975
25	1000/50 R 25	750		710/60 R 30	750		650/65 R 38	875			
							650/75 R 38	925			

## **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 16 260/70 R 16 280/65 R 16		210/95 R 36 // 8.3 R 36 270/95 R 32 // 11.2 R 32 340/85 R 28 // 13.6 R 28		230/95 R 44 // 9.5 R 44 270/95 R 42 // 11.2 R 42 340/85 R 38 // 13.6 R 38		320/90 R 50 340/85 R 48 // 13.6 R 48 380/90 R 46
390	7.50 R 16 250/80 R 16 280/70 R 16 320/65 R 16	625	380/70 R 28 420/85 R 24 // 16.9 R 24 440/65 R 28 480/60 R 28	750	380/80 R 38 400/75 R 38 // 15.5 R 38 420/85 R 34 // 16.9 R 34 480/70 R 34	075	420/80 R 46 480/80 R 42 // 18.4 R 42 520/85 R 38 // 20.8 R 38 580/70 R 38
410	7.50 R 18 280/70 R 18 320/65 R 18		480/70 R 24 500/70 R 24 540/65 R 24	750	540/65 R 34 600/60 R 34 600/70 R 30	875 (1.85 m)	620/70 R 38 650/65 R 38 650/75 R 34
425	7.50 R 20 280/70 R 20 340/65 R 18		230/95 R 36 // 9.5 R 36 320/85 R 32 // 12.4 R 32 380/85 R 28 // 14.9 R 28		620/75 R 26 // 23.1 R 26 710/60 R 30 750/65 R 26		680/75 R 32 //30.5 LR 32 710/60 R 38 800/65 R 32
450	9.5 R 20 260/80 R 20 300/70 R 20 340/65 R 20	650	420/70 R 28 420/75 R 28 480/65 R 28 480/70 R 26		1000/50 R 25 270/95 R 44 // 11.2 R 44 460/85 R 34 // 18.4 R 34 520/85 R 30		1000/55 R 32 1050/50 R 32 270/95 R 54 // 11.2 R 54 300/95 R 52 // 12.4 R 52
475	11.2 R 20 280/85 R 20 320/70 R 20		520/60 R 28 540/65 R 26 270/95 R 36 // 11.2 R 36	775	520/70 R 34 520/75 R 34 600/65 R 34		320/90 R 54 380/90 R 50 480/80 R 46
500	8.3 R 24 250/85 R 24 // 9.5 R 24 300/70 R 24 320/85 R 20 // 12.4 R 24 340/75 R 20	675	320/85 R 34 // 12.4 R 34 380/85 R 30 // 14.9 R 30 420/70 R 30 420/85 R 28 // 16.9 R 28 480/70 R 28		620/70 R 30 650/60 R 34 230/95 R 48 // 9.5 R 48 270/95 R 46 // 11.2 R 46 300/95 R 42 // 12.4 R 42	925 (1.95 m)	520/85 R 42 // 20.8 R 42 620/70 R 42 650/65 R 42 650/75 R 38 680/75 R 38
	360/70 R 20 420/65 R 20 280/85 R 24 // 11.2 R 24 320/70 R 24		540/65 R 28 580/70 R 26 600/60 R 28 750/50 R 26	800	320/90 R 42 380/95 R 38 420/85 R 38 // 16.9 R 38 480/70 R 38		680/85 R 32 710/60 R 42 710/70 R 38 710/75 R 34
525	380/70 R 20 380/75 R 20 // 13.6 R 20 14.9 LR 20 440/65 R 20		230/95 R 40 // 9.5 R 40 270/95 R 38 // 11.2 R 38 320/85 R 36 // 12.4 R 36 420/85 R 30 // 16.9 R 30		540/65 R 38 600/60 R 38 620/75 R 30 650/70 R 30		750/65 R 38 800/70 R 32 900/50 R 42 900/60 R 32
550	250/85 R 28 // 9.5 R 28 320/85 R 24 // 12.4 R 24 340/65 R 28 360/70 R 24 420/65 R 24	700	480/70 R 30 480/75 R 30 520/80 R 26 540/65 R 30 600/60 R 30		650/75 R 30 270/95 R 48 // 11.2 R 48 300/95 R 46 // 12.4 R 46 320/90 R 46 340/85 R 46 // 13.6 R 46	975	380/90 R 54 420/95 R 50 480/80 R 50 520/85 R 46 // 20.8 R 46 580/85 R 42
575	210/95 R 32 // 8.3 R 32 280/85 R 28 // 11.2 R 28 320/70 R 28 340/85 R 24 // 13.6 R 24 380/70 R 24 400/70 R 24		600/60 R 30 600/65 R 28 210/95 R 44 // 8.3 R 44 320/85 R 38 // 12.4 R 38 340/85 R 36 380/85 R 34	825 (1.75 m)	460/85 R 38 // 18.4 R 38 520/70 R 38 600/65 R 38 620/75 R 34 650/75 R 32 // 24.5 R 32 650/65 R 34	(2.05 m)	620/70 R 46 650/85 R 38 710/70 R 42 800/70 R 38 900/60 R 38 480/95 R 50
600	440/65 R 24 230/95 R 32 // 9.5 R 32 320/85 R 28 // 12.4 R 28 360/70 R 28 380/85 R 24 // 14.9 R 24	725	420/90 R 30 460/85 R 30 // 18.4 R 30 520/70 R 30 600/65 R 30 600/70 R 28 620/70 R 26	6	650/60 R 38 710/60 R 34		650/85 R 42 710/75 R 42 710/85 R 38 900/60 R 42 750/75 R 46
	420/65 R 28 420/70 R 24 460/70 R 24 480/65 R 24		710/55 R 30			(2.30 m)	900/65 R 46

## **REIFEN NACH DIMENSION UND PROFIL**

Ø	DIMENSION	TOPKER IF	TOPKER	GRIPKER	FITKER	TRAKER	SUPER VIGNE	SUPER 8L	SUPER G	CROPKER	SUPER 3	LUGKER
		욘	2	g.	뷴	TR	S	S	S	æ	SU	3
16	260/70 R 16				S			S				
16	280/70 R 16				S			S				
16	7.50 R 16						S					
18	280/70 R 18				S							
18	7.50 R 18						S					
20	280/8 R 20 (11.2 R 20)						S					
20	14.9L R 20								S			
20	280/70 R 20				S							
20	300/70 R 20				S							
20	320/70 R 20				S							
20	320/85 R 20					S						
20	340/75 R 20								S			
20	360/70 R 20				S							
20	400/70 R 20											S
20	7.50 R 20						S					
20	9.5 R 20						S					
24	280/85 R 24 (11.2 R 24)					S	S					
24	320/85 R 24 (12.4 R 24)					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						
24	250/85 R 24					S						
24	320/70 R 24				S							
24	360/70 R 24				S							
24	380/70 R 24				S							
24	420/70 R 24				S							
24	440/65 R 24			S								
24	460/70 R 24											S
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	8.3 R 24						S					
24	9.5 R 24						S					

**Information** IF = Improved Flexion | S = Standard

## REIFEN NACH DIMENSION UND PROFIL

Ø	DIMENSION	TOPKER IF	ER	(ER	R	ER	SUPER VIGNE	R 8L	R G	KER	83	ER
		TOPK	TOPKER	GRIPKER	FITKER	TRAKER	SUPE	SUPER 8L	SUPER G	CROPKER	SUPER 3	LUGKER
28	280/85 R 28 (11.2 R 28)					S	S					
28	320/85 R 28 (12.4 R 28)					S	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						
28	250/85 R 28					S						
28	360/70 R 28				S							
28	380/70 R 28				S							
28	420/70 R 28				S							
28	440/65 R 28			S								
28	480/65 R 28			S								
28	480/70 R 28				S							
28	540/65 R 28			S								
28	600/65 R 28	IF										
28	600/70 R 28	IF	S									
28	9.5 R 28						S					
30	380/85 R 30 (14.9 R 30)					S						
30	420/85 R 30 (16.9 R 30)					S			S			
30	460/85 R 30 (18.4 R 30)					S						
30	420/70 R 30				S			S				
30	480/70 R 30				S							
30	540/65 R 30			S								
30	600/70 R 30	IF	S									
32	320/85 R 32 (12.4 R 32)					S						
32	210/95 R 32										S	
32	230/95 R 32									S		
32	270/95 R 32									S		
34	420/85 R 34 (16.9 R 34)					S						
34	460/85 R 34 (18.4 R 34)					S						
34	480/70 R 34				S							
34	520/70 R 34				S							
34	540/65 R 34			S								
34	600/65 R 34			S								
34	650/60 R 34	IF										
34	650/65 R 34	IF										

Information IF = Improved Flexion I S = Standard

## REIFEN NACH DIMENSION UND PROFIL

							빌					
Ø	DIMENSION	TOPKER IF	TOPKER	GRIPKER	FITKER	TRAKER	SUPER VIGNE	SUPER 8L	SUPER G	CROPKER	SUPER 3	LUGKER
36	320/85 R 36 (12.4 R 36)		·			S						
36	340/85 R 36 (13.6 R 36)					S						
36	230/95 R 36									S		
36	270/95 R 36									S		
38	340/85 R 38 (13.6 R 38)					S						
38	420/85 R 38 (16.9 R 38)					S						
38	460/85 R 38 (18.4 R 38)					S						
38	520/85 R 38 (20.8 R 38)					S						
38	270/95 R 38									S		
38	480/70 R 38				S							
38	520/70 R 38				S							
38	540/65 R 38			S								
38	580/70 R 38				S							
38	600/65 R 38			S								
38	650/65 R 38			S								
38	650/75 R 38	IF	S									
38	650/85 R 38	IF	S									
38	710/70 R 38	IF	S									
38	800/70 R 38	IF										
40	230/95 R 40									S		
42	520/85 R 42 (20.8 R 42)					S						
42	270/95 R 42									S		
42	300/95 R 42									S		
42	620/70 R 42				S							
42	650/65 R 42			S								
42	710/70 R 42	IF	S									
42	710/75 R 42	IF										
44	210/95 R 44										S	
44	230/95 R 44									S		
44	270/95 R 44									S		
46	300/95 R 46									S		
48	230/95 R 48									S		
48	270/95 R 48									S		
52	300/95 R 52									S		
54	270/95 R 54									S		

