

LANDWIRTSCHAFT

TECHNISCHE REIFENDATEN



KLEBER denkt an Sie, Tag für Tag.


Kleber

DAS ANGEBOT VON KLEBER



MEHRZWECKREIFEN



Großbetriebe

+ 200 PS

Mischbetriebe

Tierhaltung

80 bis 200 PS

REIFEN FÜR SPEZIALEINSÄTZE



Wein- und Obstbau

Grünland



Pflege



Teleskoplader

**Das KLEBER Angebot
deckt alle Einsätze ab.**

+ Schonung
des Bodens

TOPKER



+ Trag-
fähigkeit

GRIPKER

Serie 65



+ Fahrkomfort

FITKER

Serie 70



TRAKER

Serie 85



gleiche
Felge

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	12
ERWEITERTE GARANTIE	15
GROSSBETRIEBE	16
KLEBER TOPKER	16
MISCHBETRIEBE / TIERHALTUNG	19
KLEBER GRIPKER	19
KLEBER FITKER	24
KLEBER TRAKER	32
WEIN- UND OBSTBAU	40
KLEBER SUPER VIGNE	40
KLEBER SUPER 8 L	45
GRÜNLAND	48
KLEBER SUPER G	48
PFLEGE	50
KLEBER CROPKER	50
KLEBER SUPER 3	56
TELESKOPLADER	58
KLEBER LUGKER	58

TECHNISCHE HINWEISE	60
REIFENWAHL UND EINSATZEMPFEHLUNGEN	60
REIFENKENNZEICHNUNG	61
TRAGFÄHIGKEITS- UND GESCHWINDIGKEITSINDEX	62
BETRIEBSANLEITUNG	63
BERECHNUNG DER VOREILUNG	64
DYNAMISCHE MESSUNG DER VOREILUNG	65
BERECHNUNG DER LASTVERTEILUNG	66
REIFENFÜLLDRUCK BEI ZWILLINGS- ODER DRILLINGSMONTAGE	67
FELGEN UND DICHRINGE	68
SCHLÄUCHE	69
TECHNISCHE DATEN VENTILE	72
MONTAGEANLEITUNG	74



ERKLÄRUNG DER TECHNISCHEN DATEN

Diagram illustrating the components of a tire specification: **30 540/65 R 30 158D/155E TL**

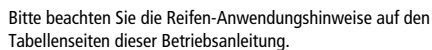
Labels and their corresponding values from the specification:

- Nennendurchmesser der Felge in Zoll**: 30
- vollständige Dimensionsbezeichnung**: 540/65 R 30 158D/155E TL
- internationaler Artikelcode für Reifen**: 024095
- (Breite) Querschnittsbreite des Reifens in mm, von Flanke zu Flanke**: 527
- (Durchm.) Außendurchmesser des Reifens in mm**: 1460
- (stat.Hbm.) statischer Halbmesser in mm**: 642
- (Abr.umfg.) Abrollumfang in mm**: 4317
- Messfelge**: DW16L
- zugelassene Felgen**: DW18L W16L W18L
- CAI Schlauch**: 170058
- Reifeninhalt 75 % Liter**: 333
- Profiliefe mm**: 46

Additional information from the diagram:

- (TL) Tubeless**: Indicated by the 'TL' in the specification.
- Messfelge**: Indicated by the 'DW' code.
- zugelassene Felgen**: Indicated by the 'W' code.
- Internationaler Artikelcode für Schläuche**: Indicated by the 'CAI' code.
- 75 % des Reifeninhaltes in Liter**: Indicated by the '333' value.
- Profiliefe in mm**: Indicated by the '46' value.

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



UMRÜSTTABELLE

SCHRITT 1:

Ermitteln Sie den entsprechenden SRI anhand der Originaldimension.