Information IF = Improved Flexion I S = Standard

mm   mm   mm   mm   mm   mm   mm   m	REIFENDIMENSION UND PROFIL	CAI	MMA*	Reifen- durchmesser	Abrollumfang	SRI
260/70 R 16 109AB/106B TL SUPER 8L 161811 360 776 2304 370 280/70 R 16 112AB/109B TL FITKER 789353 389 799 2373 390 759 12373 390 759 16 1100AB TL SUPER WIGNE 460305 300 796 2388 390 280/70 R 16 112AB/109B TL SUPER BL 161686 389 805 2404 390 750 R 18 102AB TL SUPER WIGNE 574346 300 854 2553 410 280/70 R 18 114AB/11B TL FITKER 919813 389 857 2556 410 7.50 R 18 102AB TL SUPER VIGNE 401887 300 904 2718 425 280/70 R 18 114AB/11B TL FITKER 919813 389 857 2556 410 7.50 R 20 104AB TL SUPER VIGNE 401887 300 904 2718 425 280/70 R 20 116AB/11SB TL FITKER 480724 389 904 2725 450 95.5 R 20 105AB/11SB TL FITKER 523762 405 938 2811 450 300/70 R 20 115AB/11B TL FITKER 523762 405 947 2814 450 300/70 R 20 12AB/11B TL FITKER 96838 434 980 2917 475 300/70 R 20 12AB/12B TL FITKER 96838 434 980 2917 475 112 R 20 111AB/TL SUPER VIGNE 963152 392 983 2918 475 320/70 R 20 12AB/12B TL SUPER WIGNE 963152 392 983 2918 475 320/70 R 20 12AB/12B TL SUPER WIGNE 963152 392 983 2918 475 320/70 R 20 12AB/12B TL SUPER WIGNE 963152 392 983 2918 475 95.5 R 24 107AB/12B TL SUPER WIGNE 257555 304 984 2951 475 95.5 R 24 107AB/10B TL SUPER WIGNE 571677 340 1027 3053 500 250AB/12B TL SUPER WIGNE 571677 340 1027 3053 500 250AB/12B TL SUPER WIGNE 571677 340 1027 3053 500 320AB/12B TL SUPER WIGNE 571677 340 1027 3053 500 320AB/12B TL SUPER WIGNE 571677 340 1027 3053 500 320AB/12B TL SUPER WIGNE 571677 340 1027 3053 500 320AB/12B TL SUPER WIGNE 571677 340 1027 3053 500 320AB/12B TL SUPER WIGNE 571677 340 1027 3053 500 320AB/12B TL SUPER WIGNE 571677 340 1027 3053 500 320AB/12B TL SUPER WIGNE 571677 340 1027 3053 500 320AB/12B TL SUPER WIGNE 571677 340 1027 3053 500 320AB/12B TL SUPER WIGNE 571677 340 1027 3053 500 320AB/12B TL SUPER WIGNE 571677 340 1027 3053 500 320AB/12B TL SUPER WIGNE 571677 340 1027 3053 500 320AB/12B TL SUPER WIGNE 571677 340 1027 3053 500 320AB/12B TL SUPER WIGNE 571677 340 1027 3053 500 320AB/12B TL SUPER WIGNE 571677 340 1027 3053 500 320AB/12B TL SUPER WIGNE 571677 340 1027 3054 500 320AB/12B TL SUPER WIGNE 571677 340 1027 3054 500			mm	mm	mm	
280/70 R 16 112A8/1098 TL FITKER 789353 389 799 2373 390 750 R 16 110A8/TL SUPER VIGINE 460305 300 796 2388 390 280/70 R 16 112A8/1098 TL SUPER VIGINE 460305 300 796 2388 390 280/70 R 16 112A8/1098 TL SUPER VIGINE 574346 300 854 2553 410 280/70 R 16 112A8/1098 TL SUPER VIGINE 574346 300 854 2553 410 280/70 R 16 112A8/1138 TL FITKER 919813 389 857 2556 410 7.50 R 20 104A8/TL SUPER VIGINE 401887 300 904 2718 425 280/70 R 20 116A8/TL SUPER VIGINE 408/724 389 904 2725 450 95. 820/70 R 20 116A8/TL SUPER VIGINE 283935 340 938 2811 450 300/70 R 20 120A8/TL SUPER VIGINE 283935 340 938 2811 450 300/70 R 20 120A8/TL SUPER VIGINE 523762 405 947 2814 450 300/70 R 20 120A8/TL SUPER VIGINE 523762 405 947 2814 450 300/70 R 20 120A8/TL SUPER VIGINE 96838 434 980 2917 475 11.2 R 20 111A8/TL SUPER VIGINE 96838 434 980 2917 475 11.2 R 20 111A8/TL SUPER VIGINE 968152 392 983 2918 475 320/70 R 20 123A8/TLOB TL FITKER 161740 434 990 2934 475 320/70 R 20 123A8/TLOB TL SUPER VIGINE 571677 340 1027 3053 500 250/85 R 24 107A8/TL SUPER VIGINE 571677 340 1027 3053 500 250/85 R 24 107A8/TL SUPER VIGINE 571677 340 1027 3053 500 360/95 R 24 107A8/TL SUPER VIGINE 571677 340 1027 3053 500 360/95 R 20 119A8/TLOB TL TRAKER 161882 434 1047 3104 500 360/70 R 20 129A8/TLOB TL TRAKER 161882 434 1047 3104 500 360/70 R 20 129A8/TLOB TL SUPER VIGINE 571677 340 1027 3053 500 360/95 R 20 119A8/TLOB TL TRAKER 161882 434 1047 3104 500 360/70 R 20 119A8/TLOB TL TRAKER 161887 479 1062 3144 500 360/70 R 20 119A8/TLOB TL TRAKER 161887 479 1062 3144 500 360/70 R 20 119A8/TLOB TL TRAKER 161887 479 1062 3144 500 360/70 R 20 129A8/TLOB TL TRAKER 161867 479 1062 3144 500 360/70 R 20 119A8/TLOB TL TRAKER 161867 479 1062 3144 500 360/70 R 20 119A8/TLOB TL TRAKER 161867 479 1062 3144 500 360/70 R 20 119A8/TLOB TL TRAKER 161867 479 1062 3144 500 360/70 R 20 119A8/TLOB TL TRAKER 161867 479 1062 3144 500 360/70 R 20 119A8/TLOB TL TRAKER 161676 399 1100 3267 525 320/70 R 24 115A8/TLOB TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 360/70 R 24 115A8/TLOB TL TRAKER 161768 434 1149 3413	260/70 R 16 109A8/106B TL FITKER	882055	360	768	2300	370
7.50 R 16 100AB TL SUPER VIGNE 460305 300 796 2388 399 280.70 R 16 112ABR109B TL SUPER BL 161686 389 805 2404 330 75.0 R 18 102AB TL SUPER VIGNE 574346 300 854 2553 410 280.70 R 18 114ABR111B TL FITKER 919813 389 857 2556 410 75.0 R 20 10AB TL SUPER VIGNE 401887 300 904 2773 2556 410 75.0 R 20 10AB TL SUPER VIGNE 401887 300 904 2772 450 280.70 R 20 115ABR113B TL FITKER 460724 389 904 2725 450 30.70 R 20 115ABR113B TL FITKER 523762 405 947 2814 450 300.70 R 20 120ABR117B TL FITKER 523762 405 947 2814 450 300.70 R 20 120ABR117B TL FITKER 968538 434 980 2917 475 320.70 R 20 123ABR120B TL FITKER 968538 434 980 2917 475 320.70 R 20 123ABR120B TL SUPER BL 161414 405 960 2852 450 320.70 R 20 123ABR120B TL SUPER BL 161740 434 990 2934 475 320.70 R 20 123ABR120B TL SUPER BL 161740 434 990 2934 475 320.70 R 20 123ABR120B TL SUPER BL 161740 434 990 2934 475 320.70 R 20 123ABR120B TL SUPER BL 161740 434 990 2934 475 320.70 R 20 123ABR120B TL SUPER BL 16182 434 1047 3101 500 320.85 R 24 109ABR106B TL TRAKER 161882 434 1047 3104 500 340.70 R 20 129ABR106B TL TRAKER 161882 434 1047 3104 500 340.70 R 20 129ABR126B TL SUPER BL 161862 434 1047 3104 500 340.70 R 20 129ABR126B TL SUPER BL 161867 479 1062 3144 500 340.70 R 20 129ABR126B TL SUPER BL 161867 479 1062 3144 500 340.70 R 20 129ABR126B TL SUPER BL 161867 479 1062 3144 500 340.70 R 20 129ABR126B TL SUPER BL 161867 479 1062 3144 500 340.70 R 20 119ABR116B TL SUPER BL 161867 479 1062 3144 500 340.70 R 20 119ABR116B TL SUPER BL 161867 479 1062 3144 500 340.70 R 20 119ABR116B TL SUPER BL 161867 479 1062 3144 500 340.70 R 20 119ABR116B TL SUPER BL 161867 479 1062 3144 500 340.70 R 20 119ABR116B TL SUPER BL 161867 479 1062 3144 500 340.70 R 20 119ABR116B TL SUPER BL 161867 479 1062 3144 500 340.70 R 20 119ABR116B TL SUPER BL 161867 479 1062 3144 500 340.70 R 20 119ABR116B TL SUPER BL 161867 479 1062 3144 500 340.70 R 20 119ABR116B TL SUPER BL 161867 479 1062 3144 500 340.70 R 20 119ABR116B TL SUPER BL 161867 352 555 330.70 R 20 119ABR116B TL SUPER BL 161867 352 555 330.70 R 20 1	260/70 R 16 109A8/106B TL SUPER 8L	161811	360	776	2304	370
280/70 R 16 112A8/109B TL SUPER BL 161686 389 805 2404 390 7.50 R 18 102A8 TL SUPER VIGNE 574346 300 854 2553 410 280/70 R 18 114A8/111B TL FITKER 919813 389 857 2556 410 7.50 R 20 104A8 TL SUPER VIGNE 401887 300 904 2718 425 280/70 R 20 116A8/113B TL FITKER 4080/724 389 904 2712 455 280/70 R 20 116A8/113B TL FITKER 4080/724 389 904 2712 450 300/70 R 20 116A8/113B TL FITKER 523762 405 947 2814 450 300/70 R 20 119A8/116B TL SUPER VIGNE 523762 405 947 2814 450 300/70 R 20 119A8/116B TL SUPER BL 161414 405 960 2852 450 320/70 R 20 119A8/116B TL SUPER BL 161414 405 960 2852 450 320/70 R 20 123A8/120B TL FITKER 968538 434 980 2917 475 11.2 R 20 111A8 TL SUPER VIGNE 963152 392 983 2918 475 320/70 R 20 123A8/120B TL SUPER BL 161740 434 990 2934 475 320/70 R 20 123A8/120B TL SUPER BL 161740 434 990 2934 475 83 R 24 106A8 TL SUPER VIGNE 257555 304 984 2951 475 300/70 R 20 123A8/120B TL SUPER BL 161740 434 190 2934 475 300/70 R 20 123A8/120B TL SUPER BL 161740 434 190 2934 475 300/70 R 20 123A8/120B TL SUPER BL 161740 434 190 2934 475 300/70 R 20 123A8/120B TL SUPER BL 161740 434 190 2934 475 300/70 R 20 123A8/120B TL SUPER BL 161740 434 190 2934 475 300/70 R 20 123A8/120B TL SUPER BL 161740 434 190 2934 475 300/70 R 20 123A8/120B TL SUPER BL 161740 434 190 2934 475 300/70 R 20 123A8/120B TL SUPER BL 161882 434 1047 3104 500 3250/85 R 24 107A8 TL SUPER VIGNE 571677 340 1027 3053 500 3200/85 R 20 119A8/116B TL TRAKER 161882 434 1047 3104 500 320/85 R 20 119A8/116B TL SUPER BL 161767 389 1047 3107 500 340/75 R 20 117A8/114B TT SUPER G 160884 462 1045 3114 500 400/70 R 20 117A8/114B TL SUPER G 160884 462 1045 3114 500 400/70 R 20 117A8/114B TL SUPER G 286656 504 1092 3246 525 320 320/70 R 24 115A8/112B TL TRAKER 161676 389 1100 3267 525 320/70 R 24 115A8/112B TL TRAKER 161767 389 1100 3267 525 320/70 R 24 115A8/112B TL TRAKER 161767 389 1100 3267 525 320/70 R 24 115A8/112B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 350 50 320/85 R 28 112A8/109B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 350 50 320/85 R 28 112A8/109B TL TRAKER 161768 434 1149 3413	280/70 R 16 112A8/109B TL FITKER	789353	389	799	2373	390
7.50 R 18 102A8 TL SUPER VIGNE 574346 300 854 2553 410 28070 R 18 114A8/1118 TL FITKER 919813 389 857 2556 410 7.50 R 20 104A8 TL SUPER VIGNE 401887 300 904 2718 425 28070 R 20 116A8/TL SUPER VIGNE 408724 389 904 2725 450 9.5 R 20 106A8 TL SUPER VIGNE 283935 340 938 2811 450 300/70 R 20 120A8/TL SUPER VIGNE 523762 405 947 2814 450 300/70 R 20 120A8/TL SUPER VIGNE 523762 405 947 2814 450 300/70 R 20 119A8/TL GB TL SUPER BL 161414 405 960 2852 450 320/70 R 20 123A8/T20B TL FITKER 968538 434 980 2917 475 11.2 R 20 111A8/TL SUPER VIGNE 963152 392 983 2918 475 320/70 R 20 123A8/T20B TL SUPER BL 161740 434 990 2934 475 320/70 R 20 123A8/T20B TL SUPER VIGNE 257555 304 984 2951 475 9.5 R 24 107A8/TL SUPER VIGNE 571677 340 1027 3053 500 250/85 R 24 109A8/T06 BL TLRAKER 161882 434 1047 3104 500 320/70 R 20 123A8/T20B TL SUPER VIGNE 35682 479 1047 3107 500 360/70 R 20 123A8/T20B TL SUPER BL 161867 479 1062 3144 500 360/70 R 20 107A8/T14B TT SUPER BL 161867 479 1062 3144 500 360/70 R 20 107A8/T14B TT SUPER BL 161867 479 1062 3144 500 360/70 R 20 107A8/T14B TT SUPER BL 161867 479 1062 3144 500 360/70 R 20 107A8/T14B TT SUPER BL 161867 479 1062 3144 500 360/70 R 20 107A8/T14B TT SUPER BL 161867 479 1062 3144 500 360/70 R 20 107A8/T14B TT SUPER BL 161867 479 1062 3144 500 360/70 R 20 107A8/T14B TT SUPER BL 161867 479 1062 3144 500 360/70 R 20 107A8/T14B TT SUPER BL 161867 479 1062 3144 500 525 14.9 R 20 1107A8/T14B TT SUPER BL 161867 479 1062 3144 500 525 14.9 R 20 1107A8/T14B TT SUPER BL 161867 479 1062 3144 500 525 14.9 R 20 1107A8/T14B TT SUPER BL 161867 479 1062 3144 500 525 14.9 R 20 1107A8/T14B TT SUPER BL 161867 479 1062 3144 500 525 14.9 R 20 1107A8/T14B TT SUPER BL 161867 479 1062 3144 500 525 14.9 R 20 1107A8/T14B TT SUPER BL 161867 479 1062 3144 500 525 14.9 R 20 1107A8/T14B TT SUPER BL 161867 479 1062 3144 500 525 14.9 R 20 1107A8/T14B TT SUPER BL 161867 479 1062 3144 500 525 525 320 808 BL 1818/BL 1818 BL 1818	7.50 R 16 100A8 TL SUPER VIGNE	460305	300	796	2388	390
280/70 R 18 114A8/1118 TL FITKER 919813 389 857 2556 410 7.50 R 20 104A8 TL SUPER VIGNE 401887 300 904 2718 425 280/70 R 20 116A8/113B TL FITKER 480724 389 904 2725 450 9.5 R 20 108A8 TL SUPER VIGNE 283935 340 938 2811 450 300/70 R 20 120A8/117B TL FITKER 523/62 405 947 2814 450 300/70 R 20 119A8/116B TL SUPER 8L 161414 405 960 2852 450 300/70 R 20 123A8/120B TL FITKER 968538 434 980 2917 475 11.2 R 20 111AB TL SUPER VIGNE 963152 392 983 2918 475 320/70 R 20 123A8/120B TL SUPER 8L 161740 434 990 2934 475 8.3 R 24 106A8 TL SUPER VIGNE 257555 304 984 2951 475 9.5 R 24 107A8 TL SUPER VIGNE 571677 340 1027 3053 500 250/85 R 24 109A8/106B TL TRAKER 162160 352 1042 3101 500 320/50 R 20 129A8/126B TL SUPER 8L 161882 434 1047 3104 500 360/70 R 20 129A8/126B TL SUPER 8L 161867 479 1062 3144 500 340/75 R 20 117A8/114B TT SUPER B 161867 479 1062 3144 500 340/75 R 20 117A8/14B TL SUPER 8L 161867 479 1062 3144 500 340/70 R 20 117A8/14B TL SUPER B 162123 392 1084 3250 525 280/85 R 24 115A8/112B TL TRAKER 16126 352 1042 3101 500 360/70 R 20 117A8/14B TL SUPER B 161767 389 1100 3267 525 11.2 R 24 114A8/TL SUPER B 162123 392 1084 3250 525 11.2 R 24 114A8/TL SUPER B 162123 392 1084 3250 525 280/85 R 24 115A8/112B TL TRAKER 161767 389 1100 3267 525 280/85 R 24 115A8/112B TL TRAKER 161767 389 1100 3267 525 280/85 R 24 115A8/112B TL TRAKER 161767 389 1100 3267 525 280/85 R 24 115A8/112B TL TRAKER 161767 389 1100 3267 525 280/85 R 24 115A8/112B TL TRAKER 161767 389 1100 3267 525 280/85 R 24 115A8/112B TL TRAKER 161767 389 1100 3267 525 280/85 R 24 115A8/112B TL TRAKER 161767 389 1100 3267 525 320/70 R 24 116A8/TL SUPER WIGNE 18204 340 1128 3364 550 320/75 R 28 1102A8/102B TL TRAKER 161767 389 1100 3267 525 320/75 R 24 115A8/112B TL TRAKER 161767 389 1100 3267 525 320/75 R 24 115A8/112B TL TRAKER 161767 389 1100 3267 525 320/75 R 24 115A8/112B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 320/75 R 24 115A8/112B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 320/75 R 24 115A8/112B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 320/75 R 24 122A8/122B TL FITKER 513401 47	280/70 R 16 112A8/109B TL SUPER 8L	161686	389	805	2404	390
7.50 R 20 104A8 TL SUPER VIGNE  401887  300  904  2778  425  280/70 R 20 116A8/113B TL FITKER  480724  389  904  2775  450  9.5 R 20 108A8 TL SUPER VIGNE  283935  340  938  2811  450  300/70 R 20 120A8/117B TL FITKER  523762  405  947  2814  450  300/70 R 20 119A8/116B TL SUPER 8L  161414  405  960  2852  450  320/70 R 20 123A8/120B TL FITKER  968538  434  980  2917  475  11.2 R 20 111A8 TL SUPER VIGNE  963152  392  983  2918  475  320/70 R 20 123A8/120B TL SUPER 8L  161740  434  990  2934  475  8.3 R 24 016A8 TL SUPER VIGNE  955 R 24 107A8 TL SUPER VIGNE  95 R 24 107A8 TL SUPER VIGNE  571677  340  1027  3053  500  250/85 R 24 109A8/106B TL TRAKER  161882  434  1047  3107  500  340/75 R 20 117A8/114B TT SUPER 8L  161867  479  1047  3107  500  340/75 R 20 119A8/14B TL SUPER 8L  161867  479  1062  3144  500  400/70 R 20 101 149A8/14B TL SUPER 8L  161867  479  1062  3144  500  400/70 R 20 119A8/14B TL SUPER 8L  161867  479  1062  3144  500  400/70 R 20 119A8/14B TL SUPER BL  161867  479  1062  3144  500  400/70 R 20 119A8/14B TL SUPER BL  161867  479  1062  3144  500  400/70 R 20 119A8/14B TL SUPER BL  161867  479  1062  3144  500  400/70 R 20 119A8/14B TL SUPER BL  161867  479  1062  3144  500  320/85 R 24 115A8/112B TL TRAKER  161867  479  1062  3144  500  320/85 R 24 115A8/112B TL TRAKER  161867  479  1062  3144  500  320/85 R 24 115A8/112B TL TRAKER  161867  479  1062  3144  500  320/85 R 24 115A8/112B TL TRAKER  161867  479  1062  3144  500  320/85 R 24 115A8/112B TL TRAKER  161867  479  1062  3144  500  320/85 R 24 115A8/112B TL TRAKER  161867  479  1062  3144  500  320/85 R 24 115A8/112B TL TRAKER  161867  479  1062  3144  500  320/85 R 24 115A8/112B TL TRAKER  161867  479  1062  3144  500  320/85 R 24 115A8/112B TL TRAKER  161867  392  1148  3364  550  320/70 R 24 112A8/112B TL TRAKER  161767  389  1100  3267  525  320/70 R 24 112A8/112B TL TRAKER  161767  389  1100  3267  525  320/70 R 24 112A8/112B TL TRAKER  161768  340  340  340  350  360  360  360  360  360  360  36	7.50 R 18 102A8 TL SUPER VIGNE	574346	300	854	2553	410
280/70 R 20 116A8/113B TL FITKER	280/70 R 18 114A8/111B TL FITKER	919813	389	857	2556	410
9.5 R 20 108A8 TL SUPER VIGNE 283935 340 938 2811 450 30070 R 20 120A8/1178 TL FITKER 523762 405 947 2814 450 30070 R 20 1219A8/116B TL SUPER 8L 161414 405 960 2852 450 32070 R 20 123A8/120B TL FITKER 968538 434 980 2917 475 11.2 R 20 1111A8 TL SUPER VIGNE 963152 392 983 2918 475 320/70 R 20 123A8/120B TL SUPER 8L 161740 434 990 2934 475 8.3 R 24 106A8 TL SUPER VIGNE 257555 304 984 2951 475 9.5 R 24 107A8 TL SUPER VIGNE 571677 340 1027 3053 500 250/85 R 24 109A8/106B TL TRAKER 162160 352 1042 3101 500 320/85 R 20 119A8/116B TL SUPER 8L 161882 434 1047 3104 500 360/70 R 20 129A8/126B TL HTKER 356982 479 1047 3107 500 340/75 R 20 117A8/114B TT SUPER 8L 161867 479 1062 3144 500 400/70 R 20 119A8/116B TL SUPER 8L 161867 479 1062 3144 500 400/70 R 20 119A8/116B TL SUPER G 286656 504 1092 3246 525 320/70 R 24 116A8/116B TL SUPER G 286656 504 1092 3246 525 320/70 R 24 116A8/116B TL HTKER 920320 434 1103 3278 525 320/70 R 24 115A8/112B TL TRAKER 16168 434 1149 3413 550 320/85 R 28 119A8/116B TL HTKER 920320 434 1103 3278 525 320/70 R 24 115A8/116B TL HTKER 920320 434 1103 3278 525 320/70 R 24 115A8/116B TL HTKER 920320 434 1103 3278 525 320/70 R 24 115A8/116B TL HTKER 920320 434 1103 3278 525 320/70 R 24 115A8/116B TL HTKER 920320 434 1103 3278 525 320/70 R 24 115A8/116B TL HTKER 920320 434 1103 3278 525 320/70 R 24 115A8/116B TL HTKER 920320 434 1103 3278 525 320/70 R 24 115A8/116B TL HTKER 920320 434 1103 3278 525 320/70 R 24 115A8/116B TL HTKER 920320 434 1103 3278 525 320/70 R 24 115A8/116B TL HTKER 920320 434 1103 3278 525 320/70 R 24 115A8/116B TL HTKER 920320 434 1103 3278 525 320/70 R 24 115A8/116B TL HTKER 920320 434 1103 3278 525 320/70 R 24 115A8/116B TL HTKER 920320 434 1103 3278 525 320/70 R 24 125A8/122B TL HTKER 920320 434 1103 3278 525 320/70 R 24 125A8/122B TL HTKER 920320 434 1103 3278 525 320/70 R 24 125A8/122B TL HTKER 920320 434 1103 3278 525 320/70 R 24 125A8/122B TL HTKER 920320 434 1103 3278 525 320/70 R 24 125A8/122B TL HTKER 920320 1184 3364 550 340/85 R 24 120A8/12B TL HKKER	7.50 R 20 104A8 TL SUPER VIGNE	401887	300	904	2718	425
300/70 R 20 120A8/117B TL FITKER 523762 405 947 2814 450 300/70 R 20 119A8/116B TL SUPER 8L 161414 405 960 2852 450 320/70 R 20 1123A8/120B TL FITKER 968538 434 980 2917 475 11.2 R 20 111AB TL SUPER VIGNE 963152 392 983 2918 475 320/70 R 20 123A8/120B TL SUPER 8L 161740 434 990 2934 475 8.3 R 24 106AB TL SUPER VIGNE 257555 304 984 2951 475 9.5 R 24 107AB TL SUPER VIGNE 571677 340 1027 3053 500 250/85 R 24 109A8/106B TL TRAKER 162160 352 1042 3101 500 320/85 R 20 113A8/116B TL TRAKER 161882 434 1047 3104 500 360/70 R 20 123A8/126B TL FITKER 356982 479 1047 3107 500 340/75 R 20 117A8/114B TT SUPER 8L 161884 462 1045 3114 500 360/70 R 20 129A8/126B TL SUPER 8L 161867 479 1062 3144 500 400/70 R 20 1ND 149A8/149B TL LUGKER 478302 536 1062 3160 525 14.9 LR 20 119A8/116B TL SUPER G 286656 504 1092 3246 525 14.12 R 24 115A8/112B TL TRAKER 161767 389 1100 3267 525 25 320/70 R 24 115A8/112B TL TRAKER 161767 389 1100 3267 525 320/70 R 24 112AB/112B TL TRAKER 161767 389 1100 3267 525 320/70 R 24 112AB/112B TL TRAKER 161767 389 1100 3267 525 320/70 R 24 112AB/112B TL TRAKER 161767 389 1100 3267 525 320/70 R 24 112AB/112B TL TRAKER 161768 434 1103 3278 525 320/70 R 24 112AB/112B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 320/85 R 24 122AB/112B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 320/85 R 24 122AB/112B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 320/85 R 24 122AB/112B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 320/85 R 24 122AB/112B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 320/85 R 24 122AB/112B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 320/85 R 24 122AB/112B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 320/85 R 24 122AB/112B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 320/85 R 24 132AB/12B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 320/85 R 24 132AB/12B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 320/85 R 24 132AB/12B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 320/85 R 24 132AB/12B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 320/85 R 24 132AB/12B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 320/85 R 24 132AB/12B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 320/85 R 24 132AB/12B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 320/85 R 24 132AB/12B	280/70 R 20 116A8/113B TL FITKER	480724	389	904	2725	450
300/70 R 20 119A8/116B TL SUPER 8L  161414  405  960  2852  450  320/70 R 20 123A8/120B TL FITKER  968538  434  960  2917  475  11.2 R 20 1111AB TL SUPER VIGNE  963152  392  983  2918  475  320/70 R 20 123A8/120B TL SUPER 8L  161740  434  990  2934  475  8.3 R 24 106AB TL SUPER VIGNE  257555  304  984  2951  475  9.5 R 24 107AB TL SUPER VIGNE  571677  340  1027  3053  500  250/85 R 24 107AB TL SUPER VIGNE  162160  352  1042  3101  500  320/85 R 20 119A8/116B TL TRAKER  161882  434  1047  3104  500  360/70 R 20 129A8/126B TL FITKER  356982  479  1047  3107  500  340/75 R 20 117AB/114B TT SUPER 8L  161867  479  1062  3144  500  400/70 R 20 119AB/116B TL SUPER 8L  161867  479  1062  3144  500  400/70 R 20 119AB/116B TL SUPER 8L  161867  479  1062  3144  500  400/70 R 20 119AB/116B TL SUPER G  286656  504  1092  3246  525  11.2 R 24 114AB TL SUPER VIGNE  162123  392  1084  3250  525  280/85 R 24 115AB/112B TL TRAKER  161767  389  1100  3267  525  320/70 R 24 116AB/116B TL FITKER  162161  352  1142  3403  550  320/85 R 28 119AB/116B TL TRAKER  161768  434  1149  3413  550  320/85 R 28 122AB/19B TL TRAKER  161768  434  1149  3413  550  360/70 R 24 122AB/19B TL TRAKER  161768  434  1149  3413  550  360/70 R 24 122AB/19B TL TRAKER  161768  434  1149  3413  550  360/70 R 24 122AB/19B TL TRAKER  161768  434  1149  3413  550  360/70 R 24 122AB/19B TL TRAKER  161768  434  1149  3413  550  360/70 R 24 122AB/19B TL TRAKER  161768  434  1149  3413  550  360/70 R 24 122AB/19B TL TRAKER  161768  434  1149  3413  550  360/70 R 24 122AB/19B TL TRAKER  161768  434  1149  3413  550  360/70 R 24 122AB/19B TL TRAKER  161768  434  1149  3413  550  360/70 R 24 122AB/19B TL TRAKER  161768  434  1149  3413  550  360/70 R 24 122AB/19B TL TRAKER  161768  37176  580  1184  3508  575  340/85 R 24 116AB TL SUPER VIGNE  162127  392  1191  3545  575  380/70 R 24 125AB/125B TL FITKER  7619B1  575	9.5 R 20 108A8 TL SUPER VIGNE	283935	340	938	2811	450
320/70 R 20 123A8/120B TL FITKER 968538 434 980 2917 475 11.2 R 20 111A8 TL SUPER VIGNE 963152 392 983 2918 475 320/70 R 20 123A8/120B TL SUPER BL 161740 434 990 2934 475 8.3 R 24 106AB TL SUPER VIGNE 257555 304 984 2951 475 9.5 R 24 107AB TL SUPER VIGNE 571677 340 1027 3053 500 250/85 R 24 107AB TL SUPER VIGNE 162160 352 1042 3101 500 320/85 R 20 119A8/116B TL TRAKER 162160 352 1042 3101 500 320/85 R 20 119A8/126B TL FITKER 356982 479 1047 3107 500 340/75 R 20 117A8/114B TT SUPER G 160884 462 1045 3114 500 360/70 R 20 129A8/126B TL SUPER BL 161867 479 1062 3144 500 400/70 R 20 10ND 149A8/149B TL LUGKER 478302 536 1062 3160 525 14.9 LR 20 119A8/116B TL SUPER G 28656 504 1092 3246 525 11.2 R 24 114AB TL SUPER VIGNE 162123 392 1084 3250 525 280/85 R 24 115A8/112B TL TRAKER 161767 389 1100 3267 525 320/70 R 24 116A8/116B TL FITKER 920320 434 1103 3278 525 320/70 R 24 116A8/116B TL FITKER 920320 434 1103 3278 525 320/70 R 24 112A8/119B TL TRAKER 162161 352 1142 3403 550 320/85 R 28 109AB TL SUPER VIGNE 188404 340 1128 3364 550 320/85 R 28 112A8/109B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 320/85 R 24 122A8/119B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 330/70 R 24 122A8/122B TL FITKER 513401 479 1153 3423 550 440/65 R 24 122A8/122B TL FITKER 513401 479 1153 3423 550 440/65 R 24 122A8/12B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 340/85 R 24 122A8/12B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 340/85 R 24 122A8/12B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 340/85 R 24 122A8/12B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 340/85 R 24 122A8/12B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 340/85 R 24 122A8/12B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 340/85 R 24 122A8/12B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 340/85 R 24 122A8/12B TL TRAKER 161768 436 1146 3527 575 340/85 R 24 130A8/127B TL TRAKER 397176 580 1184 3508 575 340/85 R 24 130A8/127B TL TRAKER 760563 462 1186 3527 575 340/85 R 24 130A8/127B TL TRAKER 760563 462 1186 3527 575 340/85 R 24 130A8/127B TL TRAKER 760563 462 1186 3527 575	300/70 R 20 120A8/117B TL FITKER	523762	405	947	2814	450
11.2 R 20 111A8 TL SUPER VIGNE 963152 392 983 2918 475 320/70 R 20 123A8/120B TL SUPER 8L 161740 434 990 2934 475 8.3 R 24 106A8 TL SUPER VIGNE 257555 304 984 2951 475 9.5 R 24 107A8 TL SUPER VIGNE 571677 340 1027 3053 500 250/85 R 24 107A8 TL SUPER VIGNE 571677 340 1027 3053 500 250/85 R 24 109A8/106B TL TRAKER 162160 352 1042 3101 500 320/85 R 20 119A8/116B TL TRAKER 161882 434 1047 3104 500 360/70 R 20 129A8/126B TL FITKER 356982 479 1047 3107 500 340/75 R 20 117A8/114B TT SUPER G 160884 462 1045 3114 500 400/70 R 20 1014 A18 TL SUPER 8L 161867 479 1062 3144 500 400/70 R 20 1014 A18 A18 TL SUPER G 286656 504 1092 3246 525 11.2 R 24 114A8 TL SUPER VIGNE 162123 392 1084 3250 525 12.2 R 24 114A8 TL SUPER VIGNE 162123 392 1084 3250 525 320/70 R 24 115A8/112B TL TRAKER 161767 389 1100 3267 525 320/70 R 24 115A8/112B TL TRAKER 162161 352 1142 3403 550 250/85 R 24 112A8/109B TL TRAKER 162161 352 1142 3403 550 320/85 R 24 122A8/19B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 320/85 R 24 122A8/19B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 320/85 R 24 122A8/19B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 320/85 R 24 122A8/19B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 320/85 R 24 122A8/19B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 320/85 R 24 122A8/19B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 320/85 R 24 122A8/19B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 320/85 R 24 122A8/19B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 320/85 R 24 122A8/19B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 320/85 R 24 122A8/19B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 320/85 R 24 122A8/19B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 320/85 R 24 122A8/19B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 320/85 R 24 122A8/19B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 320/85 R 24 122A8/19B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 320/85 R 24 122A8/19B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 320/85 R 24 122A8/19B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 320/85 R 24 122A8/19B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 320/85 R 24 122A8/19B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 320/85 R 24 122A8/19B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 320/85 R 24 122A8/19B TL TRAKER 161768 434 1	300/70 R 20 119A8/116B TL SUPER 8L	161414	405	960	2852	450
320/70 R 20 123A8/120B TL SUPER 8L  161740  434  990  2934  475  8.3 R 24 106A8 TL SUPER VIGNE  257555  304  984  2951  475  9.5 R 24 107A8 TL SUPER VIGNE  571677  340  1027  3053  500  250/85 R 24 109A8/106B TL TRAKER  162160  352  1042  3101  500  320/85 R 20 119A8/116B TL TRAKER  161882  434  1047  3104  500  360/70 R 20 129A8/126B TL FITKER  356982  479  1047  3107  500  340/75 R 20 117A8/114B TT SUPER G  160884  462  1045  3114  500  400/70 R 20 129A8/126B TL SUPER 8L  1611867  479  1062  3144  500  400/70 R 20 129A8/14B TL SUPER BL  478302  536  1062  3160  525  14.9 LR 20 119A8/116B TL SUPER G  286656  504  1092  3246  525  11.2 R 24 114A8 TL SUPER VIGNE  162123  392  1084  3250  525  280/85 R 24 115A8/112B TL TRAKER  161767  389  1100  3267  525  320/70 R 24 116A8/116B TL FITKER  162161  352  1142  3403  550  320/85 R 24 122A8/119B TL TRAKER  161768  434  1149  3413  550  320/85 R 24 122A8/119B TL TRAKER  161768  434  1149  3413  550  320/85 R 24 122A8/119B TL TRAKER  161768  434  1149  3413  550  320/85 R 24 122A8/119B TL TRAKER  161768  434  1149  3413  550  320/85 R 24 122A8/119B TL TRAKER  161768  434  1149  3413  550  320/85 R 24 122A8/119B TL TRAKER  161768  434  1149  3413  550  320/85 R 24 122A8/119B TL TRAKER  161768  434  1149  3413  550  360/70 R 24 122A8/12B TL FITKER  760563  462  1186  3527  575  31.2 R 28 116A8 TL SUPER VIGNE  162127  392  1191  3545  575  380/70 R 24 125A8/125B TL FITKER  761981  507  1204  3569  575	320/70 R 20 123A8/120B TL FITKER	968538	434	980	2917	475
8.3 R 24 106A8 TL SUPER VIGNE 257555 304 984 2951 475 9.5 R 24 107A8 TL SUPER VIGNE 571677 340 1027 3053 500 250/85 R 24 109A8/106B TL TRAKER 162160 352 1042 3101 500 320/85 R 24 109A8/106B TL TRAKER 161882 434 1047 3104 500 360/70 R 20 129A8/126B TL FITKER 356982 479 1047 3107 500 340/75 R 20 117A8/114B TT SUPER G 160884 462 1045 3114 500 360/70 R 20 129A8/126B TL SUPER BL 161867 479 1062 3144 500 400/70 R 20 1010 149A8/149B TL LUGKER 478302 536 1062 3160 525 14.9 LR 20 119A8/116B TL SUPER G 286656 504 1092 3246 525 11.2 R 24 114A8 TL SUPER VIGNE 162123 392 1084 3250 525 12.2 R 24 114A8 TL SUPER VIGNE 161767 389 1100 3267 525 320/70 R 24 116A8/116B TL FITKER 920320 434 1103 3278 525 9.5 R 28 109A8 TL SUPER VIGNE 188404 340 1128 3364 550 250/85 R 28 112A8/109B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 320/85 R 24 122A8/119B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 340/85 R 24 122A8/129B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 340/85 R 24 122A8/129B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 340/85 R 24 122A8/129B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 340/85 R 24 122A8/129B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 340/85 R 24 122A8/129B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 340/85 R 24 122A8/129B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 340/85 R 24 122A8/129B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 340/85 R 24 122A8/129B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 340/85 R 24 122A8/129B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 340/85 R 24 122A8/129B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 340/85 R 24 122A8/129B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 340/85 R 24 122A8/129B TL TRAKER 397176 580 1184 3508 575 340/85 R 24 130A8/127B TL TRAKER 760563 462 1186 3527 575 340/85 R 24 130A8/127B TL TRAKER 760563 462 1186 3527 575 340/85 R 24 130A8/127B TL TRAKER 760563 462 1186 3527 575 340/85 R 24 130A8/127B TL TRAKER 760563 462 1186 3527 575 340/85 R 24 130A8/127B TL TRAKER 760563 462 1186 3527 575 340/85 R 24 130A8/127B TL TRAKER 760563 462 1186 3527 575 340/85 R 24 130A8/127B TL TRAKER 760563 462 1186 3527 575 340/85 R 24 130A8/127B TL TRAKER 760563 462 1186 3527 575 340/85 R 24 130A8/127B	11.2 R 20 111A8 TL SUPER VIGNE	963152	392	983	2918	475
9.5 R 24 107A8 TL SUPER VIGNE  571677  340  1027  3053  500  250/85 R 24 109A8/106B TL TRAKER  162160  352  1042  3101  500  320/85 R 20 119A8/116B TL TRAKER  161882  434  1047  3104  500  360/70 R 20 129A8/126B TL FITKER  356982  479  1047  3107  500  340/75 R 20 117A8/114B TT SUPER G  160884  462  1045  3114  500  360/70 R 20 129A8/126B TL SUPER 8L  161867  479  1062  3144  500  400/70 R 20 129A8/149B TL LUGKER  478302  536  1062  3160  525  14.9 LR 20 119A8/116B TL SUPER G  286656  504  1092  3246  525  11.2 R 24 114A8 TL SUPER VIGNE  162123  392  1084  3250  525  280/85 R 24 115A8/112B TL FITKER  920320  434  1103  3278  525  256  257  320/70 R 24 116A8/116B TL SUPER VIGNE  188404  340  1128  3364  550  250/85 R 28 112A8/109B TL TRAKER  161768  434  1149  3413  550  360/70 R 24 122A8/129B TL TRAKER  161768  434  1149  3413  550  360/70 R 24 122A8/129B TL TRAKER  161768  397176  580  1184  3508  575  340/85 R 24 125A8/125B TL TRAKER  760563  462  1186  3527  575  380/70 R 24 115A8/12B TL TRAKER  761981  507  1204  3569  575	320/70 R 20 123A8/120B TL SUPER 8L	161740	434	990	2934	475
250/85 R 24 109A8/106B TL TRAKER 162160 352 1042 3101 500 320/85 R 20 119A8/116B TL TRAKER 161882 434 1047 3104 500 360/70 R 20 129A8/126B TL FITKER 356982 479 1047 3107 500 340/75 R 20 117A8/114B TT SUPER G 160884 462 1045 3114 500 360/70 R 20 129A8/126B TL SUPER BL 161867 479 1062 3144 500 400/70 R 20 1049A8/149B TL LUGKER 478302 536 1062 3160 525 14.9 LR 20 119A8/116B TL SUPER G 286656 504 1092 3246 525 11.2 R 24 114AB TL SUPER VIGNE 162123 392 1084 3250 525 280/85 R 24 115A8/112B TL TRAKER 161767 389 1100 3267 525 320/70 R 24 116A8/116B TL SUPER VIGNE 188404 340 1128 3364 550 250/85 R 28 112A8/109B TL TRAKER 162161 352 1142 3403 550 320/85 R 24 122A8/119B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 360/70 R 24 122A8/122B TL FITKER 513401 479 1153 3423 550 440/65 R 24 128D TL GRIPKER 760563 462 1186 3527 575 340/85 R 24 130A8/127B TL TRAKER 760563 462 1186 3527 575 380/70 R 24 115A8/TL SUPER VIGNE 162127 392 1191 3545 575 380/70 R 24 125A8/125B TL FITKER 761981 507 1204 3569 575	8.3 R 24 106A8 TL SUPER VIGNE	257555	304	984	2951	475
320/85 R 20 119A8/116B TL TRAKER 161882 434 1047 3104 500 360/70 R 20 129A8/126B TL FITKER 356982 479 1047 3107 500 340/75 R 20 117A8/114B TT SUPER G 160884 462 1045 3114 500 360/70 R 20 129A8/126B TL SUPER BL 161867 479 1062 3144 500 400/70 R 20 IND 149A8/149B TL LUGKER 478302 536 1062 3160 525 14.9 LR 20 119A8/116B TL SUPER G 286656 504 1092 3246 525 11.2 R 24 114A8 TL SUPER VIGNE 162123 392 1084 3250 525 280/85 R 24 115A8/112B TL TRAKER 161767 389 1100 3267 525 320/70 R 24 116A8/116B TL FITKER 920320 434 1103 3278 525 9.5 R 28 109A8 TL SUPER VIGNE 188404 340 1128 3364 550 250/85 R 28 112A8/109B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 320/85 R 24 122A8/129B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 360/70 R 24 122A8/129B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 360/70 R 24 122A8/129B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 360/70 R 24 122A8/129B TL TRAKER 513401 479 1153 3423 550 440/65 R 24 122A8/129B TL TRAKER 397176 580 1184 3508 575 340/85 R 24 130A8/127B TL TRAKER 760563 462 1186 3527 575 11.2 R 28 116A8 TL SUPER VIGNE 162127 392 1191 3545 575 380/70 R 24 125A8/125B TL FITKER 761981 507 1204 3569 575	9.5 R 24 107A8 TL SUPER VIGNE	571677	340	1027	3053	500
360/70 R 20 129A8/126B TL FITKER 356982 479 1047 3107 500 340/75 R 20 117A8/114B TT SUPER G 160884 462 1045 3114 500 360/70 R 20 129A8/126B TL SUPER BL 161867 479 1062 3144 500 400/70 R 20 IND 149A8/149B TL LUGKER 478302 536 1062 3160 525 14.9 LR 20 119A8/116B TL SUPER G 286656 504 1092 3246 525 11.2 R 24 114A8 TL SUPER VIGNE 162123 392 1084 3250 525 280/85 R 24 115A8/112B TL TRAKER 161767 389 1100 3267 525 320/70 R 24 116A8/116B TL FITKER 920320 434 1103 3278 525 9.5 R 28 109A8 TL SUPER VIGNE 188404 340 1128 3364 550 250/85 R 28 112A8/109B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 320/85 R 24 122A8/119B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 360/70 R 24 12A8/12B TL FITKER 513401 479 1153 3423 550 440/65 R 24 12A8/12B TL FITKER 397176 580 1184 3508 575 340/85 R 24 130A8/127B TL TRAKER 760563 462 1186 3527 575 11.2 R 28 116A8 TL SUPER VIGNE 162127 392 1191 3545 575 380/70 R 24 15A8/125B TL FITKER 761981 507 1204 3569 575	250/85 R 24 109A8/106B TL TRAKER	162160	352	1042	3101	500
340/75 R 20 117A8/114B TT SUPER G 160884 462 1045 3114 500 360/70 R 20 129A8/126B TL SUPER 8L 161867 479 1062 3144 500 400/70 R 20 129A8/126B TL SUPER 8L 161867 479 1062 3144 500 400/70 R 20 IND 149A8/149B TL LUGKER 478302 536 1062 3160 525 14.9 LR 20 119A8/116B TL SUPER G 286656 504 1092 3246 525 11.2 R 24 114AB TL SUPER VIGNE 162123 392 1084 3250 525 280/85 R 24 115A8/112B TL TRAKER 161767 389 1100 3267 525 320/70 R 24 116A8/116B TL FITKER 920320 434 1103 3278 525 9.5 R 28 109A8 TL SUPER VIGNE 188404 340 1128 3364 550 250/85 R 28 112A8/109B TL TRAKER 162161 352 1142 3403 550 320/85 R 24 122A8/129B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 360/70 R 24 122A8/129B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 360/70 R 24 122A8/129B TL FITKER 513401 479 1153 3423 550 440/65 R 24 128D TL GRIPKER 397176 580 1184 3508 575 340/85 R 24 130A8/127B TL TRAKER 760563 462 1186 3527 575 11.2 R 28 116A8 TL SUPER VIGNE 162127 392 1191 3545 575 380/70 R 24 125A8/125B TL FITKER 761981 507 1204 3569 575	320/85 R 20 119A8/116B TL TRAKER	161882	434	1047	3104	500
360/70 R 20 129A8/126B TL SUPER 8L 161867 479 1062 3144 500 400/70 R 20 IND 149A8/149B TL LUGKER 478302 536 1062 3160 525 14.9 LR 20 119A8/116B TL SUPER G 286656 504 1092 3246 525 11.2 R 24 114A8 TL SUPER VIGNE 162123 392 1084 3250 525 280/85 R 24 115A8/112B TL TRAKER 161767 389 1100 3267 525 320/70 R 24 116A8/116B TL FITKER 920320 434 1103 3278 525 9.5 R 28 109A8 TL SUPER VIGNE 188404 340 1128 3364 550 250/85 R 28 112A8/109B TL TRAKER 162161 352 1142 3403 550 320/85 R 24 122A8/129B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 320/85 R 24 122A8/129B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 360/70 R 24 122A8/129B TL FITKER 397176 580 1184 3508 575 340/85 R 24 130A8/127B TL TRAKER 760563 462 1186 3527 575 11.2 R 28 116A8 TL SUPER VIGNE 162127 392 1191 3545 575 380/70 R 24 125A8/125B TL FITKER 761981 507 1204 3569 575	360/70 R 20 129A8/126B TL FITKER	356982	479	1047	3107	500
400/70 R 20 IND 149A8/149B TL LUGKER       478302       536       1062       3160       525         14.9 LR 20 119A8/116B TL SUPER G       286656       504       1092       3246       525         11.2 R 24 114A8 TL SUPER VIGNE       162123       392       1084       3250       525         280/85 R 24 115A8/112B TL TRAKER       161767       389       1100       3267       525         320/70 R 24 116A8/116B TL FITKER       920320       434       1103       3278       525         9.5 R 28 109A8 TL SUPER VIGNE       188404       340       1128       3364       550         250/85 R 28 112A8/109B TL TRAKER       162161       352       1142       3403       550         320/85 R 24 122A8/119B TL TRAKER       161768       434       1149       3413       550         360/70 R 24 122A8/122B TL FITKER       513401       479       1153       3423       550         440/65 R 24 128D TL GRIPKER       397176       580       1184       3508       575         340/85 R 24 130A8/127B TL TRAKER       760563       462       1186       3527       575         380/70 R 24 125A8/125B TL FITKER       761981       507       1204       3569       575	340/75 R 20 117A8/114B TT SUPER G	160884	462	1045	3114	500
14.9 LR 20 119A8/116B TL SUPER G       286656       504       1092       3246       525         11.2 R 24 114A8 TL SUPER VIGNE       162123       392       1084       3250       525         280/85 R 24 115A8/112B TL TRAKER       161767       389       1100       3267       525         320/70 R 24 116A8/116B TL FITKER       920320       434       1103       3278       525         9.5 R 28 109A8 TL SUPER VIGNE       188404       340       1128       3364       550         250/85 R 28 112A8/109B TL TRAKER       162161       352       1142       3403       550         320/85 R 24 122A8/119B TL TRAKER       161768       434       1149       3413       550         360/70 R 24 122A8/122B TL FITKER       513401       479       1153       3423       550         440/65 R 24 128D TL GRIPKER       397176       580       1184       3508       575         340/85 R 24 130A8/127B TL TRAKER       760563       462       1186       3527       575         11.2 R 28 116A8 TL SUPER VIGNE       162127       392       1191       3545       575         380/70 R 24 125A8/125B TL FITKER       761981       507       1204       3569       575	360/70 R 20 129A8/126B TL SUPER 8L	161867	479	1062	3144	500
11.2 R 24 114A8 TL SUPER VIGNE       162123       392       1084       3250       525         280/85 R 24 115A8/112B TL TRAKER       161767       389       1100       3267       525         320/70 R 24 116A8/116B TL FITKER       920320       434       1103       3278       525         9.5 R 28 109A8 TL SUPER VIGNE       188404       340       1128       3364       550         250/85 R 28 112A8/109B TL TRAKER       162161       352       1142       3403       550         320/85 R 24 122A8/119B TL TRAKER       161768       434       1149       3413       550         360/70 R 24 122A8/122B TL FITKER       513401       479       1153       3423       550         440/65 R 24 128D TL GRIPKER       397176       580       1184       3508       575         340/85 R 24 130A8/127B TL TRAKER       760563       462       1186       3527       575         11.2 R 28 116A8 TL SUPER VIGNE       162127       392       1191       3545       575         380/70 R 24 125A8/125B TL FITKER       761981       507       1204       3569       575	400/70 R 20 IND 149A8/149B TL LUGKER	478302	536	1062	3160	525
280/85 R 24 115A8/112B TL TRAKER 161767 389 1100 3267 525 320/70 R 24 116A8/116B TL FITKER 920320 434 1103 3278 525 9.5 R 28 109A8 TL SUPER VIGNE 188404 340 1128 3364 550 250/85 R 28 112A8/109B TL TRAKER 162161 352 1142 3403 550 320/85 R 24 122A8/119B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 360/70 R 24 122A8/122B TL FITKER 513401 479 1153 3423 550 440/65 R 24 128D TL GRIPKER 397176 580 1184 3508 575 340/85 R 24 130A8/127B TL TRAKER 760563 462 1186 3527 575 11.2 R 28 116A8 TL SUPER VIGNE 162127 392 1191 3545 575 380/70 R 24 125A8/125B TL FITKER 761981 507 1204 3569 575	14.9 LR 20 119A8/116B TL SUPER G	286656	504	1092	3246	525
320/70 R 24 116A8/116B TL FITKER 920320 434 1103 3278 525 9.5 R 28 109A8 TL SUPER VIGNE 188404 340 1128 3364 550 250/85 R 28 112A8/109B TL TRAKER 162161 352 1142 3403 550 320/85 R 24 122A8/119B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 360/70 R 24 122A8/122B TL FITKER 513401 479 1153 3423 550 440/65 R 24 128D TL GRIPKER 397176 580 1184 3508 575 340/85 R 24 130A8/127B TL TRAKER 760563 462 1186 3527 575 11.2 R 28 116A8 TL SUPER VIGNE 162127 392 1191 3545 575 380/70 R 24 125A8/125B TL FITKER 761981 507 1204 3569 575	11.2 R 24 114A8 TL SUPER VIGNE	162123	392	1084	3250	525
9.5 R 28 109A8 TL SUPER VIGNE 188404 340 1128 3364 550 250/85 R 28 112A8/109B TL TRAKER 162161 352 1142 3403 550 320/85 R 24 122A8/119B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 360/70 R 24 122A8/122B TL FITKER 513401 479 1153 3423 550 440/65 R 24 128D TL GRIPKER 397176 580 1184 3508 575 340/85 R 24 130A8/127B TL TRAKER 760563 462 1186 3527 575 11.2 R 28 116A8 TL SUPER VIGNE 162127 392 1191 3545 575 380/70 R 24 125A8/125B TL FITKER 761981 507 1204 3569 575	280/85 R 24 115A8/112B TL TRAKER	161767	389	1100	3267	525
250/85 R 28 112A8/109B TL TRAKER       162161       352       1142       3403       550         320/85 R 24 122A8/119B TL TRAKER       161768       434       1149       3413       550         360/70 R 24 122A8/122B TL FITKER       513401       479       1153       3423       550         440/65 R 24 128D TL GRIPKER       397176       580       1184       3508       575         340/85 R 24 130A8/127B TL TRAKER       760563       462       1186       3527       575         11.2 R 28 116A8 TL SUPER VIGNE       162127       392       1191       3545       575         380/70 R 24 125A8/125B TL FITKER       761981       507       1204       3569       575	320/70 R 24 116A8/116B TL FITKER	920320	434	1103	3278	525
320/85 R 24 122A8/119B TL TRAKER 161768 434 1149 3413 550 360/70 R 24 122A8/122B TL FITKER 513401 479 1153 3423 550 440/65 R 24 128D TL GRIPKER 397176 580 1184 3508 575 340/85 R 24 130A8/127B TL TRAKER 760563 462 1186 3527 575 11.2 R 28 116A8 TL SUPER VIGNE 162127 392 1191 3545 575 380/70 R 24 125A8/125B TL FITKER 761981 507 1204 3569 575	9.5 R 28 109A8 TL SUPER VIGNE	188404	340	1128	3364	550
360/70 R 24 122A8/122B TL FITKER     513401     479     1153     3423     550       440/65 R 24 128D TL GRIPKER     397176     580     1184     3508     575       340/85 R 24 130A8/127B TL TRAKER     760563     462     1186     3527     575       11.2 R 28 116A8 TL SUPER VIGNE     162127     392     1191     3545     575       380/70 R 24 125A8/125B TL FITKER     761981     507     1204     3569     575	250/85 R 28 112A8/109B TL TRAKER	162161	352	1142	3403	550
440/65 R 24 128D TL GRIPKER       397176       580       1184       3508       575         340/85 R 24 130A8/127B TL TRAKER       760563       462       1186       3527       575         11.2 R 28 116A8 TL SUPER VIGNE       162127       392       1191       3545       575         380/70 R 24 125A8/125B TL FITKER       761981       507       1204       3569       575	320/85 R 24 122A8/119B TL TRAKER	161768	434	1149	3413	550
340/85 R 24 130A8/127B TL TRAKER       760563       462       1186       3527       575         11.2 R 28 116A8 TL SUPER VIGNE       162127       392       1191       3545       575         380/70 R 24 125A8/125B TL FITKER       761981       507       1204       3569       575	360/70 R 24 122A8/122B TL FITKER	513401	479	1153	3423	550
11.2 R 28 116A8 TL SUPER VIGNE     162127     392     1191     3545     575       380/70 R 24 125A8/125B TL FITKER     761981     507     1204     3569     575	440/65 R 24 128D TL GRIPKER	397176	580	1184	3508	575
380/70 R 24 125A8/125B TL FITKER 761981 507 1204 3569 575	340/85 R 24 130A8/127B TL TRAKER	760563	462	1186	3527	575
	11.2 R 28 116A8 TL SUPER VIGNE	162127	392	1191	3545	575
280/85 R 28 118A8/115B TL TRAKER 161885 389 1200 3571 575	380/70 R 24 125A8/125B TL FITKER	761981	507	1204	3569	575
	280/85 R 28 118A8/115B TL TRAKER	161885	389	1200	3571	575



REIFENDIMENSION UND PROFIL	CAI	MMA*	Reifen- durchmesser	Abrollumfang	SRI
THE ENDINGERSION ON PROPER		mm	mm	mm	5111
13.6 R 24 121A8 TL SUPER VIGNE	162125	465	1188	3577	575
210/95 R 32 114A8/114B TL SUPER 3	231707	308	1212	3638	575
480/65 R 24 133D TL GRIPKER	987417	626	1239	3655	600
14.9 R 24 126A8 TL SUPER VIGNE	162167	504	1241	3678	600
380/85 R 24 131A8/128B TL TRAKER	161770	507	1252	3703	600
460/70 R 24 IND 159A8/159B TL LUGKER	968722	609	1240	3704	600
12.4 R 28 121A8 TL SUPER VIGNE	162128	429	1258	3720	600
320/85 R 28 124A8/121B TL TRAKER	161772	434	1253	3721	600
420/70 R 24 136A8/136B TL FITKER	472806	552	1255	3727	600
360/70 R 28 125A8/125B TL FITKER	761038	479	1263	3747	600
230/95 R 32 128D/131A8 TL CROPKER	002322	324	1256	3768	600
13.6 R 28 123A8 TL SUPER VIGNE	162129	465	1280	3806	625
500/70 R 24 IND 164A8/164B TL LUGKER	265461	654	1298	3830	625
540/65 R 24 140D TL GRIPKER	357179	711	1300	3835	625
440/65 R 28 131D TL GRIPKER	501838	580	1297	3847	625
380/70 R 28 127A8/127B TL FITKER	282375	507	1308	3881	625
340/85 R 28 127A8/124B TL TRAKER	161773	462	1307	3882	625
420/85 R 24 142A8/139B TL TRAKER	875390	552	1329	3949	625
480/70 R 24 138A8/138B TL FITKER	984280	626	1338	3955	625
270/95 R 32 136D/139A8 TL CROPKER	227326	381	1320	3957	625
480/65 R 28 136D TL GRIPKER	810788	626	1339	3958	650
230/95 R 36 130D/133A8 TL CROPKER	239482	324	1335	4003	650
14.9 R 28 128A8 TL SUPER VIGNE	162166	504	1348	4025	650
380/85 R 28 133A8/130B TL TRAKER	161774	507	1360	4034	650
320/85 R 32 126A8/123B TL TRAKER	161888	434	1356	4037	650
420/70 R 28 133A8/133B TL FITKER	655028	552	1366	4050	650
540/65 R 28 142D TL GRIPKER	212088	711	1416	4178	675
380/85 R 30 135A8/132B TL TRAKER	161886	507	1413	4188	675
420/70 R 30 134A8/131B TL SUPER 8L	161033	552	1412	4202	675
270/95 R 36 139D/142A8 TL CROPKER	659295	381	1415	4207	675
420/70 R 30 134A8/131B TL FITKER	661829	552	1399	4217	675
480/70 R 28 140A8/140B TL FITKER	978324	626	1435	4244	675
420/85 R 28 144A8/141B TL TRAKER	955665	552	1435	4267	675
480/70 R 28 145A8/145B TL FITKER	897634	626	1440	4275	675
230/95 R 40 132D/135A8 TL CROPKER	265784	324	1446	4311	700
540/65 R 30 143D TL GRIPKER	024095	711	1460	4317	700

\*MMA = Mindest-Mittenabstand bei Zwillingsmontage / \*\*SRI = Speed Radius Index - Norm-Indikator für den dynamischen Durchmesser (Manuel Speed Radius Index - Norm-Indikator) wirden den den der Grein der Grein (Manuel Speed Radius Index - Norm-Indikator) wirden der Grein (Manuel Speed Radius Index - Norm-Indikator) wirden der Grein (Manuel Speed Radius Index - Norm-Indikator) wirden der Grein (Manuel Speed Radius Index - Norm-Indikator) wirden der Grein (Manuel Speed Radius Index - Norm-Indikator) wirden der Grein (Manuel Speed Radius Index - Norm-Indikator) wirden der Grein (Manuel Speed Radius Index - Norm-Indikator) wirden der Grein (Manuel Speed Radius Index - Norm-Indikator) wirden der Grein (Manuel Speed Radius Index - Norm-Indikator) wirden der Grein (Manuel Speed Radius Index - Norm-Indikator) wirden der Grein (Manuel Speed Radius Index - Norm-Indikator) wirden der Grein (Manuel Speed Radius Index - Norm-Indikator) wirden der Grein (Manuel Speed Radius Index - Norm-Indikator) wirden der Grein (Manuel Speed Radius Index - Norm-Indikator) wirden der Grein (Manuel Speed Radius Index - Norm-Indikator) wirden der Grein (Manuel Speed Radius Index - Norm-Indikator) wirden der Grein (Manuel Speed Radius Indikator) wirden der Grein (Manuel Speed Radius Indikator) wirden der Grein (Manuel Speed Radius Indikator) wirden (Manu