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

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

UMRÜSTTABELLE

SCHRITT 2:

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

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

SRI	BEREIFUNGSVARIANTEN	SRI	BEREIFUNGSVARIANTEN	SRI	BEREIFUNGSVARIANTEN	SRI	BEREIFUNGSVARIANTEN
360	6.50 R 16	625	210/95 R 36 // 8.3 R 36	750	230/95 R 44 // 9.5 R 44	875 (1.85 m)	320/90 R 50
	260/70 R 16		270/95 R 32 // 11.2 R 32		270/95 R 42 // 11.2 R 42		340/85 R 48 // 13.6 R 48
	280/65 R 16		340/85 R 28 // 13.6 R 28		340/85 R 38 // 13.6 R 38		380/90 R 46
390	7.50 R 16		380/70 R 28		380/80 R 38		420/80 R 46
	250/80 R 16		420/85 R 24 // 16.9 R 24		400/75 R 38 // 15.5 R 38		480/80 R 42 // 18.4 R 42
	280/70 R 16		440/65 R 28		420/85 R 34 // 16.9 R 34		520/85 R 38 // 20.8 R 38
410	320/65 R 16		480/60 R 28		480/70 R 34		580/70 R 38
	7.50 R 18		480/70 R 24		540/65 R 34		620/70 R 38
	280/70 R 18		500/70 R 24		600/60 R 34		650/65 R 38
425	320/65 R 18		540/65 R 24		600/70 R 30		650/75 R 34
	7.50 R 20	650	230/95 R 36 // 9.5 R 36		620/75 R 26 // 23.1 R 26		680/75 R 32 // 30.5 LR 32
	280/70 R 20		320/85 R 32 // 12.4 R 32	775	710/60 R 30		710/60 R 38
450	340/65 R 18		380/85 R 28 // 14.9 R 28		750/65 R 26		800/65 R 32
	9.5 R 20		420/70 R 28		1000/50 R 25		1000/55 R 32
	260/80 R 20		420/75 R 28		270/95 R 44 // 11.2 R 44		1050/50 R 32
475	300/70 R 20		480/65 R 28		460/85 R 34 // 18.4 R 34	925 (1.95 m)	270/95 R 54 // 11.2 R 54
	340/65 R 20		480/70 R 26		520/85 R 30		300/95 R 52 // 12.4 R 52
	11.2 R 20		520/60 R 28		520/70 R 34		320/90 R 54
500	280/85 R 20	675	540/65 R 26		520/75 R 34		380/90 R 50
	320/70 R 20		270/95 R 36 // 11.2 R 36		600/65 R 34		480/80 R 46
	8.3 R 24		320/85 R 34 // 12.4 R 34	800	620/70 R 30		520/85 R 42 // 20.8 R 42
525	250/85 R 24 // 9.5 R 24		380/85 R 30 // 14.9 R 30		650/60 R 34		620/70 R 42
	300/70 R 24		420/70 R 30		230/95 R 48 // 9.5 R 48		650/65 R 42
	320/85 R 20 // 12.4 R 24		420/85 R 28 // 16.9 R 28		270/95 R 46 // 11.2 R 46		650/75 R 38
550	340/75 R 20		480/70 R 28		300/95 R 42 // 12.4 R 42		680/75 R 38
	360/70 R 20		540/65 R 28		320/90 R 42		680/85 R 32
	420/65 R 20		580/70 R 26		380/95 R 38		710/60 R 42
575	280/85 R 24 // 11.2 R 24	700	600/60 R 28		420/85 R 38 // 16.9 R 38		710/70 R 38
	320/70 R 24		750/50 R 26		480/70 R 38		710/75 R 34
	380/70 R 20		230/95 R 40 // 9.5 R 40	825 (1.75 m)	540/65 R 38		750/65 R 38
600	380/75 R 20 // 13.6 R 20		270/95 R 38 // 11.2 R 38		600/60 R 38	975 (2.05 m)	800/70 R 32
	14.9 LR 20		320/85 R 36 // 12.4 R 36		620/75 R 30		900/50 R 42
	440/65 R 20		420/85 R 30 // 16.9 R 30		650/70 R 30		900/60 R 32
625	250/85 R 28 // 9.5 R 28		480/70 R 30		650/75 R 30		380/90 R 54
	320/85 R 24 // 12.4 R 24		480/75 R 30		270/95 R 48 // 11.2 R 48		420/95 R 50
	340/65 R 28	725	520/80 R 26		300/95 R 46 // 12.4 R 46		480/80 R 50
650	360/70 R 24		540/65 R 30		320/90 R 46		520/85 R 46 // 20.8 R 46
	420/65 R 24		600/60 R 30		340/85 R 46 // 13.6 R 46		580/85 R 42
	210/95 R 32 // 8.3 R 32		600/65 R 28		460/85 R 38 // 18.4 R 38		620/70 R 46
675	280/85 R 28 // 11.2 R 28		210/95 R 44 // 8.3 R 44		520/70 R 38		650/85 R 38
	320/70 R 28		320/85 R 38 // 12.4 R 38		600/65 R 38		710/70 R 42
	340/85 R 24 // 13.6 R 24	750	340/85 R 36		620/75 R 34		800/70 R 38
700	380/70 R 24		380/85 R 34		650/75 R 32 // 24.5 R 32		900/60 R 38
	400/70 R 24		420/90 R 30		650/65 R 34	1025 (2.15 m)	480/95 R 50
	440/65 R 24		460/85 R 30 // 18.4 R 30		650/60 R 38		650/85 R 42
725	230/95 R 32 // 9.5 R 32		520/70 R 30		710/60 R 34		710/75 R 42
	320/85 R 28 // 12.4 R 28		600/65 R 30				710/85 R 38
	360/70 R 28		600/70 R 28				900/60 R 42
750	380/85 R 24 // 14.9 R 24		620/70 R 26	825 (1.75 m)			750/75 R 46
	420/65 R 28		710/55 R 30				900/65 R 46
	420/70 R 24						
	460/70 R 24						
	480/65 R 24						