mm         mm         mm           320/85 R 36 128A8/125B TL TRAKER         161779         434         1461         4357         700           16.9 R 30 137A8/134B TL SUPER G         450712         566         1470         4362         700           420/85 R 30 140A8/137B TL TRAKER         161776         552         1474         4371         700           480/70 R 30 141A8/141B TL FITKER         347735         626         1483         4400         700	REIFENDIMENSION UND PROFIL	CAI	MMA*	Reifen- durchmesser	Abrollumfang	SRI
16.9 R. 30 137A8/134B TL SUPER G 450712 566 1470 4362 700 42085 R. 30 140A8/137B TL TRAKER 161776 552 1474 4371 700 48070 R. 30 141A8/14B TL FITKER 347735 626 1483 4400 700 700 700 700 700 700 700 700 70	The Engineers on the French		mm	mm	mm	3111
4208S R 30 140AB/1378 TL TRAKER  161776  552  1474  4371  700  480/70 R 30 141AB/141B TL FITKER  347735  626  1483  4400  700  700  2709S R 38 1400/143AB TL CROPKER  559899  381  1469  4410  700  6006S R 28 1640/156E TL TOPKER IF  686028  760  1486  4417  700  6006S R 28 154AB/151D TL TOPKER IF  686028  760  1486  4417  700  340/8S R 36 132AB/129B TL TRAKER  161887  597  1547  4574  275  460/8S R 30 145AB/142B TL TRAKER  161887  597  1547  4574  725  460/8S R 30 145AB/142B TL TRAKER  161887  597  1547  4574  725  210/9S R 44 120AB/120B TL SUPER 3  169754  308  1534  4608  725  600/70 R 28 157AB/154D TL TOPKER II  2000/70 R 28 164D/160F TL TOPKER II  774936  760  1562  4637  725  340/8S R 30 133AB/130B TL TRAKER  161781  462  1563  4661  750  2709S R 42 141D/144AB TL CROPKER  502916  381  1563  4690  750  420/8S R 34 142AB/139B TL TRAKER  161777  552  1581  4693  750  540/6S R 34 145D TL GRIPKER  748934  711  1588  4695  750  660/70 R 30 155D/16T EL TOPKER IIF  7760  680/70 R 30 155D/16T EL TOPKER IIF  7799  780  480/70 R 30 152AB/14BD TL TOPKER IIF  699532  381  1618.9  4856  775  500/70 R 30 153AB/14BD TL TOPKER IIF  7799  780  480/70 R 34 143AB/14BD TL TOPKER IIF  7799  780  480/70 R 34 143AB/14BD TL TOPKER IIF  780  699532  381  1618.9  4856  775  580/70 R 34 143AB/14BD TL TOPKER IIF  783160  775  480/8S R 34 143AB/14BD TL TOPKER IIF  783160  775  480/8S R 34 143AB/14BD TL TOPKER IIF  783160  775  480/9S R 42 147D/150AB TL CROPKER  349330  405  1627  4866  775  500/9S R 42 147D/150AB TL CROPKER  349330  405  1627  4866  775  500/9S R 42 147D/150AB TL CROPKER  349330  405  1627  4866  775  500/9S R 42 147D/150AB TL CROPKER  349330  405  1627  4866  775  500/9S R 42 147D/150AB TL CROPKER  349330  405  1627  4866  775  500/9S R 42 147D/150AB TL CROPKER  349330  405  1627  4866  775  500/9S R 42 147D/150AB TL CROPKER  349300  361  375  376  376  3776  378  379  379  370  370  370  370  370  370	320/85 R 36 128A8/125B TL TRAKER	161779	434	1461	4357	700
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	16.9 R 30 137A8/134B TL SUPER G	450712	566	1470	4362	700
27095 R 38 140D/143A8 TL CROPKER	420/85 R 30 140A8/137B TL TRAKER	161776	552	1474	4371	700
600/65 R 28 1500/156E TL TOPKER IF 686028 760 1486 4417 700 600/65 R 28 154A8/151D TL TOPKER 397382 760 1490 4420 700 340/85 R 36 132A8/129B TL TRAKER 161780 462 1503 4478 725 460/85 R 30 145A8/142B TL TRAKER 161887 597 1547 4574 725 210/95 R 44 120A8/120B TL SUPER 3 169754 308 1534 4608 725 600/70 R 28 157A8/154D TL TOPKER 120140 760 1562 4637 725 230/95 R 44 134D/137A8 TL CROPKER 625299 324 1547 4645 750 600/70 R 28 164D/160E TL TOPKER IF 774936 760 1569 4652 725 340/85 R 30 133A8/130B TL TRAKER 161781 462 1563 4661 750 270/95 R 42 141D/144A8 TL CROPKER 502916 381 1563 4690 750 420/85 R 34 142A8/139B TL TRAKER 161777 552 1581 4693 750 420/85 R 34 143D/15 TL TOPKER IF 2784934 711 1588 4695 750 420/85 R 34 143D/15 TL TOPKER IF 2784934 711 1588 4695 750 600/70 R 30 165D/161E TL TOPKER IF 2784932 774 1591 4709 750 600/70 R 30 165D/161E TL TOPKER IF 2784932 774 1591 4709 750 600/70 R 30 165D/161E TL TOPKER IF 28492 774 1590 4709 750 600/70 R 30 165D/161E TL TOPKER IF 28492 774 1591 4709 750 600/70 R 30 165D/161E TL TOPKER IF 28492 774 1591 4709 750 600/70 R 30 143A8/143B TL FITKER 481973 626 1592 4745 750 600/65 R 34 145D/15 GRIPKER 699532 381 1618.9 4856 775 270/95 R 42 141D/15 GRIPKER 599532 381 1618.9 4856 775 20/70 S 34 143A8/14 BTL TRAKER 161778 597 1659 4916 775 40065 R 38 144A8/14 BTL TRAKER 161778 597 1659 4916 775 40065 R 38 144A8/14 BTL TRAKER 161778 597 1659 4916 775 40065 R 38 144A8/14 BTL TRAKER 161778 597 1659 4916 775 40065 R 38 144A8/14 BTL TRAKER 161778 597 1659 4989 800 48070 R 38 145A8/14 BTL TRAKER 161782 552 1665 4947 800 68070 R 38 15A5A8/14 BTL TRAKER 161783 597 1659 4989 800 48070 R 38 15A5A8/14 BTL TRAKER 161783 597 1754 5208 825 540665 R 38 143A0/13 BTL TRAKER 161783 597 1754 5208 825 540665 R 38 143A0/13 BTL TRAKER 161783 597 1754 5208 825 540665 R 38 143A0/13 BTL TRAKER 161783 597 1754 5208 825 540665 R 38 143A0/13 BTL TRAKER 161783 597 1754 5208 825 540665 R 38 153D TL GRIPKER 75556 670 1765 5228 825	480/70 R 30 141A8/141BTL FITKER	347735	626	1483	4400	700
600/65 R 28 154A8/151D IL TOPKER 397382 760 1490 4420 700 340/85 R 36 132A8/129B IL TRAKER 161780 462 1503 4478 725 460/85 R 30 145A8/142B IL TRAKER 161887 597 1547 4574 725 210/95 R 44 120A8/120B IL SUPER 3 169754 308 1534 4608 725 600/70 R 28 157A8/154D IL TOPKER 120140 760 1562 4637 725 230/95 R 44 134D/135AB IL CROPKER 625299 324 1547 4645 750 600/70 R 28 164D/160E IL TOPKER IF 774936 760 1569 4652 725 340/85 R 32 141D/144AB IL CROPKER 502916 381 1563 4661 750 220/95 R 42 141D/144AB IL CROPKER 502916 381 1563 4661 750 420/85 R 34 142AB/139B IL TRAKER 502916 381 1563 4690 750 420/85 R 34 142AB/139B IL TRAKER 161777 552 1581 4693 750 420/85 R 34 145D IL GRIPKER 734934 711 1588 4695 750 420/85 R 34 145D IL GRIPKER 734934 711 1588 4695 750 600/70 R 30 165D/161E IL TOPKER IF 278892 774 1591 4709 750 600/70 R 30 165D/161E IL TOPKER IF 278892 774 1590 4709 750 480/70 R 30 143A8/143B IL TICKER 81973 626 1592 4745 750 480/70 R 30 143A8/143B IL FITKER 699532 381 1618.9 4856 775 270/95 R 42 147D/150AB IL CROPKER 699532 381 1618.9 4856 775 520/95 R 42 147D/150AB IL CROPKER 699532 381 1618.9 4856 775 520/95 R 42 147D/150AB IL CROPKER 699532 381 1618.9 4856 775 520/70 R 34 148AB/143B IL FITKER 8289573 676 1654 4901 775 400/85 R 38 147D/11 GRIPKER 783160 711 1677 4963 800 480/70 R 34 148AB/143B IL TRAKER 161778 597 1659 4916 775 400/85 R 38 147D/11 GRIPKER 783160 711 1677 4963 800 480/70 R 38 144AB/141B IL TRAKER 161782 552 1665 4947 800 480/70 R 38 144AB/141B IL TRAKER 161782 552 1665 4947 800 480/70 R 38 144AB/141B IL TRAKER 161782 552 1665 4947 800 480/70 R 38 144AB/141B IL TRAKER 161782 552 1665 4947 800 480/70 R 38 144AB/141B IL TRAKER 161783 597 1754 5208 825 460/85 R 38 144D/147AB/IL CROPKER 973505 324 1659 4989 800 480/70 R 38 144AB/141B IL TRAKER 161783 597 1754 5208 825 520/70 R 38 150AB/150B IL FITKER 9759556 670 1765 5228 825 520/70 R 38 150AB/150B IL FITKER 9759556 670 1765 5228 825 520/70 R 38 150AB/150B IL FITKER 9759556 670 1765 5228 825 520/70 R 38 150AB/150B IL FITKER 9759556 670 1765 5228 825 520/70 R 3	270/95 R 38 140D/143A8 TL CROPKER	559899	381	1469	4410	700
340/85 R 36 132A8/129B TL TRAKER  161780  460/85 R 30 145A8/142B TL TRAKER  161887  597  1547  4574  725  210/95 R 44 120A8/120B TL SUPER 3  169754  308  1534  4608  725  600/70 R 28 157A8/154D TL TOPKER  120140  760  1562  4637  725  230/95 R 44 134D/137A8 TL CROPKER  625299  324  1547  4645  750  600/70 R 28 16AD/160E TL TOPKER IF  774936  760  1569  4652  725  340/95 R 38 133A8/130B TL TRAKER  161781  462  1563  4661  750  270/95 R 42 141D/144AB TL CROPKER  502916  381  1563  4690  750  420/85 R 34 142AB/139B TL TRAKER  161787  552  1581  4693  750  420/85 R 34 145D TL GRIPKER  734934  711  1588  4693  750  600/70 R 30 165D/161E TL TOPKER IF  278892  774  1591  4709  750  600/70 R 30 143A8/143B TL TOPKER  811999  774  1590  4709  750  600/70 R 34 143A8/143B TL TOPKER  481973  626  1592  4745  750  600/65 R 34 141D TL TOPKER  349230  405  1627  4866  775  300/95 R 42 147D/150A8 TL CROPKER  349230  405  1627  4866  775  300/95 R 42 147D/150A8 TL CROPKER  349230  405  1627  4866  775  460/65 R 38 14AB/14BB TL TRAKER  161778  597  1659  4916  775  460/65 R 38 14AB/14BB TL TRAKER  161782  520/70 R 38 14AB/14BB TL TRAKER  161784  520  4800	600/65 R 28 160D/156E TL TOPKER IF	686028	760	1486	4417	700
460/85 R 30 145A8/142B TL TRAKER  161887  597  1547  4574  725  210/95 R 44 120A8/120B TL SUPER 3  169754  308  1534  4608  725  600/70 R 28 157A8/154D TL TOPKER  120140  760  1562  4637  725  230/95 R 44 134D/137A8 TL CROPKER  625299  324  1547  4645  750  600/70 R 28 164D/160E TL TOPKER IF  774936  760  1569  4652  725  340/85 R 38 133A8/130B TL TRAKER  161781  462  1563  4661  750  750  270/95 R 42 141D/144A8 TL CROPKER  502916  381  1563  4690  750  420/85 R 34 142A8/139B TL TRAKER  161777  552  1581  4693  750  420/85 R 34 145D TL GRIPKER  734934  711  1588  4695  750  600/70 R 30 165D/161E TL TOPKER IF  278892  774  1591  4709  750  600/70 R 30 165D/161E TL TOPKER IF  811999  774  1590  480/70 R 34 143A8/143B TL FITKER  481973  626  1592  4745  750  600/65 R 34 151D TL GRIPKER  009417  760  1639  4845  775  270/95 R 44 142D/145A8 TL CROPKER  349230  405  1627  4866  775  270/95 R 44 142B/148B TL TRAKER  161778  597  1659  4916  775  460/85 R 38 144A8/141B TL TRAKER  161778  597  1659  4916  775  460/85 R 38 144A8/141B TL TRAKER  161778  597  1659  4916  775  460/85 R 38 144A8/141B TL TRAKER  161778  597  1659  4916  775  460/85 R 38 144A8/141B TL TRAKER  161778  597  1659  4916  775  460/85 R 38 144A8/141B TL TRAKER  161778  597  1659  4916  775  460/85 R 38 144A8/141B TL TRAKER  161778  597  1659  4916  775  460/85 R 38 144A8/141B TL TRAKER  161778  597  1659  4916  775  400  400  500/65 R 38 145AB/145B TL TRAKER  161778  597  1659  4916  775  400  400  400  400  400  400  400	600/65 R 28 154A8/151D TL TOPKER	397382	760	1490	4420	700
210/95 R 44 120A8/120B TL SUPER 3 169754 308 1534 4608 725 660070 R 28 157A8/154D TL TOPKER 120140 760 1562 4637 725 230/95 R 44 134D/137AB TL CROPKER 625299 324 1547 4645 750 660070 R 28 164D/160E TL TOPKER IF 774936 760 1569 4652 725 340/85 R 38 133A8/130B TL TRAKER 161781 462 1563 4661 750 270/95 R 42 141D/144AB TL CROPKER 502916 381 1563 4690 750 420/85 R 34 142A8/139B TL TRAKER 161777 552 1581 4693 750 540/65 R 34 145D TL GRIPKER 734934 711 1588 4695 750 660070 R 30 1650/161E TL TOPKER IF 278892 774 1591 4709 750 660070 R 30 152A8/149D TL TOPKER IF 811999 774 1590 4709 750 640/70 R 34 143A8/143B TL FITKER 481973 626 1592 4745 750 660/65 R 34 145D TL GRIPKER 99532 381 1618.9 4856 775 300/95 R 42 147D/150AB TL CROPKER 349230 405 1627 4866 775 500/07 R 34 143A8/143B TL TRAKER 161778 597 1659 4901 775 46085 R 34 147AB/144B TL TRAKER 161778 597 1659 4901 775 46085 R 34 147AB/143B TL TRAKER 161778 597 1659 4901 775 40085 R 38 147AB/143B TL TRAKER 161778 597 1659 4901 775 40085 R 38 147D TL GRIPKER 161788 797 500095 R 48 146D/139AB TL CROPKER 16178 597 1659 4906 775 500095 R 38 147D TL GRIPKER 16178 597 1659 4906 775 500095 R 38 145AB/143B TL TRAKER 16178 597 1659 4906 775 500095 R 38 145AB/143B TL TRAKER 16178 597 1659 4906 775 50095 R 48 136D/139AB TL CROPKER 1825 500095 R 48 136D/139AB TL GRIPKER 1824 1824 1824 1824 1824 1824 1825 1825 1825 1825 1825 1825 1825 1825	340/85 R 36 132A8/129B TL TRAKER	161780	462	1503	4478	725
600/70 R 28 157A8/154D TL TOPKER 120140 760 1562 4637 725 230/95 R 44 134D/137A8 TL CROPKER 625299 324 1547 4645 750 600/70 R 28 164D/160E TL TOPKER IF 774936 760 1569 4652 725 340/85 R 38 133A8/130B TL TRAKER 161781 462 1563 4661 750 270/95 R 42 141D/144A8 TL CROPKER 502916 381 1563 4690 750 420/85 R 34 142A8/139B TL TRAKER 161777 552 1581 4693 750 420/85 R 34 142A8/139B TL TRAKER 161777 552 1581 4693 750 600/70 R 30 165D/161E TL TOPKER IF 278892 774 1591 4709 750 600/70 R 30 152A8/149D TL TOPKER 811999 774 1590 4709 750 600/70 R 30 152A8/149D TL TOPKER 481973 626 1592 4745 750 600/65 R 34 151D TL GRIPKER 009417 760 1639 4845 775 270/95 R 44 142D/145A8 TL CROPKER 34920 405 1627 48666 775 500/70 R 30 145A8/143B TL HTKER 481973 626 1592 4745 775 48666 775 500/95 R 42 147D/150A8 TL CROPKER 34920 405 1627 48666 775 500/97 R 30 145A8/143B TL HTKER 289573 676 1654 4901 775 460/85 R 34 147AB/143B TL TRAKER 161778 597 1659 4916 775 460/85 R 34 147AB/143B TL TRAKER 161782 552 1665 4947 800 600/65 R 38 153D TL GRIPKER 190745 626 1697 5045 800 600/65 R 38 153D TL GRIPKER 190745 626 1697 5045 800 600/65 R 38 153D TL GRIPKER 190745 626 1697 5045 800 600/65 R 38 153D TL GRIPKER 190745 626 1697 5045 800 600/65 R 38 153D TL GRIPKER 190745 626 1697 5045 800 600/65 R 38 153D TL GRIPKER 190745 626 1697 5045 800 600/65 R 38 153D TL GRIPKER 190745 626 1697 5045 800 600/65 R 38 153D TL GRIPKER 190745 626 1697 5045 800 600/65 R 38 153D TL GRIPKER 190745 626 1697 5045 800 600/65 R 38 153D TL GRIPKER 190745 626 1697 5045 800 600/65 R 38 153D TL GRIPKER 190745 626 1697 5045 800 600/65 R 38 153D TL GRIPKER 190745 626 1697 5045 800 600/65 R 38 153D TL GRIPKER 190745 626 1697 5045 800 600/65 R 38 153D TL GRIPKER 190745 626 1697 5045 800 600/65 R 38 153D TL GRIPKER 190745 626 1697 5045 800 600/65 R 38 153D TL GRIPKER 190745 626 1697 5045 800 600/65 R 38 153D TL GRIPKER 190745 626 1697 5045 805 805 805 805 805 805 805 805 805 80	460/85 R 30 145A8/142B TL TRAKER	161887	597	1547	4574	725
230/95 R 44 134D/137AB TL CROPKER 625299 324 1547 4645 750 600/70 R 28 164D/160E TL TOPKER IF 774936 760 1569 4652 725 340/85 R 38 133AB/130B TL TRAKER 161781 462 1563 4661 750 270/95 R 42 141D/144AB TL CROPKER 502916 381 1563 4690 750 420/85 R 34 142AB/139B TL TRAKER 161777 552 1581 4693 750 420/85 R 34 142AB/139B TL TRAKER 734934 711 1588 4695 750 1600/70 R 30 165D/161E TL TOPKER IF 278892 774 1591 4709 750 600/70 R 30 152AB/149D TL TOPKER 811999 774 1590 4709 750 600/70 R 30 152AB/149D TL TOPKER 811999 774 1590 4709 750 600/65 R 34 143AB/143B TL FITKER 481973 626 1592 4745 750 600/65 R 34 142D/145AB TL CROPKER 699532 381 1618.9 4856 775 300/95 R 42 147D/150AB TL CROPKER 349230 405 1627 4866 775 520/70 R 34 148AB/143B TL FITKER 289573 676 1654 4901 775 460/85 R 34 147AB/144B TL TRAKER 161778 597 1659 4916 775 400/85 R 34 147AB/144B TL TRAKER 161778 597 1659 4916 775 400/85 R 38 147AB/144B TL TRAKER 161782 552 1665 4947 800 540/65 R 38 147D TL GRIPKER 973505 324 1659 4989 800 480/70 R 38 145AB/145B TL FITKER 190745 626 1697 5045 800 600/65 R 38 153D TL GRIPKER 186241 760 1748 5167 825 300/95 R 46 148D/151AB TL CROPKER 190745 626 1697 5045 800 600/65 R 38 153D TL GRIPKER 186241 760 1748 5167 825 300/95 R 48 136D/139AB TL CROPKER 190745 626 1697 5045 800 600/65 R 38 153D TL GRIPKER 186241 760 1748 5167 825 300/95 R 48 136D/139AB TL CROPKER 190745 626 1697 5045 800 600/65 R 38 153D TL GRIPKER 186241 760 1748 5167 825 300/95 R 48 136D/139AB TL CROPKER 190745 626 1697 5045 800 600/65 R 38 153D TL GRIPKER 186241 760 1748 5167 825 300/95 R 48 136D/139AB TL CROPKER 199409 381 1736 5217 825 520/70 R 38 150AB/150B TL FITKER 199409 381 1736 5217 825 520/70 R 38 150AB/150B TL FITKER 199409 381 1736 5217 825 520/70 R 38 150AB/150B TL FITKER 759556 670 1765 5228 825 520/70 R 38 150AB/150B TL FITKER 759556 670 1765 5228 825 520/70 R 38 150D/130B TL FITKER 759556 670 1765 5228 825 520/70 R 38 150D/130B TL GRIPKER 759556 670 1765 5228 825 520/70 R 38 150D/130B TL GRIPKER 759556 670 1765 5228 825 520/70 R 38 150D/130B TL GRIPKE	210/95 R 44 120A8/120B TL SUPER 3	169754	308	1534	4608	725
600/70 R 28 164D/160E TL TOPKER IF 774936 760 1569 4652 725 340/85 R 38 133A8/130B TL TRAKER 161781 462 1563 4661 750 270/95 R 42 141D/144A8 TL CROPKER 502916 381 1563 4690 750 420/85 R 34 142A8/139B TL TRAKER 161777 552 1581 4693 750 540/65 R 34 145D TL GRIPKER 734934 711 1588 4695 750 IF 600/70 R 30 165D/161E TL TOPKER IF 278892 774 1591 4709 750 600/70 R 30 152A8/149D TL TOPKER IF 278892 774 1591 4709 750 600/70 R 30 152A8/149D TL TOPKER I 811999 774 1590 4709 750 600/65 R 34 151D TL GRIPKER 481973 626 1592 4745 750 600/65 R 34 151D TL GRIPKER 009417 760 1639 4845 775 270/95 R 44 142D/145A8 TL CROPKER 699532 381 1618.9 4856 775 300/95 R 42 147D/150A8 TL CROPKER 349230 405 1627 4866 775 520/70 R 34 148A8/148B TL FITKER 289573 676 1654 4901 775 460/85 R 34 147A8/144B TL TRAKER 161778 597 1659 4916 775 420/85 R 38 144A8/141B TL TRAKER 161782 552 1665 4947 800 540/65 R 38 147D TL GRIPKER 783160 711 1677 4963 800 230/95 R 48 136D/139A8 TL CROPKER 973505 324 1659 4989 800 480/70 R 38 145A8/145B TL FITKER 190745 626 1697 5045 800 600/65 R 38 153D TL GRIPKER 186241 760 1748 5167 825 300/95 R 46 148D/151AB TL CROPKER 199409 381 1736 5217 825 520/70 R 38 150A8/150B TL FITKER 199409 381 1736 5217 825 520/70 R 38 150A8/150B TL FITKER 199409 381 1736 5217 825 520/70 R 38 150A8/150B TL FITKER 199409 381 1736 5217 825 520/70 R 38 150A8/150B TL FITKER 75956 670 1765 5228 825 520/70 R 38 150A8/150B TL FITKER 75956 670 1765 5228 825	600/70 R 28 157A8/154D TL TOPKER	120140	760	1562	4637	725
340/85 R 38 133A8/130B TL TRAKER 161781 462 1563 4661 750 270/95 R 42 141D/144ABTL CROPKER 502916 381 1563 4690 750 420/85 R 34 142A8/139B TL TRAKER 161777 552 1581 4693 750 540/65 R 34 142A8/139B TL TRAKER 734934 711 1588 4695 750 IF 600/70 R 30 165D/161E TL TOPKER IF 278892 774 1591 4709 750 600/70 R 30 155D/161E TL TOPKER 811999 774 1590 4709 750 480/70 R 30 152A8/149D TL TOPKER 811999 774 1590 4709 750 480/70 R 34 143A8/143B TL FITKER 481973 626 1592 4745 750 600/65 R 34 151D TL GRIPKER 009417 760 1639 4845 775 270/95 R 44 142D/145AB TL CROPKER 699532 381 1618.9 4856 775 300/95 R 42 147D/150AB TL CROPKER 349230 405 1627 4866 775 520/70 R 34 148A8/148B TL FITKER 289573 676 1654 4901 775 460/85 R 34 147A8/144B TL TRAKER 161778 597 1659 4916 775 420/85 R 38 144A8/141B TL TRAKER 161782 552 1665 4947 800 540/65 R 38 147D TL GRIPKER 783160 711 1677 4963 800 230/95 R 48 136D/139AB TL CROPKER 973505 324 1659 4989 800 480/70 R 38 145A8/145B TL FITKER 190745 626 1697 5045 800 600/65 R 38 153D TL GRIPKER 186241 760 1748 5167 825 300/95 R 46 148D/151AB TL CROPKER 199745 626 1697 5045 800 600/65 R 38 153D TL GRIPKER 186241 760 1748 5167 825 300/95 R 46 148D/151AB TL CROPKER 199409 381 1736 5217 825 520/70 R 38 150A8/150B TL FITKER 199409 381 1736 5217 825 520/70 R 38 150A8/150B TL FITKER 199409 381 1736 5217 825 520/70 R 38 150A8/150B TL FITKER 759556 670 1765 5228 825 560/66 R 38 157D TL GRIPKER 005722 825 1805 5336 875	230/95 R 44 134D/137A8 TL CROPKER	625299	324	1547	4645	750
270/95 R 42 141D/144A8 TL CROPKER 502916 381 1563 4690 750 420/85 R 34 142A8/139B TL TRAKER 161777 552 1581 4693 750 540/65 R 34 142A8/139B TL TRAKER 734934 711 1588 4695 750 1560/70 R 30 165D/161E TL TOPKER IF 278892 774 1591 4709 750 600/70 R 30 152A8/149D TL TOPKER 811999 774 1590 4709 750 480/70 R 30 152A8/149D TL TOPKER 811999 774 1590 4709 750 600/65 R 34 151D TL GRIPKER 009417 760 1639 4845 775 600/65 R 34 151D TL GRIPKER 009417 760 1639 4845 775 270/95 R 44 142D/145A8 TL CROPKER 699532 381 1618.9 4856 775 300/95 R 42 147D/150A8 TL CROPKER 349230 405 1627 4866 775 520/70 R 34 148A8/148B TL FITKER 289573 676 1654 4901 775 460/85 R 34 147A8/144B TL TRAKER 161778 597 1659 4916 775 420/85 R 38 144A8/141B TL TRAKER 161782 552 1665 4947 800 540/65 R 38 147D TL GRIPKER 783160 711 1677 4963 800 230/95 R 48 136D/139A8 TL CROPKER 973505 324 1659 4989 800 480/70 R 38 145A8/145B TL FITKER 190745 626 1697 5045 800 600/65 R 38 153D TL GRIPKER 186241 760 1748 5167 825 300/95 R 46 148D/151AB TL CROPKER 199409 381 1736 5217 825 520/70 R 38 150A8/150B TL FITKER 199409 381 1736 5217 825 520/70 R 38 150A8/150B TL FITKER 759556 670 1765 5228 825 650/66 R 38 157D TL GRIPKER 759556 670 1765 5228 825	600/70 R 28 164D/160E TL TOPKER IF	774936	760	1569	4652	725
420/85 R 34 142A8/139B TL TRAKER 161777 552 1581 4693 750 540/65 R 34 145D TL GRIPKER 734934 711 1588 4695 750 IF 600/70 R 30 155D/161E TL TOPKER IF 278892 774 1591 4709 750 600/70 R 30 152A8/149D TL TOPKER 811999 774 1590 4709 750 480/70 R 34 143A8/143B TL FITKER 481973 626 1592 4745 750 600/65 R 34 151D TL GRIPKER 009417 760 1639 4845 775 270/95 R 44 142D/145A8 TL CROPKER 699532 381 1618.9 4856 775 300/95 R 42 147D/150A8 TL CROPKER 349230 405 1627 4866 775 520/70 R 34 148A8/148B TL FITKER 289573 676 1654 4901 775 460/85 R 34 147A8/144B TL TRAKER 161778 597 1659 4916 775 420/85 R 38 144A8/141B TL TRAKER 161782 552 1665 4947 800 540/65 R 38 147D TL GRIPKER 783160 711 1677 4963 800 230/95 R 48 136D/139AB TL CROPKER 973505 324 1659 4989 800 480/70 R 38 145A8/145B TL FITKER 190745 626 1697 5045 800 600/65 R 38 153D TL GRIPKER 186241 760 1748 5167 825 300/95 R 48 136D/151A8 TL CROPKER 186241 760 1748 5167 825 270/95 R 48 144D/151A8 TL CROPKER 199409 381 1736 5217 825 520/70 R 38 150A8/150B TL FITKER 199409 381 1736 5217 825 520/70 R 38 150A8/150B TL FITKER 795556 670 1765 5228 825 650/65 R 38 157D TL GRIPKER 759556 670 1765 5228 825	340/85 R 38 133A8/130B TL TRAKER	161781	462	1563	4661	750
540/65 R 34 145D TL GRIPKER  734934  711  1588  4695  750  IF 600/70 R 30 165D/161E TL TOPKER IF  278892  774  1591  4709  750  600/70 R 30 152A8/149D TL TOPKER  811999  774  1590  4709  750  480/70 R 34 143A8/143B TL FITKER  481973  626  1592  4745  750  600/65 R 34 151D TL GRIPKER  009417  760  1639  4845  775  270/95 R 44 142D/145A8 TL CROPKER  699532  381  1618.9  4856  775  300/95 R 42 147D/150A8 TL CROPKER  349230  405  1627  4866  775  775  770  460/85 R 34 147A8/144B TL FITKER  289573  676  1654  4901  775  460/85 R 34 147A8/144B TL TRAKER  161778  597  1659  4916  775  420/85 R 38 144A8/141B TL TRAKER  161782  552  1665  4947  800  540/65 R 38 147D TL GRIPKER  783160  711  1677  4963  800  230/95 R 48 136D/139A8 TL CROPKER  973505  324  1659  4989  800  480/70 R 38 145A8/145B TL FITKER  190745  626  1697  5045  800  600/65 R 38 153D TL GRIPKER  186241  760  1748  5167  825  300/95 R 48 149A8/145B TL TRAKER  161783  597  1754  5208  825  27095 R 48 144D/147A8 TL CROPKER  199409  381  1736  5217  825  520/70 R 38 150A8/150B TL FITKER  199409  381  1736  5228  825  650/65 R 38 157D TL GRIPKER  005722  825  1805  5336  875	270/95 R 42 141D/144A8 TL CROPKER	502916	381	1563	4690	750
IF 600/70 R 30 165D/161E TL TOPKER IF  278892  774  1591  4709  750  600/70 R 30 152A8/149D TL TOPKER  811999  774  1590  4709  750  480/70 R 34 143A8/143B TL FITKER  481973  626  1592  4745  750  600/65 R 34 151D TL GRIPKER  009417  760  1639  4845  775  270/95 R 44 142D/145A8 TL CROPKER  699532  381  1618.9  4856  775  300/95 R 42 147D/150A8 TL CROPKER  349230  405  1627  4866  775  520/70 R 34 148A8/148B TL FITKER  289573  676  1654  4901  775  460/85 R 34 147A8/144B TL TRAKER  161778  597  1659  4916  775  420/85 R 38 144A8/141B TL TRAKER  161782  552  1665  4947  800  540/65 R 38 147D TL GRIPKER  783160  711  1677  4963  800  230/95 R 48 136D/139A8 TL CROPKER  973505  324  1659  4989  800  480/70 R 38 145A8/145B TL FITKER  190745  626  1697  5045  800  600/65 R 38 153D TL GRIPKER  186241  760  1748  5167  825  300/95 R 46 148D/151A8 TL CROPKER  1907180  405  1734  5203  825  460/85 R 38 149A8/146B TL TRAKER  161783  597  1754  5208  825  270/95 R 48 144D/147A8 TL CROPKER  199409  381  1736  5217  825  520/70 R 38 150A8/150B TL FITKER  759556  670  1765  5228  825  650/65 R 38 157D TL GRIPKER  005722  825  1805  5336  875	420/85 R 34 142A8/139B TL TRAKER	161777	552	1581	4693	750
600/70 R 30 152A8/149D TL TOPKER 811999 774 1590 4709 750 480/70 R 34 143A8/143B TL FITKER 481973 626 1592 4745 750 600/65 R 34 151D TL GRIPKER 009417 760 1639 4845 775 270/95 R 44 142D/145A8 TL CROPKER 699532 381 1618.9 4856 775 300/95 R 42 147D/150A8 TL CROPKER 349230 405 1627 4866 775 520/70 R 34 148A8/148B TL FITKER 289573 676 1654 4901 775 460/85 R 34 147A8/144B TL TRAKER 161778 597 1659 4916 775 420/85 R 38 144A8/141B TL TRAKER 161782 552 1665 4947 800 540/65 R 38 147D TL GRIPKER 783160 711 1677 4963 800 230/95 R 48 136D/139A8 TL CROPKER 973505 324 1659 4989 800 480/70 R 38 145A8/145B TL FITKER 190745 626 1697 5045 800 600/65 R 38 153D TL GRIPKER 186241 760 1748 5167 825 300/95 R 46 148D/151A8 TL CROPKER 097180 405 1734 5203 825 460/85 R 38 149A8/146B TL TRAKER 161783 597 1754 5208 825 270/95 R 48 144D/147A8 TL CROPKER 199409 381 1736 5217 825 520/70 R 38 150A8/150B TL FITKER 759556 670 1765 5228 825 650/65 R 38 157D TL GRIPKER 75336 875	540/65 R 34 145D TL GRIPKER	734934	711	1588	4695	750
480/70 R 34 143A8/143B TL FITKER 481973 626 1592 4745 750 600/65 R 34 151D TL GRIPKER 009417 760 1639 4845 775 270/95 R 44 142D/145A8 TL CROPKER 699532 381 1618.9 4856 775 300/95 R 42 147D/150A8 TL CROPKER 349230 405 1627 4866 775 520/70 R 34 148A8/14BB TL FITKER 289573 676 1654 4901 775 460/85 R 34 147A8/144B TL TRAKER 161778 597 1659 4916 775 420/85 R 38 144A8/141B TL TRAKER 161782 552 1665 4947 800 540/65 R 38 147D TL GRIPKER 783160 711 1677 4963 800 230/95 R 48 136D/139A8 TL CROPKER 973505 324 1659 4989 800 480/70 R 38 145A8/145B TL FITKER 190745 626 1697 5045 800 600/65 R 38 153D TL GRIPKER 186241 760 1748 5167 825 300/95 R 46 148D/151A8 TL CROPKER 097180 405 1734 5203 825 460/85 R 38 149A8/146B TL TRAKER 161783 597 1754 5208 825 270/95 R 48 1440/147A8 TL CROPKER 199409 381 1736 5217 825 520/70 R 38 150A8/150B TL FITKER 759556 670 1765 5228 825 650/65 R 38 157D TL GRIPKER 005722 825 1805 5336 875	IF 600/70 R 30 165D/161E TL TOPKER IF	278892	774	1591	4709	750
600/65 R 34 151D TL GRIPKER       009417       760       1639       4845       775         270/95 R 44 142D/145A8 TL CROPKER       699532       381       1618.9       4856       775         300/95 R 42 147D/150A8 TL CROPKER       349230       405       1627       4866       775         520/70 R 34 148A8/148B TL FITKER       289573       676       1654       4901       775         460/85 R 34 147A8/144B TL TRAKER       161778       597       1659       4916       775         420/85 R 38 144A8/141B TL TRAKER       161782       552       1665       4947       800         540/65 R 38 147D TL GRIPKER       783160       711       1677       4963       800         230/95 R 48 136D/139A8 TL CROPKER       973505       324       1659       4989       800         480/70 R 38 145A8/145B TL FITKER       190745       626       1697       5045       800         600/65 R 38 153D TL GRIPKER       186241       760       1748       5167       825         300/95 R 46 148D/151A8 TL CROPKER       197180       405       1734       5203       825         460/85 R 38 149A8/146B TL TRAKER       161783       597       1754       5208       825         270/95 R 48 144D/147	600/70 R 30 152A8/149D TL TOPKER	811999	774	1590	4709	750
270/95 R 44 142D/145A8 TL CROPKER 699532 381 1618.9 4856 775 300/95 R 42 147D/150A8 TL CROPKER 349230 405 1627 4866 775 52070 R 34 148A8/148B TL FITKER 289573 676 1654 4901 775 460/85 R 34 147A8/144B TL TRAKER 161778 597 1659 4916 775 420/85 R 38 144A8/141B TL TRAKER 161782 552 1665 4947 800 540/65 R 38 147D TL GRIPKER 783160 711 1677 4963 800 230/95 R 48 136D/139A8 TL CROPKER 973505 324 1659 4989 800 480/70 R 38 145A8/145B TL FITKER 190745 626 1697 5045 800 600/65 R 38 153D TL GRIPKER 186241 760 1748 5167 825 300/95 R 46 148D/151A8 TL CROPKER 097180 405 1734 5203 825 460/85 R 38 149A8/146B TL TRAKER 161783 597 1754 5208 825 270/95 R 48 144D/147A8 TL CROPKER 199409 381 1736 5217 825 52070 R 38 150A8/150B TL FITKER 759556 670 1765 5228 825 650/65 R 38 157D TL GRIPKER 005722 825 1805 5336 875	480/70 R 34 143A8/143B TL FITKER	481973	626	1592	4745	750
300/95 R 42 147D/150A8 TL CROPKER 349230 405 1627 4866 775 520/70 R 34 148A8/148B TL FITKER 289573 676 1654 4901 775 460/85 R 34 147A8/144B TL TRAKER 161778 597 1659 4916 775 420/85 R 38 144A8/141B TL TRAKER 161782 552 1665 4947 800 540/65 R 38 147D TL GRIPKER 783160 711 1677 4963 800 230/95 R 48 136D/139A8 TL CROPKER 973505 324 1659 4989 800 480/70 R 38 145A8/145B TL FITKER 190745 626 1697 5045 800 600/65 R 38 153D TL GRIPKER 186241 760 1748 5167 825 300/95 R 46 148D/151A8 TL CROPKER 097180 405 1734 5203 825 460/85 R 38 149A8/146B TL TRAKER 161783 597 1754 5208 825 270/95 R 48 144D/147A8 TL CROPKER 199409 381 1736 5217 825 520/70 R 38 150A8/150B TL FITKER 759556 670 1765 5228 825 650/65 R 38 157D TL GRIPKER 005722 825 1805 5336 875	600/65 R 34 151D TL GRIPKER	009417	760	1639	4845	775
520/70 R 34 148A8/148B TL FITKER       289573       676       1654       4901       775         460/85 R 34 147A8/144B TL TRAKER       161778       597       1659       4916       775         420/85 R 38 144A8/141B TL TRAKER       161782       552       1665       4947       800         540/65 R 38 147D TL GRIPKER       783160       711       1677       4963       800         230/95 R 48 136D/139A8 TL CROPKER       973505       324       1659       4989       800         480/70 R 38 145A8/145B TL FITKER       190745       626       1697       5045       800         600/65 R 38 153D TL GRIPKER       186241       760       1748       5167       825         300/95 R 46 148D/151A8 TL CROPKER       097180       405       1734       5203       825         460/85 R 38 149A8/146B TL TRAKER       161783       597       1754       5208       825         270/95 R 48 144D/147A8 TL CROPKER       199409       381       1736       5217       825         520/70 R 38 150A8/150B TL FITKER       759556       670       1765       5228       825         650/65 R 38 157D TL GRIPKER       005722       825       1805       5336       875	270/95 R 44 142D/145A8 TL CROPKER	699532	381	1618.9	4856	775
460/85 R 34 147A8/144B TL TRAKER       161778       597       1659       4916       775         420/85 R 38 144A8/141B TL TRAKER       161782       552       1665       4947       800         540/65 R 38 147D TL GRIPKER       783160       711       1677       4963       800         230/95 R 48 136D/139A8 TL CROPKER       973505       324       1659       4989       800         480/70 R 38 145A8/145B TL FITKER       190745       626       1697       5045       800         600/65 R 38 153D TL GRIPKER       186241       760       1748       5167       825         300/95 R 46 148D/151A8 TL CROPKER       097180       405       1734       5203       825         460/85 R 38 149A8/146B TL TRAKER       161783       597       1754       5208       825         270/95 R 48 144D/147A8 TL CROPKER       199409       381       1736       5217       825         520/70 R 38 150A8/150B TL FITKER       759556       670       1765       5228       825         650/65 R 38 157D TL GRIPKER       005722       825       1805       5336       875	300/95 R 42 147D/150A8 TL CROPKER	349230	405	1627	4866	775
420/85 R 38 144A8/141B TL TRAKER 161782 552 1665 4947 800 540/65 R 38 147D TL GRIPKER 783160 711 1677 4963 800 230/95 R 48 136D/139A8 TL CROPKER 973505 324 1659 4989 800 480/70 R 38 145A8/145B TL FITKER 190745 626 1697 5045 800 600/65 R 38 153D TL GRIPKER 186241 760 1748 5167 825 300/95 R 46 148D/151A8 TL CROPKER 097180 405 1734 5203 825 460/85 R 38 149A8/146B TL TRAKER 161783 597 1754 5208 825 270/95 R 48 144D/147A8 TL CROPKER 199409 381 1736 5217 825 520/70 R 38 150A8/150B TL FITKER 759556 670 1765 5228 825 650/65 R 38 157D TL GRIPKER 005722 825 1805 5336 875	520/70 R 34 148A8/148B TL FITKER	289573	676	1654	4901	775
540/65 R 38 147D TL GRIPKER       783160       711       1677       4963       800         230/95 R 48 136D/139A8 TL CROPKER       973505       324       1659       4989       800         480/70 R 38 145A8/145B TL FITKER       190745       626       1697       5045       800         600/65 R 38 153D TL GRIPKER       186241       760       1748       5167       825         300/95 R 46 148D/151A8 TL CROPKER       097180       405       1734       5203       825         460/85 R 38 149A8/146B TL TRAKER       161783       597       1754       5208       825         270/95 R 48 144D/147A8 TL CROPKER       199409       381       1736       5217       825         520/70 R 38 150A8/150B TL FITKER       759556       670       1765       5228       825         650/65 R 38 157D TL GRIPKER       005722       825       1805       5336       875	460/85 R 34 147A8/144B TL TRAKER	161778	597	1659	4916	775
230/95 R 48 136D/139A8 TL CROPKER 973505 324 1659 4989 800 480/70 R 38 145A8/145B TL FITKER 190745 626 1697 5045 800 600/65 R 38 153D TL GRIPKER 186241 760 1748 5167 825 300/95 R 46 148D/151A8 TL CROPKER 097180 405 1734 5203 825 460/85 R 38 149A8/146B TL TRAKER 161783 597 1754 5208 825 270/95 R 48 144D/147A8 TL CROPKER 199409 381 1736 5217 825 520/70 R 38 150A8/150B TL FITKER 759556 670 1765 5228 825 650/65 R 38 157D TL GRIPKER 005722 825 1805 5336 875	420/85 R 38 144A8/141B TL TRAKER	161782	552	1665	4947	800
480/70 R 38 145A8/145B TL FITKER       190745       626       1697       5045       800         600/65 R 38 153D TL GRIPKER       186241       760       1748       5167       825         300/95 R 46 148D/151A8 TL CROPKER       097180       405       1734       5203       825         460/85 R 38 149A8/146B TL TRAKER       161783       597       1754       5208       825         270/95 R 48 144D/147A8 TL CROPKER       199409       381       1736       5217       825         520/70 R 38 150A8/150B TL FITKER       759556       670       1765       5228       825         650/65 R 38 157D TL GRIPKER       005722       825       1805       5336       875	540/65 R 38 147D TL GRIPKER	783160	711	1677	4963	800
600/65 R 38 153D TL GRIPKER       186241       760       1748       5167       825         300/95 R 46 148D/151A8 TL CROPKER       097180       405       1734       5203       825         460/85 R 38 149A8/146B TL TRAKER       161783       597       1754       5208       825         270/95 R 48 144D/147A8 TL CROPKER       199409       381       1736       5217       825         520/70 R 38 150A8/150B TL FITKER       759556       670       1765       5228       825         650/65 R 38 157D TL GRIPKER       005722       825       1805       5336       875	230/95 R 48 136D/139A8 TL CROPKER	973505	324	1659	4989	800
300/95 R 46 148D/151A8 TL CROPKER     097180     405     1734     5203     825       460/85 R 38 149A8/146B TL TRAKER     161783     597     1754     5208     825       270/95 R 48 144D/147A8 TL CROPKER     199409     381     1736     5217     825       520/70 R 38 150A8/150B TL FITKER     759556     670     1765     5228     825       650/65 R 38 157D TL GRIPKER     005722     825     1805     5336     875	480/70 R 38 145A8/145B TL FITKER	190745	626	1697	5045	800
460/85 R 38 149A8/146B TLTRAKER     161783     597     1754     5208     825       270/95 R 48 144D/147A8 TL CROPKER     199409     381     1736     5217     825       520/70 R 38 150A8/150B TL FITKER     759556     670     1765     5228     825       650/65 R 38 157D TL GRIPKER     005722     825     1805     5336     875	600/65 R 38 153D TL GRIPKER	186241	760	1748	5167	825
270/95 R 48 144D/147A8 TL CROPKER     199409     381     1736     5217     825       520/70 R 38 150A8/150B TL FITKER     759556     670     1765     5228     825       650/65 R 38 157D TL GRIPKER     005722     825     1805     5336     875	300/95 R 46 148D/151A8 TL CROPKER	097180	405	1734	5203	825
520/70 R 38 150A8/150B TL FITKER     759556     670     1765     5228     825       650/65 R 38 157D TL GRIPKER     005722     825     1805     5336     875	460/85 R 38 149A8/146B TL TRAKER	161783	597	1754	5208	825
650/65 R 38 157D TL GRIPKER 005722 825 1805 5336 875	270/95 R 48 144D/147A8 TL CROPKER	199409	381	1736	5217	825
	520/70 R 38 150A8/150B TL FITKER	759556	670	1765	5228	825
520/85 R 38 155A8/152B TL TRAKER 161784 670 1838 5452 875	650/65 R 38 157D TL GRIPKER	005722	825	1805	5336	875
	520/85 R 38 155A8/152B TL TRAKER	161784	670	1838	5452	875

\*MMA = Mindest-Mittenabstand bei Zwillingsmontage / \*\*SRI = Speed Radius Index - Norm-Indikator für den dynamischen Durchmesser (Manuel Speed Radius Index - Norm-Indikator) wirden den den der Grein der Grein (Manuel Speed Radius Index - Norm-Indikator) wirden der Grein (Manuel Speed Radius Index - Norm-Indikator) wirden der Grein (Manuel Speed Radius Index - Norm-Indikator) wirden der Grein (Manuel Speed Radius Index - Norm-Indikator) wirden der Grein (Manuel Speed Radius Index - Norm-Indikator) wirden der Grein (Manuel Speed Radius Index - Norm-Indikator) wirden der Grein (Manuel Speed Radius Index - Norm-Indikator) wirden der Grein (Manuel Speed Radius Index - Norm-Indikator) wirden der Grein (Manuel Speed Radius Index - Norm-Indikator) wirden der Grein (Manuel Speed Radius Index - Norm-Indikator) wirden der Grein (Manuel Speed Radius Index - Norm-Indikator) wirden der Grein (Manuel Speed Radius Index - Norm-Indikator) wirden der Grein (Manuel Speed Radius Index - Norm-Indikator) wirden der Grein (Manuel Speed Radius Index - Norm-Indikator) wirden der Grein (Manuel Speed Radius Index - Norm-Indikator) wirden der Grein (Manuel Speed Radius Index - Norm-Indikator) wirden der Grein (Manuel Speed Radius Indikator) wirden der Grein (Manuel Speed Radius Indikator) wirden der Grein (Manuel Speed Radius Indikator) wirden (Manu



REIFENDIMENSION UND PROFIL	CAI	MMA*	Reifen- durchmesser	Abrollumfang	SRI
		mm	mm	mm	
580/70 R 38 155A8/155B TL FITKER	857504	743	1849	5478	875
300/95 R 52 151D/154A8 TL CROPKER	747425	405	1886	5664	925
270/95 R 54 146D/149A8 TL CROPKER	718149	381	1887	5679	925
IF 650/75 R 38 175D/171E TL TOPKER IF	920724	826	1932	5726	925
650/75 R 38 169A8/166D TL TOPKER	920029	825	1925	5723	925
650/65 R 42 158D TL GRIPKER	001368	825	1937	5735	925
520/85 R 42 157A8/157B TL TRAKER	656000	670	1948	5776	925
620/70 R 42 160A8/160B TL FITKER	101641	801	1952	5783	925
IF 710/70 R 38 178D/174E TL TOPKER IF	525939	897	1955	5785	925
710/70 R 38 171A8/168D TL TOPKER	602526	910	1962	5826	925
IF 650/85 R 38 179D/175E TL TOPKER IF	690520	821	2033	6022	975
650/85 R 38 173A8/170D TL TOPKER	368990	825	2040	6037	975
IF 800/70 R 38 179D/175E TL TOPKER IF	873336	1004	2053	6043	975
IF 710/70 R 42 179D/175E TL TOPKER IF	622517	910	2082	6163	975
710/70 R 42 173A8/170D TL TOPKER	281883	910	2082	6191	975
IF 710/75 R 42 181D/178D TL TOPKER IF	902190	910	2133	6407	1025
IF 650/60 R 34 165D/161E TL TOPKER IF	935008	831	1644	4929	775
IF 650/65 R 34 168D/164E TL TOPKER IF	125859	831	1710	5122	825

\*MMA = Mindest-Mittenabstand bei Zwillingsmontage / \*\*SRI = Speed Radius Index - Norm-Indikator für den dynamischen Durchmesser (Manus - Norm-Indikator) wirden dynamischen Durchmesser (Manus - Norm-Indikator) wirden den dynamischen den dynamisc

### ERWEITERTE GARANTIE

### **Erweiterte Garantie**

(in Ergänzung der gesetzlichen Gewährleistung)





Verarbeitungs- oder Materialfehler (wenn der Reifen unbrauchbar ist)

Betriebsjahre / Reifenalter	KLEBER Landwirtschaftsreifen
EIGENA	NTEIL AN DEN REIFENERSATZKOSTEN FÜR DEN EIGENTÜMER*
1.	kostenloser Ersatz
2.	KUSTETIIUSEL ETSALZ
3.	30%
4.	40 %
5.	50 %
6.	60%
7.	70%
8.	80%
9.	90 %
10.	100 %

Um die oben genannte erweiterte Garantie in Anspruch zu nehmen, lesen Sie bitte die vollständigen Garantiebedingungen unter kleber-reifen.de/agri oder kontaktieren Sie Ihren Händler.



## **Unfallschäden** (wenn der Reifen unbrauchbar ist)

Betriebsjahre / Reifenalter	KLEBER Landwirtschaftsreifen										
EIGENA	NTEIL AN DEN REIFENERSATZKOSTEN FÜR DEN EIGENTÜMER*										
1. 25%											
2.	50%										
3.	100%										



Betriebsjahre / Reifenalter	KLEBER Landwirtschaftsreifen											
EIGENAN'	TEIL AN DEN REIFENERSATZKOSTEN FÜR DEN EIGENTÜMER*											
1.	1. 25%											
2.	2. 50%											
3.	100%											

<sup>\*</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 Montageund 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 gleichem Last- und Geschwindigkeitsindex ersetzt werden. Stoppelschäden und Unfallschäden (Schäden durch äußere Einwirkung an lokalen Stellen, nicht wiederholend und nicht reparable wie Anprallverletzungen, Durchschlag- und Durchstichverletzungen) an den KLEBER Landwirtschaftsreifen sind von der Garantie nur entsprechend der abgebildeten Tabellen abgedeckt.



#### **GROSSBETRIEBE**

HOCHLEISTUNGSTRAKTOREN >220 PS





## KLEBER TOPKER IF

Der KLEBER Topker IF vereint Traktion, Komfort und Produktivität

### ✓ STARKE ZUGKRAFT

- Profildesign zur Maximierung der Aufstandsfläche
- Größere Bodenaufstandsfläche durch IF-Standard und dadurch höhere Traktionskapazität

### ✓ HOHF TRAGFÄHIGKFIT

 IF-gekennzeichnete Reifen von KLEBER tragen bis zu 20 % mehr Last bei gleichem Reifendruck als Radialreifen derselben Dimension ohne IF-Kennzeichnung<sup>(1)</sup>

### ✓ SELBSTREINIGUNG

Die Rautenform der Zwischenstollen f\u00f6rdert die Selbstreinigung

### ✓ KOMFORT

Überlappende Stollen für hohen Fahrkomfort auch auf der Straße

(1) Improved Flexion – bis zu 20 % niedrigerer Reifenfülldruck bei gleicher Last oder bis zu 20 % höhere Tragfähigkeit bei gleichem Reifenfülldruck im Vergleich zu einem Radialreifen ohne IF-Kennzeichnung (gleiche Dimension). IF ist Standard der ETRTO (European Tyre and Rim Technical Organisation).

#### **DIMENSIONEN**

IF 600/65R28 160D/156E TL
IF 600/70R28 164D/160E TL
IF 600/70R30 165D/161E TL

IF 650/60R34 165D/161E TL

IF 650/65R34 168D/164E TL
IF 650/75R38 175D/171E TL
IF 650/85R38 179D/175E TL
IF 710/70R38 178D/174E TL

IF 800/70R38 179D/175E TL IF 710/70R42 179D/175E TL IF 710/75R42 181D/178D TL



## **KLEBER TOPKER IF**

Ø Zoll		Dimension	ı		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abr.umfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifenin 75 % L		Profiltiefe mm
28	IF 600/65 R	28 160D	156E TL		686028	626	1486	661	4417	DW2	1B (A)	DW20	B (A)	101447	405	5	50
bar		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
10 km/h	LT			2850	3225	360	0 39	975	4350	4465	4580	4695	4805	4920	5035	5125	5215
30 km/h				2580	2920	326	0 35	595	3935	4040	4140	4245	4345	4450	4550	4635	4715
65 km/h				2480	2805	313	5 34	460	3785	3885	3980	4080	4180	4275	4375	4460	4500
65 km/h	Dual	1570	1865	2155	2450	274	5 30	035	3330	3415	3505	3590	3675	3765	3850	3925	3990
70 km/h				2255	2555	285	0 3	150	3445	3515	3585	3655	3725	3790	3860	3930	4000

Ø Zoll	Dimensio	n		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	n. Abr.umfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifenin 75 % L		Profiltiefe mm
28 IF 600	)/70 R 28 164D	/160E TL		774936	610	1569	697	4652	DW2	1B (A)	DW20	B (A)	101447	448	3	52
bar	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
10 km/h LT			3140	3590	404	0 4	485	4935	5050	5160	5275	5385	5500	5610	5695	5750
30 km/h			2840	3245	365	5 4	060	4465	4565	4665	4770	4870	4970	5070	5150	5200
65 km/h			2730	3120	351	0 3	900	4290	4390	4485	4585	4680	4780	4875	4950	5000
65 km/h Dual	1805	2135	2460	2790	312	0 3	445	3775	3860	3945	4035	4120	4205	4290	4355	4400
70 km/h			2485	2840	319	5 3	550	3905	3980	4055	4130	4205	4275	4350	4425	4500

Ø Zoll		Dimensio	n		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abr.umfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifenin 75 % L		Profiltiefe mm
30	IF 600/70 R	30 165D	/161ETL		278892	634	1591	695	4709	DW2	1B (A)	DW20	B (A)	192251	468	3	52
bar		0,4**	0,6	0,8	1	1,2	! 1	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,1	2,2	2,3	2,4
10 km/h	LT			3220	3675	412	5 4	580	5030	5140	5255	5365	5480	5590	5700	5815	5925
30 km/h	1			2910	3320	373	0 4	140	4550	4650	4750	4850	4955	5055	5155	5255	5355
65 km/h	1			2800	3195	359	0 3	980	4375	4470	4570	4665	4765	4860	4955	5055	5150
65 km/h	Dual	1760	2115	2465	2810	316	0 3	505	3850	3935	4020	4105	4190	4275	4360	4445	4530
70 km/h	1			2550	2910	326	5 30	625	3980	4060	4140	4220	4305	4385	4465	4545	4625

Ø Zoll		Dimensio	n		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abr.umfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifenir 75 % L		Profiltiefe mm
34	IF 650/60 F	R 34 165D	/161ETL		935008	660	1660	744	4929	DW2	3B (A)	DW24 DW21	` '	170150	499	•	53
bar		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
10 km/h	LT			3185	3415	364	0 38	370	4095	4325	4550	4780	5005	5260	5515	5770	5920
30 km/h	1			2880	3085	329	0 34	195	3705	3910	4115	4320	4525	4755	4990	5220	5355
65 km/h	1			2770	2970	316	5 33	365	3560	3760	3955	4155	4350	4575	4795	5020	5150
65 km/h	Dual	1735	2090	2440	2615	279	0 29	960	3135	3310	3485	3655	3830	4025	4220	4415	4530
70 km/h	1			2520	2700	288	0 30	060	3240	3420	3600	3780	3960	4145	4330	4515	4625

<sup>\*</sup>Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils



## **KLEBER TOPKER IF**

Ø Zoll		Dimension	ı		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abr.umfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifenin 75 % L		Profiltiefe mm
34	IF 650/65 R	34 168D	164E TL		125859	674	1727	771	5122	DW2	3B(A)	DW24	1B(A)	170150	555	5	53
bar		0,4**	0,6	0,8	1	1,2	1	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,1	2,2	2,3	2,4
10 km/h	LT			3525	3755	399	0 4	220	4450	4680	4915	5145	5375	5650	5925	6200	6440
30 km/h				3190	3400	361	0 3	815	4025	4235	4445	4650	4860	5110	5355	5605	5825
65 km/h				3065	3265	347	0 3	670	3870	4070	4275	4475	4675	4915	5150	5390	5600
65 km/h	Dual	1910	2310	2695	2875	305	0 3	230	3405	3585	3760	3940	4115	4325	4530	4740	4930
70 km/h				2790	2975	315	5 3	340	3525	3705	3890	4070	4255	4455	4660	4860	5000

Ø Zoll	Dimensio	n		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abr.umfg. mm	Mes	ssfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifenin 75 % L		Profiltiefe mm
38 IF 650/75	R 38 175D	/171E TL		920724	688	1932	859	5726	DW2	3B (A)	DW24 DW21		170088	728	3	58
bar	0,4**	0,6	0,8	1	1,2	. 1	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,1	2,2	2,3	2,4
10 km/h LT			4325	4945	556	5 6	180	6800	6980	7155	7315	7460	7600	7725	7845	7935
30 km/h			3915	4470	503	0 5	590	6150	6315	6470	6615	6750	6875	6990	7095	7175
65 km/h			3765	4300	484	0 5	375	5915	6070	6220	6360	6490	6610	6720	6820	6900
65 km/h Dual	2355	2840	3310	3785	425	5 4	730	5205	5345	5475	5595	5710	5815	5915	6000	6070
70 km/h			3425	3915	440	0 4	890	5380	5525	5660	5785	5905	6015	6115	6150	6150

Ø Zoll		Dimension	n		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abr.umfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifenin 75 % L		Profiltiefe mm
38	IF 710/70	R 38 178D	/174E TL		525939	735	1955	864	5785	DW2	4B (A)	DW23 DW25		170088	825	5	54
bar		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
10 km/h	LT			4665	5330	600	0 66	565	7330	7490	7650	7810	7975	8135	8295	8455	8625
30 km/h				4220	4825	542	5 60	030	6630	6775	6925	7070	7215	7360	7510	7655	7800
65 km/h				4055	4635	521	5 5	795	6375	6515	6655	6795	6930	7070	7210	7350	7500
65 km/h	Dual	2560	3060	3570	4080	459	0 51	100	5610	5735	5855	5980	6100	6225	6345	6470	6600
70 km/h				3690	4220	474	5 52	275	5800	5925	6055	6180	6310	6435	6565	6690	6700

Ø Zoll		Dimension	1		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	i. Abr.umfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifenin 75 % L		Profiltiefe mm
38	IF 650/85 R	38 179D/	175E TL		690520	696	2033	902	6022	DW2	3B (A)	DW20 MW23		170088	857	7	61
bar		0,4**	0,6	0,8	1	1,2	! 1	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,1	2,2	2,3	2,4
10 km/h	LT			4890	5580	612	5 6	670	7220	7490	7765	8035	8310	8460	8615	8765	8915
30 km/h	ı			4420	5045	554	0 6	035	6525	6775	7020	7270	7515	7650	7790	7925	8060
65 km/h	1			4250	4850	532	5 5	800	6275	6515	6750	6990	7225	7355	7490	7620	7750
65 km/h	Dual	2640	3190	3740	4270	468	5 5	105	5520	5730	5940	6150	6360	6475	6590	6705	6820
70 km/h	1			4000	4500	505	0 5	600	6150	6240	6325	6415	6500	6600	6700	6800	6900

<sup>\*</sup>Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils



## **KLEBER TOPKER IF**

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

Ø Zoll	Dimensio	n		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
38 IF 800/	70 R 38 179D	/175E TL		873336	785,2	2053	892	6043	DW25B (A)	MW25B (A) DW27B (A)	170088	1073	58,5
bar	0,4**	0,6	0,8	1	1,2	. 1	1,4	1,6					
10 km/h LT			5605	6440	724	5 80	080	8915					
30 km/h			5070	5810	655	0 73	305	8060					
65 km/h			4875	5590	630	0 70	025	7750					
65 km/h Dual	3035	3665	4290	4920	554	5 6	185	6820					
70 km/h			4340	4985	560	5 62	255	6900					

Ø Zoll		Dimension	n		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifenin 75 % L		Profiltiefe mm
42	IF 710/70 R	42 179D	175E TL		622517	716	2082	926	6163	DW2	5B (A)	DW23 MW25	٠,	170006	872	!	59
bar		0,4**	0,6	0,8	1	1,2	! 1	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,1	2,2	2,3	2,4
10 km/h	LT			4890	5560	611	0 66	560	7215	7490	7765	8040	8315	8465	8615	8765	8915
30 km/h				4420	5045	554	0 60	035	6525	6775	7020	7270	7515	7650	7790	7925	8060
65 km/h				4250	4850	532	5 58	300	6275	6515	6750	6990	7225	7355	7490	7620	7750
65 km/h	Dual	2640	3190	3740	4270	468	5 5	105	5520	5730	5940	6150	6360	6475	6590	6705	6820
70 km/h				3870	4415	486	0 5	305	5755	5975	6200	6420	6645	6710	6775	6835	6900

Ø Zoll	Dimension	n		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifenir 75 % L		Profiltiefe mm
42 IF 710	/75 R 42 181D	/178D TL		902190	730	2161	957	6407	DW2	25B(A)	DW23		170006	949	9	57
bar	0,4**	0,6	0,8	1	1,2	! 1	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,1	2,2	2,3	2,4
10 km/h LT			5175	5560	594	0 6	325	6710	7090	7475	7765	8050	8625	9030	9260	9490
30 km/h			4680	5020	535	5 5	695	6030	6370	6710	7045	7385	7685	7985	8280	8580
65 km/h			4500	4825	515	0 5	475	5800	6125	6450	6775	7100	7390	7675	7965	8250
65 km/h Dual	2860	3410	3960	4245	453	5 4	820	5105	5390	5680	5965	6250	6505	6755	7010	7260
70 km/h			4095	4390	469	0 4	985	5280	5575	5870	6160	6455	6750	7045	7275	7500

#### \*WICHTIG:

Um die Reifenbelastung zu erfassen, muss der Traktor mit angehobenen Arbeitsgeräten gewogen 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 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
- 10 km/h LT (Low Torque): Höchstgeschwindigkeit 10 km/h ohne starkes, anhaltendes Drehmoment

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.



#### **GROSSBETRIEBE**

HOCHLEISTUNGSTRAKTOREN >200 PS





# KLEBER AUSLAUF TOPKER

Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis, stark in der Erstausrüstung

### ✓ ZUGKRAFT

· Auf hohe Zugkraft ausgelegter Stollenabstand

### ✓ SELBSTREINIGUNG

 Die Rautenform der Zwischenstollen fördert die Selbstreinigung

### **✓** LEBENSDAUER

 Trapezförmige Basis der Stollen auf der Lauffläche für eine lange Lebensdauer

#### **DIMENSIONEN**

600/65 R 28 154A8/151D TL 600/70 R 28 157A8/154D TL 600/70 R 30 152A8/149D TL 650/75 R 38 169A8/166D TL 710/70 R 38 171A8/168D TL 650/85 R 38 173A8/170D TL 710/70 R 42 173A8/170D TL



## **KLEBER TOPKER**

Ø Zoll		Dimensio	n		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abr.umfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifenin 75 % L		Profiltiefe mm
28	600/65 R 2	8 154A8/	151D TL		397382	607	1490	745	4420	DW2	0B (A)	DW W1		101447	405	,	50
bar		0,6	0,8	1	1,2	1,3	1	,4	1,5	1,6	1,7	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8
10 km/h	LT	2250	2680	3115	3545	376	0 3	975	4125	4275	4425	4575	4825	5025	5225	5425	5625
30 km/h		1875	2195	2515	2835	297	0 3	105	3235	3370	3450	3530	3695	3855	4015		
40 km/h				2360	2650	277	5 29	900	3025	3150	3225	3300	3450	3600	3750		
50 km/h					2410	252	5 20	540	2750	2865	2935	3005	3140	3280	3415		
65 km/h					2410	252	5 20	540	2750	2865	2935	3005	3140	3280	3415		

Ø Zoll	Dimensio	on		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abr.umfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifenin 75 % L		Profiltiefe mm
28 600/70 8	R 28 157A8/	154D TL	1	120140	618	1562	700	4637	DW2	0B (A)	DW	18L	101447	448	3	51
bar	0,6	0,8	1	1,2	1,3	1	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8
10 km/h LT	2475	2945	3415	3880	411	5 43	350	4545	4740	4935	5130	5420	5615	5805	6000	6190
30 km/h	2085	2425	2765	3105	3280	0 34	455	3625	3800	3875	3955	4110	4260	4415		
40 km/h			2575	2900	306	5 32	225	3390	3550	3620	3695	3840	3980	4125		
50 km/h				2640	2790	0 29	935	3085	3230	3295	3360	3495	3625	3755		
65 km/h				2640	279	0 29	935	3085	3230	3295	3360	3495	3625	3755		

Ø Zoll		Dimensio	on		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	n. Abr.umfg. mm	Mes	sfelge	zugel Fel	assene gen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
30	600/70	R 30 152A8/	149D TL		811999	612	1590	705	4709	DW2	0B (A)	DW W1		192251	456	51
bar		0,6	0,8	1	1,2	1,3	1	,4	1,5	1,6	1,7	1,8	2			
10 km/h	LT	3000	3390	3780	4140	431	0 4	175	4640	4810	4975	5140	5475			
30 km/h	ı	2140	2525	2835	3190	337	0 35	545	3725	3900						
40 km/h	ı		2360	2650	2950	310	0 32	250	3400	3550						
50 km/h	ı			2360	2655	280	5 29	955	3100	3250						
65 km/h	l			2360	2655	280	5 29	955	3100	3250						

Ø Zoll		Dimensio	n		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	n. Abr.umfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifenin 75 % L		Profiltiefe mm
38	650/75 R	38 169A8/	166D TL		920029	670	1925	867	5723	DW2	3B (A)	-	-	170088	723	3	58
bar		0,6	0,8	1	1,2	1,3	1	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8
10 km/h	LT	3360	4020	4680	5340	567	0 6	000	6265	6525	6790	7050	7470	7775	8085	8390	8700
30 km/h		2915	3370	3825	4280	451	5 4	750	4980	5215	5340	5465	5710	5960	6205		
40 km/h				3550	4000	422	0 4	440	4655	4875	4990	5105	5340	5570	5800		
50 km/h					3640	384	0 4	040	4235	4435	4540	4645	4860	5070	5280		
65 km/h					3640	384	0 4	040	4235	4435	4540	4645	4860	5070	5280		

<sup>\*</sup>Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils



## **KLEBER TOPKER**

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

Ø Zoll		Dimensio	n		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abr.umfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg	issene jen	CAI Schlauch	Reifenin 75 % L		Profiltiefe mm
38	710/70 R 3	8 171A8/	168D TL		602526	713	1962	880	5826	DW2	3B (A)	MW25 DW25 MW25	B (A)	170088	815	5	54
bar		0,6	0,8	1	1,2	1,3	1	,4	1,5	1,6	1,7	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8
10 km/h	LT	4350	4935	5520	6110	641	0 67	710	7010	7310	7470	7630	7950	8270	8585	8905	9225
30 km/h		3100	3625	4145	4680	493	0 51	75	5425	5670	5785	5900	6125	6355	6580		
40 km/h				3875	4375	460	5 48	340	5070	5300	5405	5515	5725	5940	6150		
50 km/h					4000	422	0 44	140	4655	4875	4965	5055	5240	5420	5600		
65 km/h					4000	422	0 44	140	4655	4875	4965	5055	5240	5420	5600		

Ø Zoll		Dimensio	on		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abr.umfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifenin 75 % L		Profiltiefe mm
38	650/85 R 3	B 173A8/	170D TL		368990	702	2040	913	6037	DW2	3B (A)	DW20 MW23		170088	857	,	61
bar		0,6	0,8	1	1,2	1,3	1	,4	1,5	1,6	1,7	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8
10 km/h L	LT	4500	5100	5700	6300	660	0 6	900	7200	7500	7690	7875	8250	8625	9000	9375	9750
30 km/h		3250	3800	4350	4900	517	5 5	450	5725	6000	6115	6225	6450	6675	6900		
40 km/h				4000	4485	472	5 4	965	5210	5450	5580	5715	5975	6240	6500		
50 km/h					4485	472	5 4	970	5210	5450	5580	5715	5975	6240	6500		
65 km/h					4140	436	5 4	585	4810	5030	5150	5275	5515	5760	6000		

Ø Zoll		Dimensio	n		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abr.umfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifenin 75 % L		Profiltiefe mm
42	710/70 R 42	! 173A8/ <sup>-</sup>	170D TL		281883	716	2082	939	6191	DW2	3B (A)	MW25 DW25 MW25	B (A)	170006	872		59
bar		0,6	0,8	1	1,2	1,3	1	,4	1,5	1,6	1,7	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8
10 km/h	LT	4500	5100	5700	6300	660	0 69	900	7200	7500	7690	7875	8250	8625	9000	9375	9750
30 km/h		3210	3745	4280	4815	511	0 54	110	5705	6000	6120	6240	6480	6715	6955		
40 km/h				4000	4500	477	5 50	)50	5325	5600	5715	5825	6050	6275	6500		
50 km/h					4125	438	0 46	540	4895	5150	5255	5365	5575	5790	6000		
65 km/h					4125	438	0 46	540	4895	5150	5255	5365	5575	5790	6000		

#### \*WICHTIG

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

- 10 km/h LT (Low Torque): Höchstgeschwindigkeit 10 km/h ohne starkes, anhaltendes Drehmoment
- Für Feldeinsatz mit starkem, anhaltendem Drehmoment (z. B. Pflügen) gelten die Angaben aus Zeile «30 km/h»
- Einsatz am Hang: + 0,4 bar
- Intensiver Straßeneinsatz: + 0,4 bar
- Frontladereinsatz: siehe Angaben bei 10 km/h LT (Maximalgeschwindigkeit 10 km/h)

Die Angaben basieren auf den zum Druckdatum gültigen Informationen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Die technischen Daten können ohne vorherige Informationen geändert werden.



#### **MISCHBETRIEBE**

TRAKTOREN VON 80 BIS 200 PS





## KLEBER GRIPKER

Serie 65

Ein Mehrzweckreifen mit hoher Zugkraft und sehr guter Bodenschonung

### ✓ ZUGKRAFT

 Die Höhe und Gestaltung der Profilstollen sorgen für hohe Zugkraft und sehr gute Selbstreinigung

### ✓ FAHRKOMFORT

 Sehr guter Fahrkomfort auf dem Feld und auf der Straße, bis 65 km/h dank flexibler Karkasse und hohem Gummianteil in der Laufflächenmitte

### ✓ BODENSCHONUNG

• Abgerundete Stollenschultern schonen die Pflanzenbestände

#### **DIMENSIONEN**

 440/65 R 24 128D TL
 540/65 R 28 142D TL

 480/65 R 24 133D TL
 540/65 R 30 143D TL

 540/65 R 24 140D TL
 540/65 R 34 145D TL

 440/65 R 28 131D TL
 600/65 R 34 151D TL

 480/65 R 28 136D 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



Ø Zoll		Dimension	n		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifenir 75 % L		Profiltiefe mm
24	440/65 R 24	128D TL			397176	440	1184	525	3508	DV	V14L	DW W1 DW W1	13 4L 15L	171114	178	3	42
bar		0,6	0,7	0,8	0,9	1	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2
10 km/h	LT	1380	1495	1605	1720	183	5 19	945	2060	2145	2225	2310	2395	2475	2560	2640	2725
30 km/h		1120	1230	1340	1450	156	0 16	570	1780	1855	1925	2000	2070				
40 km/h				1285	1390	149	5 1	595	1700	1770	1835	1905	1970				
50 km/h						143	0 1	530	1630	1695	1760	1825	1890				
65 km/h						136	0 1	455	1550	1615	1675	1740	1800				

Ø Zoll	Dimensio	on		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifenin 75 % L		Profiltiefe mm
<b>24</b> 480/65 R	24 133D TI	L		987417	483	1239	540	3655	DV	/15L	DW W1 W1	4L	170042	218	;	44
bar	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1	,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2
10 km/h LT	1615	1740	1865	1990	211	0 22	235	2360	2460	2560	2655	2755	2855	2955	3050	3150
30 km/h	1290	1410	1530	1650	177	0 18	390	2010	2100	2190	2280	2370				
40 km/h			1455	1570	169	0 18	305	1920	2005	2090	2175	2260				
50 km/h					162	0 17	730	1840	1920	2000	2080	2160				
65 km/h					154	0 16	545	1750	1830	1905	1985	2060				

Ø Zoll	Dimensio	on		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg	assene gen	CAI Schlauch	Reifenin 75 % L		Profiltiefe mm
24 540/65	R 24 140D T	L		357179	532	1300	566	3835	DV	V16L	W1 DW W1	18L	170042	287	7	46
bar	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1	,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2
10 km/h LT	1900	2050	2200	2350	250	26	50	2800	2920	3040	3155	3275	3395	3515	3630	3750
30 km/h	1530	1680	1835	1985	213	5 22	90	2440	2550	2660	2770	2880				
40 km/h			1745	1890	203	5 21	75	2320	2425	2530	2635	2740				
50 km/h					1950	0 20	90	2230	2330	2430	2530	2630				
65 km/h					185	5 19	90	2120	2215	2310	2405	2500				



<sup>\*</sup>Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

Ø Zoll		Dimensio	in		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg	assene gen	CAI Schlauch	Reifenir 75 % L		Profiltiefe mm
28	440/65 R 2	8 131D TI			501838	431	1297	578	3847	DV	V14L	W W1 DW W1	14L 15L	170148	198	3	42
bar		0,6	0,7	0,8	0,9	1	1	l,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2
10 km/h	LT	1520	1630	1740	1850	196	0 2	070	2180	2270	2360	2450	2540	2630	2720	2810	2900
30 km/h		1190	1310	1425	1545	166	5 1	780	1900	1985	2070	2155	2240				
40 km/h				1355	1470	158	5 1	595	1810	1895	1975	2060	2140				
50 km/h						151	5 1	525	1730	1810	1890	1970	2050				
65 km/h						144	5 1	550	1650	1725	1800	1875	1950				

Ø Zoll		Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifenin 75 % L		Profiltiefe mm
28	480/65 R 28	136D TL			810788	480	1339	588	3958	DW	/15L	DW W1 W1	4L	170149	249	)	44
bar		0,6	0,7	0,8	0,9	1	1	,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2
10 km/h	LT	1710	1840	1975	2105	223	5 23	370	2500	2605	2715	2820	2925	3030	3140	3245	3350
30 km/h		1370	1505	1645	1780	191	5 20	)55	2190	2290	2385	2485	2580				
40 km/h				1560	1690	182	0 19	950	2080	2175	2265	2360	2450				
50 km/h						175	0 18	375	2000	2090	2175	2265	2350				
65 km/h						166	5 17	785	1900	1985	2070	2155	2240				

Ø Zoll	Dimensio	n		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg	issene jen	CAI Schlauch	Reifenin 75 % L		Profiltiefe mm
28 540/	65 R 28 142D TL			212088	535	1416	617	4178	DV	/16L	W1 DW W1	18L	170149	318	3	48
bar	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1	,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2
10 km/h LT	2070	2225	2380	2535	269	0 28	45	3000	3125	3250	3375	3500	3625	3750	3875	4000
30 km/h	1645	1800	1955	2115	227	0 24	25	2580	2700	2815	2935	3050				
40 km/h			1855	2005	215	5 23	00	2450	2565	2675	2790	2900				
50 km/h					206	5 22	10	2350	2460	2565	2675	2780				
65 km/h					197	0 21	05	2240	2345	2445	2550	2650				



<sup>\*</sup>Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

Ø Zoll		Dimension	1		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifenin 75 % L		Profiltiefe mm
30	540/65 R 30	143D TL			024095	527	1460	642	4317	DV	/16L	W1 DW W1	18L	170058	333	3	46
bar		0,6	0,7	0,8	0,9	1	1	,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2
10 km/h	LT	2130	2290	2445	2605	276	0 29	920	3075	3205	3340	3470	3600	3730	3865	3995	4125
30 km/h		1690	1850	2010	2170	233	0 2	190	2650	2770	2890	3010	3130				
40 km/h				1915	2065	222	0 2	370	2520	2635	2750	2865	2980				
50 km/h						213	0 2	275	2420	2530	2640	2750	2860				
65 km/h						202	5 2	165	2300	2405	2515	2620	2725				

Ø Zoll		Dimension	1		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg	assene gen	CAI Schlauch	Reifenir 75 % L		Profiltiefe mm
34	540/65 R 34	145D TL			734934	527	1588	698	4695	DV	/16L	W1 DW W1	18L	171115	364	1	47
bar		0,6	0,7	0,8	0,9	1	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2
10 km/h	LT	2240	2410	2575	2745	291	5 30	080	3250	3390	3530	3670	3815	3955	4095	4235	4375
30 km/h		1805	1985	2165	2345	252	0 2	700	2880	2995	3110	3225	3340				
40 km/h				2060	2230	240	0 2	570	2740	2850	2960	3070	3180				
50 km/h						230	0 2	465	2630	2735	2840	2945	3050				
65 km/h						219	0 2	345	2500	2600	2700	2800	2900				

Ø Zoll		Dimension	n		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbn mm	ı. Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifenin 75 % L		Profiltiefe mm
34	600/65 R	34 151D TL			009417	603	1639	721	4845	DW2	OB (A)	DW W1		170150	464	1	51
bar		0,6	0,7	0,8	0,9	1	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2
10 km/h	LT	2660	2865	3065	3270	347	0 3	675	3875	4035	4195	4355	4515	4670	4830	4990	5150
30 km/h	ı	2130	2330	2535	2735	293	5 3	140	3340	3500	3655	3815	3970				
40 km/h	ı			2415	2605	280	0 2	990	3180	3330	3480	3630	3780				
50 km/h	ı					268	5 2	870	3050	3195	3335	3480	3620				
65 km/h						255	0 2	725	2900	3040	3175	3315	3450				

Ø Zoll		Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg	ssene en	CAI Schlauch	Reifenin 75 % L		Profiltiefe mm
38	540/65 R 38	147D TL			783160	517	1677	741	4963	DV	/16L	W1 DW <sup>2</sup> W1	18L	170151	394	ı	46
bar		0,6	0,7	0,8	0,9	1	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2
10 km/h	LT	2375	2555	2735	2915	309	0 32	270	3450	3595	3745	3890	4040	4185	4330	4480	4625
30 km/h		1910	2085	2260	2435	261	0 2	785	2960	3105	3250	3395	3540				
40 km/h				2155	2320	249	0 26	555	2820	2960	3095	3235	3370				
50 km/h						238	5 2	545	2700	2835	2965	3100	3230				
65 km/h						227	0 2	425	2575	2700	2825	2950	3075				

<sup>\*</sup>Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils



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

Ø Zoll	Di	imension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	Abrumfg. mm	Mess	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifenin 75 % Li		Profiltiefe mm
38	600/65 R 38 15	3D TL			186241	591	1748	768	5167	DW2	0B (A)	DW <sup>-</sup> W1		170151	500		52
bar	0	),6	0,7	0,8	0,9	1	1	,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2
10 km/h L	LT 28	320	3040	3255	3475	369	0 39	910	4125	4290	4455	4620	4790	4955	5120	5285	5450
30 km/h	22	250 2	2465	2680	2895	311	0 33	325	3540	3705	3870	4035	4200				
40 km/h				2555	2760	296	5 31	165	3370	3530	3685	3845	4000				
50 km/h						283	5 30	)35	3230	3380	3530	3680	3830				
65 km/h						270	0 28	390	3075	3220	3365	3505	3650				

Ø Zoll	Dimensio	on		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	n. Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg	assene gen	CAI Schlauch	Reifenin 75 % L		Profiltiefe mm
38 650/6	5 R 38 157D TI	L		005722	651	1805	794	5336	DW2	0B (A)	-	-	170152	602	!	55
bar	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2
10 km/h LT	3185	3425	3665	3905	414	5 43	385	4625	4815	5005	5195	5390	5580	5770	5960	6150
30 km/h	2520	2760	3005	3245	348	5 3	730	3970	4165	4355	4550	4740				
40 km/h			2855	3085	332	0 3	550	3780	3965	4150	4335	4520				
50 km/h					318	0 3	400	3620	3800	3975	4155	4330				
65 km/h					303	0 3	240	3450	3620	3790	3955	4125				

Ø Zoll		Dimensio	n		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg	issene jen	CAI Schlauch	Reifenin 75 % L		Profiltiefe mm
42	650/65 R 4	2 158D TL			001368	636	1937	858	5735	DW2	0B (A)	-		170006	647	,	56
bar		0,6	0,7	0,8	0,9	1	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2
10 km/h	LT	3280	3525	3770	4015	426	0 4	505	4750	4955	5155	5360	5565	5765	5970	6170	6375
30 km/h		2650	2910	3165	3425	368	5 39	940	4200	4375	4545	4720	4890				
40 km/h				3015	3260	351	0 3	755	4000	4165	4325	4490	4650				
50 km/h						336	0 3	595	3830	3990	4145	4305	4460				
65 km/h						320	5 3	430	3650	3800	3950	4100	4250				

#### \*WICHTIG

Um die Reifenbelastung zu erfassen, muss der Traktor mit angehobenen Arbeitsgeräten gewogen 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
- 10 km/h LT (Low Torque): Höchstgeschwindigkeit 10 km/h ohne starkes, anhaltendes Drehmoment

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 Informationen geändert werden.



#### **MISCHBETRIEBE**

TRAKTOREN VON 80 BIS 200 PS





## KLEBER FITKER

Serie 70

Mit dem KLEBER Fitker Tragfähigkeit erhöhen und Fahrkomfort verbessern

### ✓ FAHRKOMFORT

Sehr geschmeidige Karkasse

### ✓ TRAGFÄHIGKEIT

Breiter als ein Standardreifen und mit größerem Luftvolumen

### ✓ VIELSEITIGKEIT

 Vielfältige Einsatzmöglichkeiten dank einer hohen Manövrierfähigkeit und guten Stabilität

#### **DIMENSIONEN**

260/70 R 16 109A8/106B TL
280/70 R 16 112A8/109B TL
280/70 R 18 114A8/111B TL
280/70 R 20 116A8/113B TL
300/70 R 20 120A8/117B TL
320/70 R 20 123A8/120B TL
360/70 R 20 129A8/126B TL
320/70 R 24 116A8/116B TL
360/70 R 24 122A8/122B TL

380/70 R 24 125A8/125B TL 420/70 R 24 136A8/136B TL 480/70 R 24 138A8/138B TL 360/70 R 28 125A8/125B TL 380/70 R 28 127A8/127B TL 420/70 R 28 133A8/133B TL 480/70 R 28 145A8/145B TL 420/70 R 30 134A8/131B TL 480/70 R 30 141A8/141B TL

480/70 R 34 143A8/143B TL 520/70 R 34 148A8/148B TL 480/70 R 38 145A8/145B TL 520/70 R 38 150A8/150B TL 580/70 R 38 155A8/155B TL 620/70 R 42 160A8/160B TI



Ø Zoll	Dime	ension		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugel Fel	assene gen	CAI Schlauch	Reifenir 75 % L		Profiltiefe mm
16 26	60/70 R 16 109	A8/106B T	L	882055	256	768	346	2300	V	V8	W	/9	171108	44		29
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1 1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	2,8
10 km/h LT	520	615	660	705	75	5 8	800	850	895	940	990	1080	1220	1365	1505	1550
30 km/h	440	515	550	585	62	5 6	60	695	735	770	805	880	990	1100		
40 km/h	410	480	515	550	58	0 6	515	650	685	720	755	825	925	1030		
50 km/h		445	475	510	54	0 5	70	605	635	665	700	760	855	950		

Ø Zoll		Dimensio	on		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Mes	ssfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifenin 75 % L		Profiltiefe mm
16	280/70 R 10	6 112A8/	109B TL		789353	263	799	358	2373	٧	N9	W1 W	8L	171108	50		29
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	2,8
10 km/h	LT	580	680	730	780	830	) 8	80	930	980	1030	1080	1180	1330	1480	1630	1680
30 km/h		495	575	615	650	690	) 7	30	770	810	850	885	965	1085	1200		
40 km/h		460	535	570	605	64	5 6	80	715	755	790	825	900	1010	1120		
50 km/h			495	530	560	595	5 6	30	660	695	730	765	830	930	1030		

Ø Zoll	D	imension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifenin 75 % L		Profiltiefe mm
18	280/70 R 18 11	14A8/1	11BTL		919813	276	857	386	2556	V	V9	W	10	171109	56		29
bar	(	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1 1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	2,8
10 km/h L	.т 6	520	725	775	830	880	) 9	35	985	1040	1090	1145	1245	1405	1560	1720	1770
30 km/h	5	20	600	645	685	725	5 7	65	810	850	890	930	1015	1135	1260		
40 km/h	4	190	565	605	645	680	) 7	20	760	795	835	875	950	1065	1180		
50 km/h			510	545	580	615	5 6	550	680	715	750	785	855	955	1060		

Ø Zoll	Dimer	sion		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg	assene gen	CAI Schlauch	Reifenin 75 % L		Profiltiefe mm
20 280	)/70 R 20 116A	8/113B TL		480724	268	904	408	2725	٧	V9	W		117110	61		29
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	2,8
10 km/h LT	640	800	880	960	103	5 11	15	1195	1275	1340	1400	1525	1655	1750	1850	1880
30 km/h	545	640	690	735	785	8:	30	875	920	965	1010	1095	1215	1340		
40 km/h	515	600	645	690	730	7	75	820	865	905	950	1025	1140	1250		
50 km/h		545	585	625	665	7	05	745	785	825	865	935	1035	1140		



<sup>\*</sup>Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

Ø Zoll		Dimensio	n		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifenir 75 % L		Profiltiefe mm
20	300/70 R 20	120A8/1	117B TL		523762	292	947	426	2814	V	V9	W		171111	71		31
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	2,8
10 km/h	LT	710	830	890	950	101	0 10	075	1135	1195	1255	1315	1435	1615	1800	1980	2040
30 km/h		605	700	750	795	845	5 8	90	940	985	1035	1080	1175	1320	1460		
40 km/h		580	665	710	755	79	5 8	40	885	925	970	1015	1100	1230	1360		
50 km/h			610	650	690	730	) 7	70	810	850	890	930	1010	1130	1250		

Ø Zoll		Dimensio	n		CAI	Breite mm	Durchm mm	. stat.Hbm mm	n. Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifenir 75 % L		Profiltiefe mm
20	320/70 R 20	123A8/1	120B TL		968538	320	980	442	2917	W	/10	W		171111	83		33.5
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1		1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	2,8
10 km/h	LT	795	935	1005	1075	114	5 1	210	1280	1350	1420	1490	1630	1840	2045	2255	2325
30 km/h		675	785	840	895	950	) 1	005	1060	1115	1170	1220	1330	1495	1660		
40 km/h		630	730	785	835	885	5 !	935	990	1040	1090	1140	1245	1395	1550		
50 km/h			665	710	755	805	5 8	850	895	940	985	1035	1125	1260	1400		

Ø Zoll		Dimension	n		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifenir 75 % L		Profiltiefe mm
20	360/70 R 20	129A8/1	126B TL		356982	366	1047	464	3107	W	/11	W W1 W1	10	171112	108	3	31
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	١ ٠	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	2,8
10 km/h L	T	950	1115	1200	1285	136	5 1	450	1530	1615	1700	1780	1950	2200	2445	2695	2780
30 km/h		800	930	1000	1065	113	0 1	195	1260	1325	1390	1455	1585	1785	1980		
40 km/h		750	870	935	995	105	5 1	115	1180	1240	1300	1360	1485	1665	1850		
50 km/h			800	855	915	970	) 1	025	1080	1140	1195	1250	1365	1530	1700		

Ø Zoll		Dimensio	on		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
24	320/70 R 24	116A8/	116B TL	9	20320	332	1103	496	3278	W	/10	W		170037	105	37
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h	LT		1170	1225	1280	133	0 13	385	1440	1495	1545	1600	1710	1880		
30 km/h	ı	890	980	1025	1070	111	5 1	160	1205	1250	1295	1340				
40 km/h	ı	830	915	955	1000	104	0 10	080	1125	1165	1210	1250				
50 km/h	ı		915	955	1000	104	0 10	085	1125	1165	1210	1250				



<sup>\*</sup>Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

Ø Zoll	Dimensio	on		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	ssfelge	zugela Felg	assene gen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
24 360/70	R 24 122A8/	122B TL	5	513401	371	1153	517	3423	W	/11	W		170037	137	40
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h LT		1410	1475	1540	160	5 16	570	1735	1800	1865	1930	2060	2250		
30 km/h	1070	1180	1230	1285	134	0 13	395	1450	1500	1555	1610				
40 km/h	990	1090	1145	1195	124	5 12	295	1345	1400	1450	1500				
50 km/h		1090	1140	1195	124	5 12	295	1345	1400	1450	1500				

Ø Zoll		Dimensio	n		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Mes	ssfelge	zugela Felg	assene gen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
24	380/70 R 24	125A8/	125B TL	7	761981	390	1204	536	3569	W	/12	W		170037	161	41
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h	LT		1550	1620	1695	176	5 18	335	1905	1980	2050	2120	2265	2480		
30 km/h		1170	1290	1350	1410	147	0 15	30	1590	1650	1710	1770				
40 km/h		1090	1200	1260	1315	137	0 14	125	1480	1540	1595	1650				
50 km/h			1200	1255	1315	137	0 14	125	1480	1540	1595	1650				

Ø Zoll		Dimensio	on		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	ssfelge	zugela Felg	assene gen	CAI Schlauch	Reifenir 75 % L		Profiltiefe mm
24	420/70 R 2	4 136A8/	136B TL		472806	437	1255	563	3727	W	/13	W DW W1	14L	171114	203	3	43
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	١ ٠	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	2,8
10 km/h	LT	1315	1570	1695	1820	194	5 2	075	2200	2325	2430	2535	2745	2965	3135	3305	3360
30 km/h		1120	1300	1390	1480	157	0 1	660	1755	1850	1940	2035	2125	2265	2400		
40 km/h		1030	1205	1290	1375	146	5 1	550	1640	1725	1815	1900	1985	2115	2240		
50 km/h			1205	1290	1380	146	5 1	550	1640	1725	1815	1900	1985	2115	2240		

Ø Zoll		Dimensio	n		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	. Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg	ssene en	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
24	480/70 R 24	<b>138A8</b> /1	138B TL		984280	494	1338	589	3955	DW	/15L	DW W1 W1 DW W1	4L 5L 16L	170042	276	46
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h	LT		2210	2315	2415	252	0 26	520	2725	2825	2930	3030	3235	3540		
30 km/h	ı	1680	1850	1935	2020	210	5 21	90	2275	2360	2445	2530				
40 km/h	ı	1560	1720	1800	1880	196	0 20	040	2120	2200	2280	2360				
50 km/h			1720	1800	1880	196	0 20	)40	2120	2200	2280	2360				



<sup>\*</sup>Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

Ø Zoll	ı	Dimensio	n		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
28	360/70 R 28 1	25A8/1	25B TL		761038	368	1263	565	3747	DV	V11	W'		170051	153	40
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h L	T		1550	1620	1695	176	5 18	335	1905	1980	2050	2120	2265	2480		
30 km/h	1	170	1290	1350	1410	147	0 1	530	1590	1650	1710	1770				
40 km/h	1	1090	1200	1260	1315	137	0 14	425	1480	1540	1595	1650				
50 km/h			1200	1255	1315	137	0 14	425	1480	1540	1595	1650				

Ø Zoll		Dimensio	n		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	ssfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
28	380/70 R 28	3 127A8/	127B TL	:	282375	392	1308	594	3881	W	/12	W'		170053	179	41
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	•	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h	LT		1640	1715	1795	187	0 1	945	2020	2100	2175	2250	2400	2630		
30 km/h	ı	1250	1375	1435	1500	156	0 1	520	1685	1745	1810	1870				
40 km/h	ı	1160	1280	1335	1395	145	5 1	515	1575	1630	1690	1750				
50 km/h	ı		1280	1340	1400	145	5 1	515	1575	1635	1690	1750				

Ø Zoll		Dimension	1		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
28	420/70 R 28	133A8/1	33B TL		655028	439	1366	608	4050	W	/13	W DW W1	14L	170148	231	42
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h	LT		1930	2020	2110	219	5 22	285	2375	2465	2550	2640	2820	3090		
30 km/h		1470	1615	1690	1760	183	5 19	910	1980	2055	2125	2200				
40 km/h		1360	1500	1570	1640	171	0 1	780	1850	1920	1990	2060				
50 km/h			1500	1570	1640	171	0 1	780	1850	1920	1990	2060				

Ø Zoll	Dimensio	on		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	. Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg	assene gen	CAI Schlauch	Reifenin 75 % L		Profiltiefe mm
28 480/70	R 28 145A8/	145B TL		897634	486	1440	645	4275	DW	/15L	DW W1 W1 DW W1	4L 5L 16L	170149	302	!	46
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	2,8
10 km/h LT	1725	2065	2235	2410	258	0 27	50	2920	3090	3220	3355	3620	3885	4085	4285	4350
30 km/h	1475	1715	1835	1960	208	0 22	.00	2320	2440	2560	2680	2785	2945	3100		
40 km/h	1360	1595	1710	1825	194	5 20	60	2170	2280	2390	2500	2600	2750	2900		
50 km/h		1595	1710	1830	194	5 20	60	2170	2280	2390	2500	2600	2750	2900		



<sup>\*</sup>Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

Ø Zoll		Dimensio	on		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	ssfelge	zugel Fel		CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
30	420/70 R	30 134A8/	131BTL		661829	410	1399	628	4217	W	/13	W DW W	14L	170054	205	41
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	٠ .	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h	LT	1460	1725	1825	1920	205	5 2	185	2280	2375	2500	2625	2835	3180		
30 km/h		1230	1455	1560	1660	177	0 1	875	1980	2085	2180	2270				
40 km/h		1150	1360	1455	1550	165	0 1	750	1850	1950	2035	2120				
50 km/h			1250	1340	1425	151	5 1	600	1690	1775	1865	1950				

Ø Zoll		Dimensio	in		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	ssfelge	zugela Felg	assene gen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
30	480/70 R 3	60 141A8/	141BTL		347735	495	1483	662	4400	DV	V15L	DW W1 W1 DW W1	4L 5L 16L	170058	317	48
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h	LT		2410	2525	2635	275	0 28	360	2975	3085	3200	3310	3530	3860		
30 km/h		1830	2015	2110	2200	229	5 23	390	2480	2575	2665	2760				
40 km/h		1700	1875	1965	2050	214	0 22	230	2315	2405	2490	2580				
50 km/h			1875	1965	2050	214	0 2	230	2315	2405	2490	2580				

Ø Zoll		Dimensio	n		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
34	480/70 R 3	4 143A8/	143B TL		481973	497	1592	707	4745	DV	/15L	DW W1 W1 DW W1	4L 5L 16L	171115	345	47
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h	LT		2550	2670	2790	290	5 30	25	3145	3265	3380	3500	3735	4090		
30 km/h	ı	1940	2135	2235	2330	243	0 25	30	2625	2725	2820	2920				
40 km/h	ı	1800	1985	2080	2170	226	5 23	60	2450	2545	2635	2730				
50 km/h	ı		1985	2080	2170	226	5 23	60	2450	2545	2635	2730				



<sup>\*</sup>Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

Ø Zoll		Dimensio	in		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	. Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felo	assene gen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
34	520/70 R 3	4 148A8/	148B TL		289573	535	1654	734	4901	DV	/16L	DW W1 W1 DW W1	5L 6L 18L	170150	422	51
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h	LT		2950	3085	3225	336	0 3	195	3630	3770	3905	4040	4315	4730		
30 km/h		2240	2465	2580	2690	280	5 29	920	3030	3145	3255	3370				
40 km/h		2080	2295	2400	2510	261	5 2	720	2830	2935	3045	3150				
50 km/h			2295	2400	2510	261	5 2	725	2830	2935	3045	3150				

Ø Zoll		Dimensio	ın		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felo		CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
38	480/70 R 3	8 145A8/	145B TL		190745	492	1697	765	5045	DW	/15L	DW W1 W1 DW W1	4L 5L 16L	170076	377	48
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h	LT		2720	2845	2970	309	5 32	220	3345	3470	3595	3720	3970	4350		
30 km/h		2060	2270	2370	2475	258	0 26	585	2790	2890	2995	3100				
40 km/h		1910	2110	2205	2305	240	5 25	505	2605	2700	2800	2900				
50 km/h			2110	2210	2310	240	5 25	505	2605	2705	2800	2900				

Ø Zoll		Dimensio	ın		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	ssfelge	zugela Felo	assene gen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
38	520/70 R	38 150A8/	150B TL		759556	536	1765	783	5228	DV	V16L	DW W1 W1 DW W1	5L 6L 18L	170151	464	51
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h	LT		3140	3285	3430	357	5 3	720	3865	4010	4155	4300	4590	5030		
30 km/h	ı	2380	2620	2740	2860	298	0 3	100	3220	3340	3460	3580				
40 km/h	1	2210	2440	2550	2665	278	0 28	395	3010	3120	3235	3350				
50 km/h	ı		2440	2555	2670	278	0 2	395	3010	3125	3235	3350				

Ø Zoll		Dimension	n		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
38	580/70 R 38 1	I55A8/1	55B TL	8	357504	606	1849	821	5478	DV	V18L	W1	8L	170152	590	56
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h	LT		3630	3800	3965	413	5 43	800	4470	4635	4805	4970	5305	5810		
30 km/h	1 2	2760	3040	3175	3315	345	5 35	95	3735	3870	4010	4150				
40 km/h		2560	2825	2955	3090	322	0 33	350	3485	3615	3750	3880				
50 km/h	1		2820	2955	3085	322	0 33	350	3485	3615	3750	3880				

<sup>\*</sup>Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils



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

Ø Zoll		Dimensio	in		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
42	620/70 R 4	2 160A8/	160B TL	1	101641	631	1952	866	5783	DW2	0B (A)	DW	18L	170006	658	56
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	•	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h l	LT	3640	4055	4260	4470	467	5 4	885	5090	5300	5505	5715	6130	6750		
30 km/h		3180	3510	3670	3835	400	0 4	165	4330	4490	4655	4820				
40 km/h		2970	3275	3430	3580	373	5 3	890	4040	4195	4345	4500				
50 km/h			3275	3430	3580	373	5 3	890	4040	4195	4345	4500				

#### WICHTIG:

Um die Reifenbelastung zu erfassen, muss der Traktor mit angehobenen Arbeitsgeräten gewogen 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
- 10 km/h LT (Low Torque): Höchstgeschwindigkeit 10 km/h ohne starkes, anhaltendes Drehmoment

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 Informationen geändert werden.



#### **MISCHBETRIEBE**

TRAKTOREN VON 80 BIS 200 PS





## KLEBER TRAKER

Serie 85

Entscheiden Sie sich für Lebensdauer und Zuverlässigkeit von 20 bis 42 Zoll

### ✓ ZUVERLÄSSIGKEIT UND LEBENSDAUER

 Die langlebige Karkasse und hochwertiges Gummi verringern Beschädigungen

### ✓ ZUGKRAFT

- · Die flache Lauffläche vergrössert den Bodenkontakt
- Die auf Zugkraft ausgelegte Stollenform bringt die Traktorleistung auf den Boden

#### **DIMENSIONEN**

320/85 R 20 119A8/116B TL
250/85 R 24 109A8/106B TL
280/85 R 24 115A8/112B TL
320/85 R 24 122A8/119B TL
340/85 R 24 130A8/127B TL
380/85 R 24 131A8/128B TL
420/85 R 24 142A8/139B TL
250/85 R 28 112A8/109B TL
280/85 R 28 118A8/115B TL

320/85 R 28 124A8/121B TL
340/85 R 28 127A8/124B TL
380/85 R 28 133A8/130B TL
420/85 R 28 144A8/141B TL
380/85 R 30 135A8/132B TL
420/85 R 30 140A8/137B TL
460/85 R 30 145A8/142B TL
320/85 R 32 126A8/123B TL
420/85 R 34 142A8/139B TL

460/85 R 34 147A8/144B TL	
320/85 R 36 128A8/125B TL	
340/85 R 36 132A8/129B TL	
340/85 R 38 133A8/130B TL	
420/85 R 38 144A8/141B TL	
460/85 R 38 149A8/146B TL	
520/85 R 38 155A8/152B TL	
520/85 R 42 157A8/157B TL	



Ø Zoll	Dimensio	n		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
20 320/85 F	<b>R 20 119A8</b> / O	116B TL	1	61882	332	1047	466	3104	W	/11	W W1		170025	105	38
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h LT	1160	1275	1335	1395	145	5 1	510	1570	1630	1690	1745	1865	2040		
30 km/h	950	1050	1105	1155	120	5 1	255	1305	1360	1410	1460				
40 km/h		980	1030	1075	112	5 1	170	1220	1265	1315	1360				
50 km/h				980	102	5 10	070	1115	1160	1205	1250				

Ø Zoll		Dimensio	ın		CAI	Breite mm	Durchm mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	ssfelge	zugela Felg	assene gen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
24	<b>250/85 R 2</b> 4	1 109A8/	106B TL		162160	248	1042	472	3101	٧	V8	W	17	170035	68	37
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1		1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h	LT	880	970	1015	1060	110	5 1	150	1195	1235	1280	1325	1415	1550		
30 km/h		720	795	835	870	910	) 9	950	985	1025	1060	1100				
40 km/h			740	775	815	850	) 8	885	920	960	995	1030				
50 km/h					740	775	5 6	310	845	880	915	950				

Ø Zoll	Dimensio	on		CAI	Breite mm	Durchm. s	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Mes	ssfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
24 280/85 11.2 R	<b>R 24 115A8</b> / 24	112B TL	1	161767	288	1100	493	3267	W	/10	W	19	170037	88	37
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1,	2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h LT	1040	1145	1195	1250	130	0 13!	50	1405	1455	1510	1560	1665	1820		
30 km/h	850	940	985	1030	107	5 112	20	1165	1210	1255	1300				
40 km/h		870	915	960	100	0 10	45	1090	1135	1175	1220				
50 km/h				870	910	) 95	5	995	1035	1080	1120				

Ø Zoll	Dimensio	on		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Mes	ssfelge	zugela Felg	assene gen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
24 320/85 12.4 R.	<b>R 24 122A8/</b> 24	119B TL	1	61768	324	1149	516	3413	W	/11	W	10	170037	121	42
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1,	2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h LT	1280	1410	1475	1540	160	5 16	70	1735	1795	1860	1925	2055	2250		
30 km/h	1040	1155	1210	1270	132	5 13	80	1440	1495	1555	1610				
40 km/h		1080	1135	1185	124	0 12	90	1345	1395	1450	1500				
50 km/h				1060	111	0 11	60	1210	1260	1310	1360				



<sup>\*</sup>Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

Ø Zoll	Dimensio	ın		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifenir 75 % L		Profiltiefe mm
24 340/85 R 13.6 R 24	24 130A8/ !	127B TL	7	760563	350	1186	535	3527	W	/12	W	11	170039	143	3	40
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1	2,4	2,6	2,9
10 km/h LT	1410	1555	1625	1695	176	5 18	340	1910	1980	2050	2125	2265	2480	2620	2710	2850
30 km/h	1150	1275	1335	1400	146	0 15	520	1585	1645	1710	1770	1835	1935	2035		
40 km/h		1190	1250	1305	136	5 14	120	1480	1535	1595	1650	1715	1805	1900		
50 km/h				1170	122	5 12	280	1335	1390	1445	1500	1560	1645	1730		

Ø Zoll	Dimensio	n		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
7Λ	<b>85 R 24 131A8</b> / <i>R 24</i>	128B TL	1	161770	390	1252	551	3703	W	/13	W		171114	180	40
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h LT	1670	1840	1920	2005	209	0 21	175	2260	2340	2425	2510	2680	2930		
30 km/h	1360	1505	1580	1650	172	5 18	300	1870	1945	2015	2090				
40 km/h		1400	1470	1540	160	5 16	575	1745	1815	1880	1950				
50 km/h				1400	146	5 15	535	1600	1665	1735	1800				

Ø Zoll		Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifenir 75 % L		Profiltiefe mm
74	<b>120/85 R 24</b> 16.9 R 24	142A8/1	39B TL		875390	460	1329	598	3949	DW	/15L	DW W1 W1	4L	170042	228	3	42
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1	2,4	2,6	2,9
10 km/h L	Т	1970	2165	2265	2365	246	5 25	60	2660	2760	2860	2955	3155	3450	3645	3780	3975
30 km/h		1600	1770	1860	1945	203	0 21	115	2200	2290	2375	2460	2555	2695	2835		
40 km/h			1660	1740	1820	190	0 19	980	2060	2140	2220	2300	2390	2520	2650		
50 km/h					1650	173	0 18	305	1885	1965	2040	2120	2195	2300	2410		

Ø Zoll	Dim	nension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
28	<b>250/85 R 28 112</b> 9.5 R 28	A8/109	9B TL	1	62161	247	1142	520	3403	V	V8	W	7	170050	75	37
bar	0,0	6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h	LT 96	0 1	1055	1105	1150	120	0 12	250	1295	1345	1390	1440	1535	1680		
30 km/h	78	0	865	905	950	990	) 10	30	1075	1115	1160	1200				
40 km/h			810	850	890	925	9	65	1005	1045	1080	1120				
50 km/h					800	840	) 8	75	915	955	990	1030				



<sup>\*</sup>Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

Ø Zoll	Dimensio	in		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
28 280/85 R 11.2 R 28		115B TL	1	161885	297	1200	543	3571	W	/10	W	9	170050	100	39
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h LT	1130	1245	1300	1355	141	5 14	170	1525	1585	1640	1695	1810	1980		
30 km/h	920	1020	1065	1115	116	5 12	15	1265	1310	1360	1410				
40 km/h		950	995	1045	109	0 11	35	1180	1230	1275	1320				
50 km/h				950	995	10	)40	1085	1130	1175	1220				

Ø Zoll	Dimensio	n		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
28 320/8 12.4	<b>5 R 28 124A8</b> / R <i>28</i>	121B TL	1	161772	322	1253	562	3721	W	/11	W	10	170051	134	42
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	•	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h LT	1370	1505	1575	1645	171	5 1	780	1850	1920	1990	2055	2195	2400		
30 km/h	1110	1230	1290	1350	141	0 1	470	1530	1590	1650	1710				
40 km/h		1150	1205	1265	132	0 1	375	1430	1490	1545	1600				
50 km/h				1130	118	5 1	235	1290	1345	1395	1450				

Ø Zoll		Dimensio	ın		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	Abrumfg. mm	Mes	ssfelge	zugela Felg	assene gen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
28	<b>340/85 R 2</b> 8	3 127A8/	124B TL		161773	363	1307	586	3882	W	/12	W1		170053	155	40
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h	LT	1500	1650	1725	1800	187	5 19	950	2025	2105	2180	2255	2405	2630		
30 km/h		1220	1350	1415	1480	154	5 16	510	1675	1740	1805	1870				
40 km/h			1260	1320	1385	144	5 1	505	1565	1630	1690	1750				
50 km/h					1250	131	0 13	365	1425	1485	1540	1600				

Ø Zoll	Dimensio	on		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Mes	ssfelge	zugela Felg	assene gen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
28 380/85 14.9 R	<b>R 28 133A8/</b> 28	130B TL	1	61774	391	1360	607	4034	W	/13	W		170148	204	40
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h LT	1760	1935	2025	2115	220	5 22	90	2380	2470	2560	2645	2825	3090		
30 km/h	1430	1585	1660	1740	181	5 18	90	1970	2045	2125	2200				
40 km/h		1480	1555	1625	170	0 17	70	1845	1915	1990	2060				
50 km/h				1480	155	0 16	20	1690	1760	1830	1900				



<sup>\*</sup>Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

Ø Zoll		Dimensio	on		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifenir 75 % L		Profiltiefe mm
28	<b>420/85 R 2</b> 16.9 R 28	8 144A8/	141BTL		955665	458	1435	647	4267	DV	/15L	DW W1 W1	4L	170149	251		47
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	1 1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1	2,4	2,6	2,9
10 km/h	LT	2080	2290	2395	2500	260	5 2	710	2815	2915	3020	3125	3335	3650	3855	3995	4200
30 km/h		1690	1870	1965	2055	214	5 2	235	2325	2420	2510	2600	2700	2850	3000		
40 km/h			1750	1835	1920	200	5 2	090	2175	2260	2345	2430	2525	2660	2800		
50 km/h					1750	183	0 1	915	1995	2075	2160	2240	2320	2435	2550		

Ø Zoll		Dimensio	n		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
30	<b>80/85 R 30</b> 4.9 R 30	135A8/	132B TL	1	161886	396	1413	628	4188	W	/13	W	12	170054	215	43
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	•	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h LT		1860	2050	2140	2235	233	0 2	425	2520	2610	2705	2800	2990	3270		
30 km/h		1520	1680	1765	1845	192	5 2	005	2085	2170	2250	2330				
40 km/h			1570	1645	1725	180	0 1	875	1950	2030	2105	2180				
50 km/h					1560	163	5 1	705	1780	1855	1925	2000				

Ø Zoll		Dimensio	n		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg	assene gen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
30	<b>420/85 R 3</b> 0 16.9 R 30	0 140A8/	137B TL		161776	447	1474	657	4371	DV	V15L	DW W1 W1	4L	170058	263	48
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h	LT	2140	2355	2460	2570	267	5 27	785	2890	3000	3105	3215	3430	3750		
30 km/h		1740	1930	2020	2115	221	0 23	305	2400	2490	2585	2680				
40 km/h			1800	1890	1975	206	5 21	150	2240	2325	2415	2500				
50 km/h					1790	187	5 19	960	2045	2130	2215	2300				

Ø Zoll		Dimensio	n		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg	assene gen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
30	<b>460/85 R 3</b> 0	0 145A8/	142B TL		161887	478	1547	681	4574	DV	/16L	DW W1 W1	5L	170060	326	50
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h	LT	2480	2730	2855	2980	310	5 32	30	3355	3475	3600	3725	3975	4350		
30 km/h		2020	2235	2345	2450	256	0 26	70	2775	2885	2990	3100				
40 km/h			2090	2190	2295	239	5 24	95	2595	2700	2800	2900				
50 km/h					2070	216	5 22	:65	2360	2455	2555	2650				



<sup>\*</sup>Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

Ø Zoll		Dimensio	n		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	ssfelge	zugela Felg	assene gen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
37	<b>20/85 R 32</b> 2.4 <i>R 32</i>	<b>126A8</b> /1	123B TL	1	161888	330	1356	615	4037	W	/11	W	10	877890	153	40
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h LT		1450	1595	1670	1745	181	5 18	390	1965	2035	2110	2185	2330	2550		
30 km/h		1180	1310	1370	1435	150	0 1!	565	1630	1690	1755	1820				
40 km/h			1220	1280	1340	140	0 14	460	1520	1580	1640	1700				
50 km/h					1210	126	5 13	325	1380	1435	1495	1550				

Ø Zoll		Dimensio	on		CAI	Breite mm	Durchm mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
34	<b>420/85 R 3</b> 16.9 R 34	4 142A8/	139B TL		161777	442	1581	708	4693	DV	/15L	DW W1 W1	4L	171115	293	46
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1		1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h	LT	2270	2500	2610	2725	284	0 2	955	3070	3180	3295	3410	3640	3980		
30 km/h		1840	2040	2140	2240	234	0 2	440	2540	2640	2740	2840				
40 km/h			1910	2005	2095	219	0 2	280	2375	2465	2560	2650				
50 km/h					1900	199	0 2	075	2165	2255	2340	2430				

Ø Zoll		Dimensio	n		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugel Fel	assene gen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
34	<b>460/85 R 3</b> 4	147A8/	144B TL		161778	488	1659	737	4916	DW	/16L	DW W1 W1	5L	170150	355	50
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h	LT	2630	2895	3025	3160	329	0 3	420	3555	3685	3820	3950	4215	4610		
30 km/h		2140	2370	2485	2600	271	5 28	330	2945	3060	3175	3290				
40 km/h			2210	2320	2430	253	5 26	545	2755	2865	2970	3080				
50 km/h					2180	228	5 2	385	2490	2595	2695	2800				

Ø Zoll	Dimensio	ın		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>36</b> 320/85	<b>R 36 128A8</b> / 36	125B TL	1	61779	323	1461	667	4357	W	/11	W	10	170072	165	43
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1,	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h LT	1540	1695	1770	1850	1925	5 20	005	2080	2160	2235	2315	2470	2700		
30 km/h	1250	1385	1455	1520	1590	) 16	60	1725	1795	1860	1930				
40 km/h		1300	1365	1425	1490	) 15	50	1615	1675	1740	1800				
50 km/h				1290	1350	) 14	110	1470	1530	1590	1650				



<sup>\*</sup>Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

Ø Zoll	Din	nensior	1		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
- ₹6	13.6 R 36			1	161780	354	1503	684	4478	W	/12	W	11	170073	192	43
bar	0,	6	0,8	0,9	1	1,1	1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h LT	171	10	1880	1970	2055	214	0 22	225	2310	2400	2485	2570	2740	3000		
30 km/h	139	90	1540	1615	1690	176	5 18	340	1915	1990	2065	2140				
40 km/h			1440	1510	1580	165	0 1	720	1790	1860	1930	2000				
50 km/h					1440	151	0 1	575	1645	1715	1780	1850				

Ø Zoll	Dimensi	ion		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
≺X	13.6 K 38			161781	361	1563	714	4661	W	/12	W	11	170079	194	46
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h LT	1760	1935	2025	2115	220	5 22	290	2380	2470	2560	2645	2825	3090		
30 km/h	1430	1585	1660	1740	181	5 18	390	1970	2045	2125	2200				
40 km/h		1480	1555	1625	170	0 17	770	1845	1915	1990	2060				
50 km/h				1480	155	0 16	520	1690	1760	1830	1900				

Ø Zoll	Dimensio	on		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	. Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg	assene gen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
38 420/85 R 16.9 R 3	<b>38 144A8</b> / 8	141BTL	1	161782	445	1665	748	4947	DV	V15L	DW W1 W1	14L	170076	323	48
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h LT	2390	2630	2750	2875	299	5 31	15	3235	3355	3475	3595	3840	4200		
30 km/h	1950	2160	2265	2370	247	5 25	80	2685	2790	2895	3000				
40 km/h		2020	2120	2215	231	5 24	110	2510	2605	2705	2800				
50 km/h				2010	210	5 22	200	2295	2390	2485	2580				
max 40 km/h FRT				2425	254	0 26	660	2775	2895	3010	3125	3360			

Ø Zoll	Dimensio	on		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	ssfelge	zugel Fel	assene gen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
38 460/85 R 18.4 R 3	<b>38 149A8</b> / 8	146B TL	1	61783	488	1754	786	5208	DV	V16L	DW W1 W1	5L	170151	383	50
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h LT	2780	3060	3200	3340	348	0 36	520	3760	3900	4040	4180	4460	4880		
30 km/h	2260	2505	2625	2750	287	0 29	990	3115	3235	3360	3480				
40 km/h		2340	2455	2570	268	0 27	795	2910	3025	3135	3250				
50 km/h				2340	245	0 25	60	2670	2780	2890	3000				
max 40 km/h FRT				2810	294	5 30	085	3220	3355	3490	3630	3900			



<sup>\*</sup>Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

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

Ø Zoll		Dimensio	in		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugel Fel		CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
38	<b>520/85 R 38</b> 20.8 R 38	3 155A8/	152B TL		161784	541	1838	820	5452	DV	V18L	DW W1 W1	6L	170152	518	56
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h l	LT	3310	3645	3810	3975	414	5 43	310	4475	4645	4810	4975	5310	5810		
30 km/h		2700	2990	3135	3280	342	5 3	570	3715	3860	4005	4150				
40 km/h			2790	2925	3065	320	0 33	335	3470	3610	3745	3880				
50 km/h					2770	290	0 30	030	3160	3290	3420	3550				
max 40 k	m/h FRT				3350	351	5 30	580	3840	4005	4170	4335	4660			

Ø Zoll	Dimensio	on		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg	issene jen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>42 520/85 R</b> 20.8 R 4	<b>42 157A8</b> / 2	157B TL	6	556000	557	1948	867	5776	DV	/18L	DW W1 W1	8L	170006	545	52
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1,	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h LT	3520	3875	4055	4230	4410	3 45	90	4765	4945	5120	5300	5655	6190		
30 km/h	2870	3180	3330	3485	364	0 37	95	3950	4100	4255	4410				
40 km/h		2970	3115	3260	340	5 35	50	3690	3835	3980	4125				
50 km/h				3260	340	5 35	50	3695	3835	3980	4125				
max 40 km/h FRT				3565	374	39	10	4085	4260	4430	4605	4950			

#### \*WICHTIG:

Um die Reifenbelastung zu erfassen, muss der Traktor mit angehobenen Arbeitsgeräten gewogen 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
- 10 km/h LT (Low Torque): Höchstgeschwindigkeit 10 km/h ohne starkes, anhaltendes Drehmoment
- FRT: Free Rolling Tyre (nicht angetriebene Achse)

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 Informationen geändert werden.



#### **WEIN- UND OBSTBAU**

REIFEN FÜR SPEZIALEINSÄTZE





# KLEBER SUPER VIGNE

Der Reifen für Ihre Arbeiten im Wein- und Obstbau

### ✓ SCHÜTZT DIE PFLANZEN

· Profilform angepasst für Arbeiten im Wein- und Obstbau

### ✓ ROBUSTHEIT

 Gummi und Karkasse widerstandsfähig gegen Schnitte und Risse

#### **DIMENSIONEN**

7.50 R 16 100A8 TL 7.50 R 18 102A8 TL 7.50 R 20 104A8 TL 9.5 R 20 108A8 TL 11.2 R 20 111A8 TL 8.3 R 24 106A8 TL 9.5 R 24 107A8 TL 11.2 R 24 114A8 TL 13.6 R 24 121A8 TL 14.9 R 24 126A8 TL 9.5 R 28 109A8 TL 11.2 R 28 116A8 TL 12.4 R 28 121A8 TL 13.6 R 28 123A8 TL 14.9 R 28 128A8 TL



Ø Zoll		Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	ssfelge	zugela Felo		CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
16	7.50 R 16 10	0A8 TL			460305	200	796	357	2388	5.	50F	-	-	170000 170016	32	25
bar		1	1,2	1,3	1,4	1,5	1	,6	1,8	2,1	2,4	2,6	2,9	3,2	3,5	
10 km/h	LT						6	70	760	890	1020	1055	1100	1150	1200	
30 km/h		430	475	500	525	545	5 5	70	605	660	715	750	805	860		
40 km/h							5	20	555	610	660	695	750	800		

Ø Zoll		Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	Abrumfg. mm	Mes	ssfelge	zugela Felo		CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
18	7.50 R 18 10	2A8 TL			574346	200	854	394	2553	5.	50F	-	-	170001 170023	34	25
bar		1	1,2	1,3	1,4	1,5	1	,6	1,8	2,1	2,4	2,6	2,9	3,2	3,5	
10 km/h	LT						7	10	805	940	1080	1115	1170	1225	1280	
30 km/h		450	505	530	555	585	6	10	650	705	760	800	855	910		
40 km/h							5	50	590	645	700	740	795	850		

Ø Zoll		Dimension	1		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugel Fel	assene gen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
20	7.50 R 20	104A8 TL			401887	200	904	409	2718	5.	50F	-	-	170004 170033	44	25
bar		1	1,2	1,3	1,4	1,5	1	1,6	1,8	2,1	2,4	2,6	2,9	3,2	3,5	
10 km/h	ı LT						7	50	850	1000	1150	1185	1240	1295	1350	
30 km/h	ı	480	535	565	595	620	) 6	50	690	745	805	845	900	960		
40 km/h	1						5	90	630	685	745	785	840	900		

Ø Zoll		Dimension	1		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
20	9.5 R 20 108	A8 TL			283935	245	938	437	2811	V	V8	W	7	171110	59	27
bar	•	1	1,2	1,3	1,4	1,5	•	1,6	1,8	2,1	2,4	2,6	2,9	3,2	3,5	
10 km/h	n LT						8	30	945	1110	1280	1320	1380	1440	1500	
30 km/h	ı	540	600	630	660	690	) 7	20	765	830	895	940	1005	1070		
40 km/h	1						6	50	695	760	825	870	935	1000		

Ø Zoll		Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
20	11.2 R 20 11	1A8 TL			963152	288	983	440	2918	V	V9	W8 W10	171111	74	28
bar		0,6	0,8	1	1,2	1,3	1	,4	1,5	1,6	1,8	2,1			
10 km/h	LT			1100	1200	1245	5 12	295	1345	1395	1495	1640			
30 km/h	ı	780	860	935	1015	1055	5 10	090	1130	1170					
40 km/h	ı			870	945	980	10	)15	1055	1090					

<sup>\*</sup>Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils



Ø Zoll		Dimension	ı		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
24	8.3 R 24 106	A8 TL			257555	210	984	454	2951	V	V7	-	-	170035	49	25
bar		1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1	,8	2,1	2,4	2,6	2,9	3,2	3,5		
10 km/h	LT					790	) 8	95	1055	1210	1250	1310	1370	1430		
30 km/h	ı	570	600	625	655	680	) 7	25	785	850	895	955	1020			
40 km/h	ı					620	) 6	65	725	790	830	890	950			

Ø Zoll		Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	ssfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
24	9.5 R 24 107	A8 TL			571677	240	1027	463	3053	V	V8	W7	170035	60	33
bar		0,6	0,8	1	1,2	1,3	1	,4	1,5	1,6	1,8	2,1			
10 km/h	LT			990	1075	1120	0 1	160	1205	1245	1330	1460			
30 km/h	ı	690	760	830	900	935	9	70	1005	1040					
40 km/h	1			780	845	880	) 9	15	945	980					

Ø Zoll		Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
24	11.2 R 24 1	14A8 TL			162123	297	1084	488	3250	W	/10	W9	170037	89	36
bar		0,6	0,8	1	1,2	1,3	1	,4	1,5	1,6	1,8	2,1			
10 km/h	LT			1190	1295	135	0 14	100	1455	1505	1610	1770			
30 km/h	ı	840	925	1010	1090	113	5 11	175	1220	1260					
40 km/h	1			940	1020	106	0 11	100	1140	1180					

Ø Zoll		Dimension	1		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	ssfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
24	13.6 R 24 1	21A8 TL			162125	356	1188	534	3577	W	/12	W11	170039	143	40
bar		0,6	0,8	1	1,2	1,3		1,4	1,5	1,6	1,8	2,1			
10 km/h	LT			1470	1600	166	5 1	730	1795	1855	1985	2180			
30 km/h	ı	1030	1135	1240	1340	139	5 1	445	1500	1550					
40 km/h	1			1160	1255	130	5 1	355	1400	1450					

Ø Zoll		Dimension	ı		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	ssfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
24	14.9 R 24 126	A8 TL		1	162167	383	1241	551	3678	V	V13	W12	171114	174	38
bar		0,6	0,8	1	1,2	1,3	1	,4	1,5	1,6	1,8	2,1			
10 km/h	LT			1640	1805	189	0 19	970	2055	2135	2300	2550			
30 km/h	1	1160	1290	1425	1555	1620	0 16	590	1755	1820					
40 km/h			1200	1325	1450	151	5 15	575	1640	1700					
50 km/h				1180	1305	136	5 14	125	1490	1550					

<sup>\*</sup>Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils



Ø Zoll		Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	Abrumfg. mm	Mes	ssfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
28	9.5 R 28 109	A8 TL			188404	235	1128	527	3364	V	V8	W7	170050	76	34
bar		0,6	0,8	1	1,2	1,3	1	,4	1,5	1,6	1,8	2,1			
10 km/h	LT			1040	1135	118	0 12	225	1270	1320	1410	1550			
30 km/h		730	805	880	950	990	) 10	)25	1065	1100					
40 km/h				820	890	925	9	60	995	1030					

Ø Zoll		Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	ssfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
28	11.2 R 28 11	6A8 TL			162127	290	1191	540	3545	W	/10	W9	170050	98	36
bar		0,6	0,8	1	1,2	1,3	1	,4	1,5	1,6	1,8	2,1			
10 km/h	LT			1270	1380	143	5 14	190	1545	1605	1715	1880			
30 km/h	ı	890	980	1070	1160	120	5 12	250	1295	1340					
40 km/h	1			1000	1085	112	5 1	165	1210	1250					

Ø Zoll		Dimensio	n		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	ssfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
28	12.4 R 28	121A8 TL			162128	335	1258	568	3720	W	/11	W8 W9	170051	122	35
bar		0,6	0,8	1	1,2	1,3	1	,4	1,5	1,6	1,8	2,1			
10 km/h	LT			1470	1600	166	5 17	730	1795	1855	1985	2180			
30 km/h	ı	1030	1135	1240	1340	139	5 14	145	1500	1550					
40 km/h	ı			1160	1255	130	5 13	355	1400	1450					

Ø Zoll		Dimension	1		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
28	13.6 R 28 1	23A8 TL			162129	362	1280	577	3806	W	/12	W11	170053	150	37
bar		0,6	0,8	1	1,2	1,3	1	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1			
10 km/h	LT			1570	1710	177	5 18	345	1915	1985	2125	2330			
30 km/h	1	1100	1210	1325	1435	149	0 1	550	1605	1660					
40 km/h	1			1240	1345	139	5 14	145	1500	1550					



<sup>\*</sup>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	Abrumfg. mm	Me	ssfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
28	14.9 R 28 12	8A8 TL			162166	382	1348	603	4025	V	V13	W12 W13	170148	197	37
bar		0,6	0,8	1	1,2	1,3	1	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1			
10 km/h	LT			1730	1905	199	5 2	085	2170	2260	2435	2700			
30 km/h		1220	1360	1505	1645	171	5 1	790	1860	1930					
40 km/h			1270	1405	1535	160	0 1	670	1735	1800					
50 km/h				1240	1375	144	0 1	505	1575	1640					

Um die Reifenbelastung zu erfassen, muss der Traktor mit angehobenen Arbeitsgeräten gewogen 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
- 10 km/h LT (Low Torque): Höchstgeschwindigkeit 10 km/h ohne starkes, anhaltendes Drehmoment

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 Informationen geändert werden.



### **WEIN- UND OBSTBAU**

REIFEN FÜR SPEZIALEINSÄTZE





# KLEBER SUPER 8L

Komplettiert das Angebot Super Vigne in 70er-Serie für Obst- und Weinbau

- **✓** HOHE LEBENSDAUER
- **✓ VIELSEITIG EINSETZBAR**
- ✓ ZUVERLÄSSIG UND EFFIZIENT

#### **DIMENSIONEN**

260/70 R 16 109A8/106B TL 280/70 R 16 112A8/109B TL 300/70 R 20 119A8/116B TL 320/70 R 20 123A8/120B TL 360/70 R 20 129A8/126B TL 420/70 R 30 134A8/131B TL



# **KLEBER SUPER 8L**

Ø Zoll		Dimension	n		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugel Fel	assene gen	CAI Schlauch	Reifenir 75 % L		Profiltiefe mm
16	260/70 R 16	109A8/1	06BTL		161811	256	776	348	2304	V	V8	W	/9	171108	45		29
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	2,8
10 km/h	LT	520	615	660	705	75	5 8	00	850	895	940	990	1080	1220	1365	1505	1550
30 km/h		440	515	550	585	62!	5 6	60	695	735	770	805	880	990	1100		
40 km/h		410	480	515	550	580	) 6	15	650	685	720	755	825	925	1030		
50 km/h			445	475	505	535	5 5	65	595	625	655	685	745	835	925		

Ø Zoll		Dimensio	n		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	Abrumfg. mm	Me	ssfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifenir 75 % L		Profiltiefe mm
16	280/70 R 16	<b>112A8</b> /1	109B TL		161686	276	805	361	2404	١	N9	W1 W	BL	171108	50		29
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	2,8
10 km/h	LT	580	680	730	780	830	) 8	80	930	980	1030	1080	1180	1330	1480	1630	1680
30 km/h		490	570	610	650	685	5 7	25	765	805	845	885	965	1080	1200		
40 km/h		460	535	570	605	64	5 6	80	715	755	790	825	900	1010	1120		
50 km/h			490	525	560	590	) 6	25	660	695	725	760	830	930	1030		

Ø Zoll		Dimension	1		CAI	Breite mm	Durchm mm	. stat.Hbm mm	n. Abrumfg. mm	Mes	ssfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifenin 75 % L		Profiltiefe mm
20 3	00/70 R 20 1	19A8/1	16BTL		161414	292	960	431	2852	V	V9	W		171111	71		31
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1		1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	2,8
10 km/h LT		710	830	890	950	101	0 1	075	1135	1195	1255	1315	1435	1615	1800	1980	2040
30 km/h		620	715	760	805	855	5 9	900	945	995	1040	1085	1180	1320	1460		
40 km/h		580	665	710	755	795	5 8	340	885	925	970	1015	1100	1230	1360		
50 km/h			610	650	690	730	) 7	770	810	850	890	930	1010	1130	1250		

Ø Zoll	Dimensio	on		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	ssfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifenir 75 % L		Profiltiefe mm
20 320/70	R 20 123A8/	120B TL	1	61740	315	990	442	2934	W	/10	W		171111	83		32
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1,	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	2,8
10 km/h LT	800	940	1010	1080	1150	) 12	15	1285	1355	1425	1495	1635	1845	2050	2260	2330
30 km/h	670	780	835	890	945	10	00	1055	1110	1165	1220	1330	1495	1660		
40 km/h	630	730	785	835	885	93	35	990	1040	1090	1140	1245	1395	1550		
50 km/h		670	715	760	805	8	55	900	945	990	1035	1125	1265	1400		



<sup>\*</sup>Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

### **KLEBER SUPER 8L**

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

Ø Zoll		Dimensio	on		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifenir 75 % L		Profiltiefe mm
20	360/70 R	20 129A8/	126B TL		161867	358	1062	470	3144	W	/11	W W	10	171112	108	3	41
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	2,8
10 km/h	LT	950	1115	1200	1285	136	5 14	150	1530	1615	1700	1780	1950	2200	2445	2695	2780
30 km/h		800	930	995	1060	113	0 11	95	1260	1325	1390	1455	1585	1785	1980		
40 km/h		750	870	935	995	105	5 11	15	1180	1240	1300	1360	1485	1665	1850		
50 km/h			800	855	915	970	) 10	)25	1080	1140	1195	1250	1365	1530	1700		

Ø Zoll	Dimensio	on		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	sfelge		assene gen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
30 420/70	R 30 134A8/	131BTL	1	61033	420	1412	638	4202	W	/13	W DW W	14L	170054	205	41
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h LT	1460	1690	1805	1920	203	5 21	50	2265	2375	2490	2605	2835	3180		
30 km/h	1230	1440	1540	1645	175	0 18	55	1960	2060	2165	2270				
40 km/h	1150	1345	1440	1540	163	5 17	30	1830	1925	2025	2120				
50 km/h		1250	1340	1425	151	5 16	600	1690	1775	1865	1950				

Um die Reifenbelastung zu erfassen, muss der Traktor mit angehobenen Arbeitsgeräten gewogen 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
- 10 km/h LT (Low Torque): Höchstgeschwindigkeit 10 km/h ohne starkes, anhaltendes Drehmoment

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 Informationen geändert werden.







# KLEBER SUPER G

Der Reifen, der Ihr Grünland schont

### ✓ SCHÜTZT DAS GRÜNLAND

 Breite, abgerundete Profilstollen verringern das Aufreißen der Grasnarbe

### ✓ ARBEITEN AM HANG

 Das spezielle Design der Stollenschultern sorgt für sicheren Halt bei Hangarbeiten

#### **DIMENSIONEN**

340/75 R 20 117A8/114B TT 14.9 LR 20 119A8/116B TL 16.9 R 30 137A8/134B TL



# **KLEBER SUPER G**

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

Ø Zoll		Dimensio	n		CAI	Breite mm	Durchm mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifenin 75 % L		Profiltiefe mm
20	340/75 R 20 1	117A8/1	14B TT		160884	333	1045	470	3114	W	/11	-	-	171112	113	3	29
bar		0,6	0,7	0,8	0,9	1		1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,1
10 km/h	LT					115	0 1	220	1290	1365	1435	1505	1575	1645	1715	1790	1930
30 km/h	ı	730	795	860	920	985	5 1	050	1115	1180	1240	1305	1370				
40 km/h	1	670	730	795	855	920	) 9	980	1040	1105	1165	1230	1290				
50 km/h	1					840	) (	395	955	1010	1065	1125	1180				

Ø Zoll		Dimensio	on		CAI	Breite mm	Durchm mm	n. stat.Hbn mm	ı. Abrumfg. mm	Me	ssfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifenir 75 % L		Profiltiefe mm
20	14.9 LR 20	119A8/11	16B TL		286656	390	1092	491	3246		13	W		171112	130	)	30
bar		0,6	0,7	0,8	0,9	1		1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,1
10 km/h	LT					121	0 1	285	1360	1435	1510	1585	1665	1740	1815	1890	2040
30 km/h	1	770	840	910	975	104	5 1	115	1185	1255	1320	1390	1460				
40 km/h	ı	710	775	840	905	970	) 1	035	1100	1165	1230	1295	1360				
50 km/h	1					890	)	950	1010	1070	1130	1190	1250				

Ø Zoll	Dime	ension		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifenir 75 % L		Profiltiefe mm
30	16.9 R 30 137A8	134B TL		450712	439	1470	657	4362	DV	/15L	DW14L W1		170058	263	3	32
bar	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1	,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,1
10 km/h	LT				205	0 21	175	2305	2430	2560	2685	2815	2940	3070	3195	3450
30 km/h	130	0 1415	1530	1650	176	5 18	380	1995	2110	2230	2345	2460				
40 km/h	121	0 1320	1430	1535	164	5 17	755	1865	1975	2080	2190	2300				
50 km/h					152	0 16	520	1720	1820	1920	2020	2120				

Um die Reifenbelastung zu erfassen, muss der Traktor mit angehobenen Arbeitsgeräten gewogen 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
- 10 km/h LT (Low Torque): Höchstgeschwindigkeit 10 km/h ohne starkes, anhaltendes Drehmoment

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 Informationen geändert werden.



### **PFLEGE**

REIFEN FÜR SPEZIALEINSÄTZE





# KLEBER CROPKER

Hochwertiger Pflegereifen zum Schutz Ihrer Reihenkulturen

### ✓ PRODUKTIVITÄT

- Hohe Zugkraft dank Laufflächengestaltung und -architektur
- Sehr gute Selbstreinigung dank einer neuen Laufflächengeneration

### ✓ SCHONUNG DER REIHENKULTUREN

· Weniger Verletzungen der Pflanzen

### ✓ ROBUSTHEIT UND LEBENSDAUER

Noch bessere Karkasshaltbarkeit als beim KLEBER Super 3

#### **DIMENSIONEN**

230/95 R 32 128D/131A8 TL 270/95 R 32 136D/139A8 TL 230/95 R 36 130D/133A8 TL 270/95 R 36 139D/142A8 TL 270/95 R 38 140D/143A8 TL 230/95 R 40 132D/135A8 TL 270/95 R 42 141D/144A8 TL 300/95 R 42 147D/150A8 TL 230/95 R 44 134D/137A8 TL 270/95 R 44 142D/145A8 TL 300/95 R 46 148D/151A8 TL 230/95 R 48 136D/139A8 TL 270/95 R 48 144D/147A8 TL 300/95 R 52 151D/154A8 TL 270/95 R 54 146D/149A8 TL



Ø Zoll	Dimensio	on		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	n. Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifenin 75 % L		Profiltiefe mm
<b>32</b> 230/95 9.5 R.	<b>5 R 32 128D/1</b> 32	31A8 TL		002322	225	1256	587	3768	V	V7	W	8	013109	66		31
bar	1,6	1,8	2	2,2	2,4	. 2	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4
10 km/h Zykl	1615	1785	1955	2045	213	5 22	220	2310	2405	2505	2600	2695	2795	2890	2975	3060
25 km/h Zykl	1405	1470	1535	1595	166	0 1	730	1800	1870	1935	2005	2075	2135	2195		
30 km/h	1325	1385	1445	1505	156	5 10	530	1695	1760	1825	1890	1955	2015	2070		
40 km/h	1260	1320	1375	1435	149	0 1	550	1615	1675	1735	1800	1860	1915	1970		
40 km/h FRT																2160
50 km/h	1210	1265	1320	1375	143	0 1	490	1550	1610	1665	1725	1785	1840	1890		
50 km/h FRT																1960
65 km/h	1150	1205	1255	1310	136	0 14	415	1475	1530	1585	1645	1700	1750	1800		

Ø Zoll	Dimensio	on		CAI	Breite mm	Durchm mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg	issene jen	CAI Schlauch	Reifenin 75 % L		Profiltiefe mm
32 270/95 R 3	2 136D/1	39A8 TL	2	227326	276	1320	617	3957	V	V9	W		983325	101		33
bar	1,6	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
10 km/h Zykl	2005	2235	2465	2570	268	0 2	785	2890	3010	3130	3250	3365	3485	3605	3710	3810
25 km/h Zykl	1770	1845	1925	2000	207	5 2	160	2245	2330	2415	2500	2585	2660	2735		
30 km/h	1670	1740	1815	1885	195	5 2	035	2115	2200	2280	2360	2440	2510	2575		
40 km/h	1590	1660	1725	1795	186	0 1	935	2015	2090	2165	2245	2320	2390	2455		
40 km/h FRT																2690
50 km/h	1525	1590	1655	1720	178	5 1	860	1930	2005	2080	2150	2225	2290	2350		
50 km/h FRT																2440
65 km/h	1450	1515	1575	1640	170	0 1	770	1840	1910	1980	2050	2120	2180	2240		

Ø Zoll		Dimension	n		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifenin 75 % Li		Profiltiefe mm
36	<b>230/95 R 36</b> 9.5 <i>R 36</i>	130D/13	3A8 TL		239482	224	1335	623	4003	v	<b>17</b>	W	8	170072	87		31
bar		1,6	1,8	2	2,2	2,4	. 2	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4
10 km/h 2	Zykl	1700	1845	1985	2130	2270	0 23	370	2470	2570	2665	2765	2865	2965	3060	3145	3230
25 km/h 2	Zykl	1480	1555	1625	1700	177	0 18	340	1910	1985	2055	2125	2195	2260	2320		
30 km/h		1395	1465	1535	1600	167	0 17	735	1805	1870	1935	2005	2070	2130	2185		
40 km/h		1330	1395	1460	1525	159	0 16	555	1715	1780	1845	1905	1970	2025	2080		
40 km/h F	RT																2280
50 km/h		1275	1340	1400	1465	152	5 15	585	1645	1710	1770	1830	1890	1945	1995		
50 km/h F	RT																2070
65 km/h		1215	1275	1335	1390	145	0 15	510	1565	1625	1685	1740	1800	1850	1900		



<sup>\*</sup>Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

Ø Zoll	Dimensio	on		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	ı. Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifenin 75 % L		Profiltiefe mm
<b>36</b> 270/95 R : 11.2 R 36		42A8 TL	6	559295	260	1415	651	4207	V	V9	W		170072	121		33
bar	1,6	1,8	2	2,2	2,4	. 2	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4
10 km/h Zykl	2185	2350	2520	2685	285	0 29	980	3110	3240	3370	3500	3630	3770	3910	4020	4130
25 km/h Zykl	1890	1965	2045	2120	219	5 22	295	2400	2500	2600	2705	2805	2885	2965		
30 km/h	1785	1855	1930	2000	207	0 2	165	2260	2360	2455	2550	2645	2720	2795		
40 km/h	1695	1765	1835	1900	197	0 20	060	2155	2245	2335	2430	2520	2590	2660		
40 km/h FRT																2915
50 km/h	1630	1695	1760	1825	189	0 19	980	2065	2155	2240	2330	2415	2485	2550		
50 km/h FRT																2650
65 km/h	1550	1615	1675	1740	180	0 18	885	1965	2050	2135	2215	2300	2365	2430		

Ø Zoll		Dimensio	n		CAI	Breite mm	Durchm mm	. stat.Hbn mm	n. Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifenin 75 % L		Profiltiefe mm
38	<b>270/95 R 38</b> 11.2 R 38	3 140D/14	13A8 TL		559899	274	1469	677	4410	V	V9	W W		170072	125	i	33
bar		1,6	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
10 km/h	Zykl	2245	2485	2720	2825	293	5 3	040	3145	3290	3435	3580	3720	3865	4010	4130	4250
25 km/h	Zykl	1950	2025	2105	2180	225	5 2	360	2465	2570	2670	2775	2880	2965	3050		
30 km/h		1840	1915	1985	2060	213	0 2	230	2325	2425	2520	2620	2715	2795	2875		
40 km/h		1750	1820	1890	1955	202	5 2	120	2210	2305	2400	2490	2585	2665	2740		
40 km/h	FRT																3000
50 km/h		1680	1745	1815	1880	194	5 2	035	2125	2215	2300	2390	2480	2555	2625		
50 km/h	FRT																2725
65 km/h		1600	1665	1725	1790	185	0 1	935	2020	2105	2190	2275	2360	2430	2500		

Ø Zoll		Dimensio	n		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifenin 75 % L		Profiltiefe mm
40	<b>230/95 R 40</b> 9.5 R 40	0 132D/1	35A8 TL		265784	223	1446	675	4311	٧	V7	W	8	-	92		31
bar		1,6	1,8	2	2,2	2,4	. 2	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4
10 km/h	Zykl	1800	1945	2085	2230	237	0 2	175	2580	2685	2790	2895	3000	3115	3230	3315	3400
25 km/h	Zykl	1570	1635	1700	1765	183	0 19	910	1995	2075	2155	2240	2320	2380	2440		
30 km/h		1480	1540	1605	1665	172	5 18	300	1880	1955	2030	2110	2185	2245	2300		
40 km/h		1405	1465	1525	1585	164	5 1	720	1790	1865	1935	2010	2080	2135	2190		
40 km/h	FRT																2400
50 km/h		1350	1405	1465	1520	157	5 10	545	1715	1785	1855	1925	1995	2050	2100		
50 km/h	FRT																2180
65 km/h		1285	1340	1395	1445	150	0 1	565	1635	1700	1765	1835	1900	1950	2000		



<sup>\*</sup>Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

Ø Zoll	Dimens	ion		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	n. Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifenir 75 % L		Profiltiefe mm
49	<b>0/95 R 42 141D</b> / .2 R 42	144A8 TL	:	502916	287	1563	745	4690	V	V9	W		-	122	2	33
bar	1,6	1,8	2	2,2	2,4	. 2	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4
10 km/h Zyk	d 2310	2510	2710	2905	310	5 32	245	3380	3520	3660	3795	3935	4095	4250	4315	4380
25 km/h Zyk	d 2075	2150	2230	2305	238	0 2	490	2605	2715	2825	2940	3050	3095	3140		
30 km/h	1955	2030	2100	2175	224	5 2	350	2455	2560	2665	2770	2875	2920	2960		
40 km/h	1860	1930	2000	2065	213	5 2	235	2335	2440	2540	2640	2740	2780	2820		
40 km/h FRT	-															3090
50 km/h	1785	1850	1920	1985	205	0 2	145	2240	2340	2435	2530	2625	2665	2705		
50 km/h FRT	•															2810
65 km/h	1700	1765	1825	1890	195	0 20	040	2135	2225	2315	2410	2500	2540	2575		

Ø Zoll	Dimensio	ın		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	ı. Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifenin 75 % L		Profiltiefe mm
42 300/95 R 4	12 147D/1	50A8 TL		349230	309.3	1627	762	4866	V	V9	W		-	155	5	35
bar	1,6	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
10 km/h Zykl	2720	2945	3170	3390	361	5 3	780	3940	4105	4265	4430	4590	4760	4930	5080	5230
25 km/h Zykl	2380	2485	2595	2700	280	5 2	930	3050	3175	3295	3420	3540	3645	3750		
30 km/h	2245	2345	2445	2545	264	5 2	760	2875	2990	3105	3220	3335	3435	3535		
40 km/h	2135	2230	2330	2425	252	0 2	630	2740	2850	2955	3065	3175	3270	3365		
40 km/h FRT																3690
50 km/h	2050	2140	2235	2325	241	5 2	520	2625	2730	2835	2940	3045	3140	3230		
50 km/h FRT																3350
65 km/h	1950	2040	2125	2215	230	0 2	400	2500	2600	2700	2800	2900	2990	3075		

Ø Zoll	Dimensio	on		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	ssfelge	zugela Felg	issene jen	CAI Schlauch	Reifenir 75 % L		Profiltiefe mm
<b>44</b> 230/95 R 9.5 R 44	44 134D/1	37A8 TL		625299	219.1	1547	728	4645	V	N7	W	8	-	102	2	31
bar	1,6	1,8	2	2,2	2,4	. 2	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4
10 km/h Zykl	1905	2060	2210	2365	251	5 20	525	2735	2845	2950	3060	3170	3285	3400	3505	3605
25 km/h Zykl	1660	1735	1805	1880	195	0 20	030	2115	2195	2275	2360	2440	2515	2585		
30 km/h	1565	1635	1705	1770	184	0 19	915	1995	2070	2145	2225	2300	2370	2440		
40 km/h	1490	1555	1620	1685	175	0 18	325	1895	1970	2045	2115	2190	2255	2320		
40 km/h FRT																2545
50 km/h	1430	1495	1555	1620	168	0 1	750	1820	1890	1960	2030	2100	2165	2225		
50 km/h FRT																2310
65 km/h	1360	1420	1480	1540	160	0 10	565	1735	1800	1865	1935	2000	2060	2120		



<sup>\*</sup>Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

Ø Zoll	Dimensio	on		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifenin 75 % L		Profiltiefe mm
<b>44</b> 270/95 R 4		45A8 TL		699532	287	1619	768	4856	V	V9	W W1		440524	144		33
bar	1,6	1,8	2	2,2	2,4	. 2	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4
10 km/h Zykl	2380	2570	2765	2955	314	5 32	295	3450	3600	3750	3905	4055	4220	4380	4445	4505
25 km/h Zykl	2075	2165	2260	2350	244	0 2	555	2675	2790	2905	3025	3140	3190	3235		
30 km/h	1955	2040	2130	2215	230	0 2	410	2520	2630	2740	2850	2960	3005	3050		
40 km/h	1860	1945	2025	2110	219	0 2	295	2400	2505	2610	2715	2820	2860	2900		
40 km/h FRT																3180
50 km/h	1785	1865	1945	2020	210	0 2	200	2300	2405	2505	2605	2705	2745	2785		
50 km/h FRT																2890
65 km/h	1700	1775	1850	1925	200	0 20	095	2190	2290	2385	2480	2575	2615	2650		

Ø Zoll	Dimensio	on		CAI	Breite mm	Durchm mm	stat.Hbn mm	n. Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg	assene gen	CAI Schlauch	Reifenin 75 % L		Profiltiefe mm
<b>46</b> 300/95 R 12.4 R 46	<b>46 148D/1</b>	51A8 TL	0	97180	299	1734	813	5203	V	V9	W		203376	191		35
bar	1,6	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
10 km/h Zykl	2890	3195	3500	3660	381	5 3	975	4130	4290	4455	4615	4775	4940	5100	5230	5355
25 km/h Zykl	2515	2630	2740	2855	296	5 3	080	3195	3315	3430	3545	3660	3755	3845		
30 km/h	2370	2475	2585	2690	279	5 2	905	3015	3125	3230	3340	3450	3540	3625		
40 km/h	2255	2355	2460	2560	266	0 2	765	2870	2975	3075	3180	3285	3370	3450		
40 km/h FRT																3780
50 km/h	2165	2260	2360	2455	255	0 2	650	2750	2850	2950	3050	3150	3230	3310		
50 km/h FRT																3435
65 km/h	2060	2155	2245	2340	243	0 2	525	2620	2715	2810	2905	3000	3075	3150		

Ø Zoll		Dimensio	n		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifenin 75 % L		Profiltiefe mm
48	<b>230/95 R 48</b> 9.5 R 48	3 136D/13	9A8 TL		973505	224	1659	786	4989	٧	V7	W	8	203376	109		31
bar		1,6	1,8	2	2,2	2,4	. 2	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4
10 km/h	Zykl	2005	2235	2465	2570	268	0 27	785	2890	3010	3130	3250	3365	3485	3605	3710	3810
25 km/h	Zykl	1770	1845	1925	2000	207	5 21	160	2245	2330	2415	2500	2585	2660	2735		
30 km/h		1670	1740	1815	1885	195	5 20	)35	2115	2200	2280	2360	2440	2510	2575		
40 km/h		1590	1660	1725	1795	186	0 19	935	2015	2090	2165	2245	2320	2390	2455		
40 km/h	FRT																2690
50 km/h		1525	1590	1655	1720	178	5 18	360	1930	2005	2080	2150	2225	2290	2350		
50 km/h	FRT																2440
65 km/h		1450	1515	1575	1640	170	0 17	770	1840	1910	1980	2050	2120	2180	2240		



<sup>\*</sup>Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

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

Ø Zoll		Dimensio	n		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifenin 75 % L		Profiltiefe mm
48	<b>270/95 R 48</b> 11.2 R 48	144D/1	17A8 TL		199409	277	1736	819	5217	V	V9	W		203376	130	)	33
bar		1,6	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
10 km/h Zy	ykl	2550	2745	2940	3135	333	0 34	175	3620	3770	3915	4060	4205	4355	4505	4630	4760
25 km/h Zy	ykl	2195	2295	2390	2490	258	5 26	595	2800	2910	3020	3125	3235	3325	3415		
30 km/h		2070	2165	2255	2350	244	0 25	540	2645	2745	2845	2950	3050	3135	3220		
40 km/h		1970	2060	2145	2235	232	0 24	115	2515	2610	2705	2805	2900	2985	3065		
40 km/h Fl	RT																3360
50 km/h		1890	1975	2060	2140	222	5 23	320	2410	2505	2600	2690	2785	2865	2940		
50 km/h Fl	RT																3050
65 km/h		1800	1880	1960	2040	212	0 22	210	2295	2385	2475	2560	2650	2725	2800		

Ø Zoll	Dimensio	on		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	n. Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg	ssene en	CAI Schlauch	Reifenir 75 % L		Profiltiefe mm
52 300/95 R 12.4 R 5.	<b>52 151D/1</b> 2	54A8 TL		747425	297	1886	888	5664	٧	V9	W <sup>*</sup>		170007	182	!	35
bar	1,6	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
10 km/h Zykl	3060	3385	3705	3875	4045	5 42	10	4380	4570	4760	4955	5145	5335	5525	5695	5865
25 km/h Zykl	2660	2780	2900	3020	3140	32	280	3415	3555	3690	3830	3965	4090	4210		
30 km/h	2505	2620	2735	2845	2960	30	90	3220	3350	3480	3610	3740	3855	3970		
40 km/h	2385	2495	2605	2710	2820	) 29	945	3065	3190	3315	3435	3560	3670	3780		
40 km/h FRT																4140
50 km/h	2290	2395	2500	2600	270	5 28	325	2940	3060	3180	3295	3415	3520	3625		
50 km/h FRT																3760
65 km/h	2180	2280	2380	2475	2575	5 26	590	2800	2915	3025	3140	3250	3350	3450		

Ø Zoll		Dimension	1		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	sfelge	zugela Felg	ssene en	CAI Schlauch	Reifeninh 75 % Lite		Profiltiefe mm
54	<b>70/95 R 54</b> 1.2 R 54	146D/14	9A8 TL	7	718149	275	1887	896	5679	٧	<b>/</b> 9	W W1		170007	174		33
bar		1,6	1,8	2	2,2	2,4	. 2	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4
10 km/h Zy	/kl	2380	2470	2560	2645	273	5 28	350	2960	3075	3190	3300	3415	3540	3660		
25 km/h Zy	/kl	2245	2330	2410	2495	257	5 20	585	2790	2900	3005	3115	3220	3335	3450		
30 km/h		2135	2215	2295	2375	245	5 2!	555	2660	2760	2860	2965	3065	3175	3285		
40 km/h																	3600
40 km/h FF	RT	2050	2125	2200	2275	235	0 2	450	2545	2645	2745	2840	2940	3045	3150		
50 km/h																	3270
50 km/h FF	RT	1950	2025	2095	2170	224	0 2	335	2425	2520	2615	2705	2800	2900	3000		
65 km/h		1950	2025	2095	2170	224	0 2	335	2425	2520	2615	2705	2800	2900	3000		

#### \*WICHTIG:

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

- Für Feldeinsatz mit starkem, anhaltendem Drehmoment (z. B. Pflügen): siehe Angaben bei 30 km/h auszuführenden Arbeit.
- Bei Einsatz am Hang: um 0,4 bar erhöhen
- Bei intensivem Straßeneinsatz: um 0,4 bar erhöhen
- 10 km/h bzw. 25 km/h Zykl: Zyklische Lasten. Nur Feldeinsatz auf einer maximalen Distanz von 1,5 km
- FRT: Free Rolling Tyre (nicht angetriebene Achse)

Der Reifenfülldruck ist abhängig von der Traglast, der Geschwindigkeit und der

Die Angaben basieren auf den zum Druckdatum gültigen Informationen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Die technischen Daten können ohne vorherige Informationen geändert werden.



### **PFLEGE**

REIFEN FÜR SPEZIALEINSÄTZE





# KLEBER SUPER 3

Hochwertiger Pflegereifen zum Schutz Ihrer Reihenkulturen

### ✓ ROBUSTHEIT UND LEBENSDAUER

- · Hohe Tragfähigkeit
- · Gleichmäßiges Abrollen der Profilstollen

### ✓ WACHSTUM DER REIHENKULTUREN

· Die Stollenschultern schonen die Pflanzenbestände

#### **DIMENSIONEN**

210/95 R 32 114A8/114B TL 210/95 R 44 120A8/120B TL



### **KLEBER SUPER 3**

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

Ø Zoll		Dimensio	in		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	n. Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
32	<b>210/95 R 3</b> 2 8.3 R 32	2 114A8/	114B TL		231707	212	1212	569	3638	W7	-	013019	67	29
bar		1,6	1,8	2	2,2	2,4		2,6	2,8					
10 km/h	Zykl	1240	1340	1440	1540	164	0 1	705	1770					
25 km/h	ı	1110	1160	1210	1260	131	0							
30 km/h	ı	1070	1120	1165	1215	126	0							
30 km/h	Zykl	1140	1195	1245	1300	135	0							
40 km/h	ı	1000	1045	1090	1135	118	0							
50 km/h	ı					118	0							

Ø Zoll	Dimensio	on		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>44</b> 210/95 R 8.3 R 44	44 120A8/	120B TL		169754	216	1534	723	4608	W7	-	-	81	29
bar	1,6	1,8	2	2,2	2,4	. 2	,6	2,8					
10 km/h Zykl	1460	1590	1720	1850	198	0 20	040	2100					
25 km/h	1310	1370	1430	1490	155	0							
30 km/h	1260	1320	1380	1440	150	0							
30 km/h Zykl	1350	1415	1475	1540	160	0							
40 km/h	1180	1235	1290	1345	140	0							
50 km/h					140	0							

#### WICHTIG:

Um die Reifenbelastung zu erfassen, muss der Traktor mit angehobenen Arbeitsgeräten gewogen 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
- 10 km/h bzw. 30 km/h Zykl: Zyklische Lasten. Nur Feldeinsatz auf einer maximalen Distanz von 1,5 km

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 Informationen geändert werden.



#### **TELESKOPLADER**

REIFEN FÜR SPEZIALEINSÄTZE





# KLEBER LUGKER

Für Agro-Industrie-Einsätze

### ✓ LEBENSDAUER

Widerstandsfähig gegen Durchstiche dank
 2 Gürtellagen aus Stahlgewebe

### ✓ HOHE ZUGKRAFT

 Stollenwinkel und Stollendesign für hohe Zugkraft auf feuchten Böden

### ✓ SEHR GUTE STABILITÄT

 Die Festigkeit der Flanken verringert die Verformung unter Last und erhöht die Standsicherheit für präzises Arbeiten

#### **DIMENSIONEN**

400/70 R 20 IND 149A8/149B TL 460/70 R 24 IND 159A8/159B TL 500/70 R 24 IND 164A8/164B TL



### **KLEBER LUGKER**

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

Ø Zoll		Dimen	sion		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	ssfelge	zugel Fel	assene gen	CAI Schlauch	Reifenir 75 % L		Profiltiefe mm
20		<b>0 R 20 IND 1</b> 70 R 20 (ent:			478302	412	1062	480	3160	V	/13	1 1 129 139 DW	3 4 SDC SDC	664	139	9	30.5
bar		1,6	1,8	2	2,2	2,4	. 2	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4
10 km/h	Zykl	1910	2120	2335	2545	276	0 29	970	3180	3395	3605	3820	4030	4245	4455	4670	4880
25 km/h	1	1730	1885	2045	2200	235	5 2	510	2670	2825	2980	3140	3295	3455	3610		
30 km/h	1	1660	1810	1965	2115	226	5 2	415	2570	2720	2870	3025	3175	3330	3480		
40 km/h	1	1550	1690	1825	1965	210	0 2	240	2375	2515	2650	2800	2950	3100	3250		
50 km/h	1	1550	1690	1825	1965	210	0 2	240	2375	2515	2650	2800	2950	3100	3250		
Stat		2930	3255	3580	3905	423	0 4	555	4880	5205	5530	5855	6180	6505	6830	7155	7480

Ø Zoll		Dimensio	ın		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	ssfelge	zugela Felg		CAI Schlauch	Reifenir 75 % L		Profiltiefe mm
24	<b>460/70 R</b> 2	<b>24 IND 159</b> 4 (entspric			968722	469	1240	560	3704	DV	V15L	14 DW DW	14L	710	217	7	34
bar		1,6	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
10 km/h	Zykl	2570	2855	3140	3425	371	0 39	995	4280	4565	4850	5135	5420	5705	5990	6275	6560
25 km/h		2320	2530	2745	2955	316	5 33	375	3585	3800	4010	4225	4435	4650	4860		
30 km/h		2240	2445	2650	2850	305	5 32	260	3460	3665	3870	4075	4275	4480	4680		
40 km/h		2120	2310	2505	2695	288	5 30	)75	3270	3460	3650	3830	4015	4195	4375		
50 km/h		2120	2310	2505	2695	288	5 30	075	3270	3460	3650	3830	4015	4195	4375		
Stat		3940	4375	4815	5250	569	0 61	125	6560	7000	7435	7875	8310	8750	9185	9625	10060

Ø Zoll		Dimensio	in		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm mm	. Abrumfg. mm	Mes	ssfelge	zugela Felg	assene gen	CAI Schlauch	Reifenir 75 % L		Profiltiefe mm
24		<b>24 IND 16</b> 4 24 (entspric			265461	511	1298	582	3830	DV	V16L	DW 1		710	264	1	34
bar		1,6	1,8	2	2,2	2,4	. 2	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4
10 km/h	Zykl	2930	3255	3585	3910	424	0 4	565	4890	5220	5545	5875	6200	6525	6850	7175	7500
25 km/h		2650	2890	3135	3375	361	5 38	355	4100	4340	4580	4825	5065	5310	5550		
30 km/h		2560	2795	3025	3260	349	0 3	725	3955	4190	4420	4655	4885	5120	5350		
40 km/h		2360	2580	2800	3020	324	5 3	465	3685	3905	4125	4345	4565	4780	5000		
50 km/h		2360	2580	2800	3020	324	5 3	465	3685	3905	4125	4345	4565	4780	5000		
Stat		4500	5000	5500	6000	650	0 70	000	7500	8000	8500	9000	9500	10000	10500	11000	11500

#### \*WICHTIG:

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

- Bei Einsatz am Hang: um 0,4 bar erhöhen
- Bei intensivem Straßeneinsatz: um 0,4 bar erhöhen
- Stat: Statische Belastung bei stehendem Fahrzeug
- 10 Zykl: Höchstgeschwindigkeit 10 km/h mit zyklischen Lasten

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 Informationen geändert werden.



# 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?

Topker Profil

IF = Improved Flexion Präfix zur Kennzeichnung einer speziellen

Reifenkategorie

710 Nominale Breite des Reifens in mm

70 Verhältnis Seitenwand zu Querschnittsbreite in %

R Bauart: "R" für radial "-" für diagonal

42 Felgendurchmesser in Zoll

179 Tragfähigkeitsindex (siehe Seite 66)

D Geschwindigkeitsindex (siehe Seite 66)

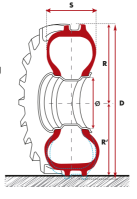
Radial Angabe der Reifenbauart

Tubeless schlauchlos

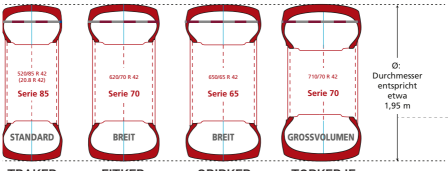


### Reifenmaße

- Ouerschnittsbreite des Reifens S
- R' Halbmesser unter statischer Belastung
- unbelasteter Halbmesser R
- D Außendurchmesser
- Felgendurchmesser



#### Schema der Reifenserien



**TRAKER** 

**FITKER** 

**GRIPKER** 

**TOPKER IF** 

### 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										
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	200	149	3250	166	5300	183	8750		
116	1250	133	2060	150	3350	167	5450	184	9000		

### SPEED INDEX UMRECHNUNGSEINHEITEN

Kenn- buchstabe	km/h
A2	10
A5	25
A6	30
A8	40
В	50
D	65
E	70
F	80
G	90
J	100

1 Zentimeter	cm	= 0,3937 Zoll (inch)	1 Zoll (inch)	in	= 2,54 cm
1 Meter	m	= 3,281 Fuß (feet)	1 Fuß (foot)	ft	= 0,3048 m
1 Kilometer	km	= 0,6214 Meilen	1 Meile	ml	= 1,6093 km
1 Liter	1	= 0,2199754 imp. gallon	1 imp. Gallon	imp. gall.	= 4,545963 Liter
1 Kilogramm	kg	= 2,204622 Pfund (libra)	1 Pfund (libra)	lb	= 0,4535924 kg
1 Pferdestärke	PS	= 735,499 W	1 Kilowatt	kw	= 1,3596216173 PS
1 bar	bar	= 14,5037738 psi	1 bar	bar	= 100 kPa (Kilopascal)
1 pound per square inch	psi	= 6,89476 kPa	1 Acre imp.	ac	= 0,4046842 ha
1 Hektar	ha	= 2,4711 acre imp.	1 square inch (imp.)	sq in	= 6,451578 cm <sup>2</sup>
1 Quadrat- zentimeter	cm²	= 0,155 square inch (imp.)	1 Tonne	t	= 0,9842064 tn (imp)
1 Tonne (imp)	tn	= 1,016047 t	1 Kilometer/Stunde	km/h	= 0,62137 mph
1 Meile pro Stunde	mph	= 1,609344 km/h			

### BETRIEBSANLEITUNG

### **■ 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 «Traufähigkeit / Reifenfülldruck» und den entsprechenden Fussnoten.

#### ■ IM FINSATZ

- Berechnen Sie vor Fahrtantritt die Lastverteilung gem. Angaben auf Seite 70.
- 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:

$$\frac{\text{(Abroll}_{VA} \times R) - \text{Abroll}_{HA}}{\text{Abroll}_{HA}} \times 100 = \text{Voreilung in } \%$$

Abroll<sub>ua</sub> = Abrollumfang der Hinterachsreifen (siehe Technische Daten in dieser Broschüre)

Abroll<sub>va</sub> = Abrollumfang der Vorderachsreifen (siehe Technische Daten in dieser Broschüre)

R = Allradkonstante (wird vom Fahrzeughersteller festgelegt)

# DYNAMISCHE ERMITTLUNG DER VOREILUNG



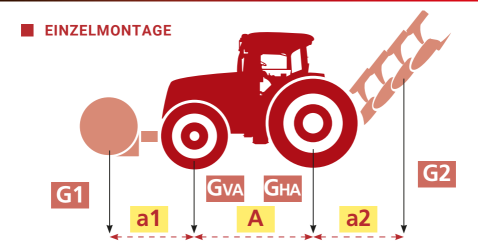
Etappe 1: VA nicht zuschalten, 10 Radumdrehungen HA, Zählen N = Radumdrehungen der VA

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



	Vorderachse (VA)	Hinterachse (HA)
Traktor (kg)	G VA	G HA
Gewicht Anbaugerät (kg)	G 1	G 2
Gewichtsverlagerung (kg)	G 1 x (a1/A)	G 2 x (a2/A)
Gesamtachslast (kg)	G VA + G 1 +[G 1 x (a1/A)]	G HA + G 2 + [G 2 x (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 m / a1 =	1,5 m / a2 = 2,5 m

Berechnung	Vorderachse (VA)	Hinterachse (HA)	
Traktor (kg)	3 000	5 000	
Gewicht Anbaugerät (kg)	1 000	2 000	
Gewichtsverlagerung (kg)	1 000 x (1,5 / 3) = 500	2 000 x (2,5 / 3) = 1 666	
Gesamtachslast (kg)	3 000 + 1 000 + 500 = <b>4 500</b>	5 000 + 2 000 + 1 666 = <b>8 666</b>	
Anzahl Reifen	2	2	
Traglast pro Reifen (kg)	4 500 / 2 = <b>2 250</b>	8 666 / 2 = <b>4 333</b>	

Für Zwillings- oder Drillingsmontage siehe folgende Seite.



### REIFENFFÜLLDRUCK 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 Zwillingsmontage:

- Traktor mit 650/85 R 38 KLEBER Topker 173 A8/170 D TL
- · Achslast mit aufgesatteltem 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 Zwillingsbereifung:

[14.000 / 4] / 0,88 = 3.977 kg > ergibt einen empfohlenen Reifenfülldruck von 0,9 bar bei 30 km/h

Hinweis: Bei Drillingsmontage dividieren Sie durch 6 und danach durch 0,82, um die entsprechende Last zu errechnen.

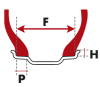
### ■ BEISPIELE FÜR SPEZIFISCHE DICHTE IN KG/M³

	Ungefähre Dichte in kg/m³
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 DICHTRINGE**

Felgentyp	Dimension	Maß F in mm	Maß H in mm	Maß P in mm
	2.50 C	63,5	16,5	
	3.00 D	76	10	-
	3.50 D	89	18	
Tiefbettfelge	4.00 E	101,5		10
symmetrisch 5°	4.50 E	114,5	20	18
	5.00 E	127		23,5
	5.3751	136,5	16	23
	5.50 F	140		
	6.00 F	152,5	22,5	23,5
	6.50 F	165		
Tiefbettfelge	9	228,5		27
asymmetrisch 5°	11	279,5		
	12	305	25,5	
~ ~	13	330		31,5
	14	355,5		
	16	406,4	25,4	
	10.50	266,7		
	11.75	298,5		
	12.25	311		
	13.00	330		
04-111146-1	14.00	355,5		44
Steilschulterfelge 15°	15.00	381		
15	16.00	406,5	12,7	
^	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		
F-I 0D0	11	279,5		
Felge SDC	12	305	25,5	31,5
	13	330		
	36.0 TH	914,4	38,1	60
	36.00 VA	914,4	43,1	- 00
	W 6	152,5		
	W 7	178	22,5	23,5
	W 8	203	22,0	
	W 8L	203		
	W 9	228,5	25,5	
Folgo W	W 10	254		
Felge W	W 10L	254	22,5	27
	W 11	279,5		2,
	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 = Wulstsitzbreite

Felgentyp	Dimension	Maß F in mm	Maß H in mm	Maß P in mm	
	DW 10	254			
	DW 11	279,5		27	
	DW 12	305		21	
Felge DW	DW 13	330			
9	DW 14L	355,5	25,5	36,5	
<u>ئ</u>	DW 15L	381		30,3	
	DW 16L	406,5			
	DW 17L	432			
	DW 18L	457			
Die Felgen DW-B	DW 20B	508			
ersetzen die Felgen DW-A. Sie sind	DW 21B	533,5			
baugleich und ohne	DW 23B	584		50,5	
Einschränkung	DW 24B	609,5	29		
austauschbar	DW 25B	635	29		
	DW 27B	686			
	DW 28B	711			
	DW 30B	762			
	TW 13	330	25,5	27	
	TW 14L	355,5		36,5	
	TW 15L	381		30,3	
	TW 16L	406,5			
	TW 18L	457			
Felge TW	TW 20B	508			
	TW 21B	533,5			
	TW 23B	584		50,5	
	TW 24B	609,5	29	30,3	
	TW 25B	635	23		
	TW 27B	686			
	TW 28B	711			
	TW 30B	762			
Felge DD	DD 16L	406,5	25,5	50,5	
	DD 18L	457	20,0	00,0	
Felge MW	MW 20	508			
1 eige WW	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					

(ETRTO).

### DICHTRINGE 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

<sup>\*</sup> PKW-Schlauch \*\* LKW-Schlauch



# **SCHLÄUCHE**

Ø	Kennzeichnung	Ventil-	Ventil-	Bestell-	Schläuche/
		Bezeichnung 1964	Versatz 75	Nr. 101280**	Karton 3
20.5	20.5 + 525/65 24	1837	100	101280**	1
22.5	600/55	TR218	90	170047	1
24	8.3 + 9.5 + 250/85	TR218A	70	170047	1
24	11.2 + 12.4 + 280/85 + 320/85 + 320/70 + 360/70	TR218A	85	170033	1
	13.6 + 14.5 + 340/85 + 360/80 + 380/70 + 420/65	TR218A	85	170037	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

<sup>\*</sup> PKW-Schlauch \*\* LKW-Schlauch



# **SCHLÄUCHE**

Ø	Kennzeichnung	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

<sup>\*</sup> PKW-Schlauch \*\* LKW-Schlauch

## **TECHNISCHE DATEN VENTILE**

Ventil	Abbildung	Technische Daten			
LUFTVENTILE					
10 SC29	A	A = 15 mm B = 29 mm α= 90° Ø = Ventilloch = 10 mm			
10 SCH40	A TO CO	A = 13 mm B = 27 mm α = 150° Ø = Ventilloch = 10,2 mm			
<b>TR13</b> (ETRTO = V2-01-1)		L = 35 mm Ø = Ventilloch = 11,3 mm			
<b>TR15</b> (ETRTO = V2-01-2)		L = 35 mm Ø = Ventilloch = 15,7 mm			
TR218A (ETRTO = V7-01-1) Ventil Luft / Wasser		L = 47,5 mm Ø = Ventilloch = 15,7 mm			

# **TECHNISCHE DATEN VENTILE**

Ventil	Abbildung	Technische Daten				
LUFTVENTILE						
1964		L = 40 mm Ø = Ventilloch = 9,7 mm				
1837 entspricht: • TRA = TRJ650 • ETRTO = V5-04-1		A = 27 mm B = 80 mm $\alpha$ = 80° Ø = Ventilloch = 20,5 mm				
<b>582</b> (ETRTO = V3.06.5)	A Ca	A = 20,5 mm / B = 131 mm C = 49 mm / D = 62,5 mm α = 90° / h = 17 mm				
<b>1123</b> (ETRTO = V3.06.8)	D B C	A = 24,5 mm / B = 126,5 mm C = 50,5 mm / D = 61,5 mm α = 94° / h = 7,5 mm				
	SCHLAUCHLOSVENTILE					
TR618A (ETRO = V5-01-1) Ventil Luft / Wasser		L = 47,5 mm Ø = Ventilloch = 15,7 mm				
	FLANSCH FÜR LUFT-/WASSERVENTIL					



L = 36 mm

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

- Vor der Montage ist sicherzustellen, dass Felge, Reifen und Schlauch kompatibel sind. Es ist zu pr
  üfen, 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.



#### 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

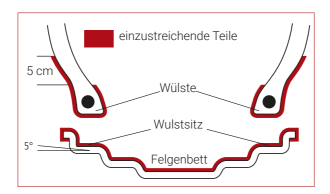
 sollte auch ein neuer, zum Reifen passender Schlauch verwendet werden. Bei der Montage von Schlauchlos-Reifen auf schlauchlose Felgen muss ein neues Schlauchlos-Ventil verwendet werden.

#### 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.

 VerwendenSiekeinFettoderLösungsmittelaufErdöl-oderSilikonbasis. StreichenSiedieinderuntenstehenden Abbildung gezeigten Teile mit einer dünnen Schicht Montagepaste ein (ca. 5 cm höher als das Felgenhorn).



#### ■ VERTIKALE REIFENMONTAGE AM SCHLEPPER

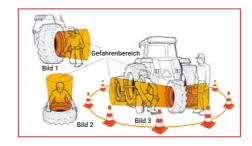
- Falls auf der Seitenwand des Reifens ein Ventilsymbol abgebildet ist:
   Richten Sie das Symbol nach dem Ventilloch aus (bei schlauchloser Montage zuerst das Ventil fixieren).
- Legen Sie den Reifen so auf die Felge, dass der untere Wulst gegenüber dem Ventilloch auf dem Felgenhorn liegt (beachten 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
- Wenn kein K\u00e4fig vorhanden ist, muss sich der Monteur muss sich so weit wie m\u00f6glich vom Reifen entfernen.



 $\Lambda$ 

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.

#### 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 Luftannahme 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).



#### SONDERFÄLLE

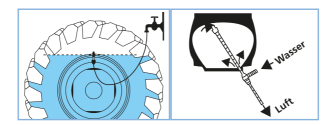
#### · Ballastierung durch Flüssigkeit

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.



#### 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.





# LANDWIRTSCHAFT TECHNISCHE REIFENDATEN

#### **Zentrales Servicecenter Landwirtschaft Bestellannahme**

**DEUTSCHLAND** Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA

Michelinstraße  $4 \cdot 76185$  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 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
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
kostenfrei; Mobilfunktarife können hiervon abweichen

**SUPPORT** kundenservice-agro@michelin.com

INTERNET kleber-reifen.de/agri

FOLGEN SIE UNS



**₽** YouTube

www.youtube.com/user/AgMichelin