REIFEN NACH DIMENSION UND PROFIL

ø	DIMENSION	TOPKER	GRIPKER	FTKER	TRAKER	SUPERVIGNE	SUPER 8L	SUPER G	CROPKER	SUPER 3	LUGKER
16	260/70 R 16			X			X				
16	280/70 R 16			X			X				
16	7.5 R 16					X					
18	280/70 R 18			X							
18	7.5 R 18					X					
20	11.2 R 20					X					
20	14.9 LR 20							X			
20	280/70 R 20			X							
20	300/70 R 20			X			X				
20	320/70 R 20			X			X				
20	320/85 R 20				X						
20	340/75 R 20							X			
20	360/70 R 20			X			X				
20	400/70 R 20										X
20	7.5 R 20					X					
20	9.5 R 20					X					
24	11.2 R 24					X					
24	13.6 R 24					X					
24	14.9 R 24					X					
24	250/85 R 24				X						
24	280/85 R 24				X						
24	320/70 R 24			X							
24	320/85 R 24				X						
24	340/85 R 24				X						
24	360/70 R 24			X							
24	380/70 R 24			X							
24	380/85 R 24				X						
24	420/70 R 24			X							
24	420/85 R 24				X						
24	440/65 R 24		X								
24	460/70 R 24										X
24	480/65 R 24		X								
24	480/70 R 24			X							
24	500/70 R 24										X
24	540/65 R 24		X								
24	8.3 R 24					X					

REIFEN NACH DIMENSION UND PROFIL

ø	DIMENSION	TOPKER	GRIPKER	FITKER	TRAKER	SUPERVIGNE	SUPER 8L	SUPER G	CROPKER	SUPER 3	LUGKER
24	9.5 R 24					X					
28	11.2 R28					X					
28	12.4 R 28					X					
28	13.6 R 28					X					
28	14.9 R 28					X					
28	250/85 R 28				X						
28	280/85 R 28				X						
28	320/85 R 28				X						
28	340/85 R 28				X						
28	360/70 R 28			X							
28	380/70 R 28			X							
28	380/85 R 28				X						
28	420/70 R 28			X							
28	420/85 R 28				X						
28	440/65 R 28		X								
28	480/65 R 28		X								
28	480/70 R 28			X							
28	540/65 R 28		X								
28	600/65 R 28	X									
28	600/70 R 28	X									
28	9.5 R 28					X					
30	16.9 R 30							X			
30	380/85 R 30				X						
30	420/70 R 30			X			X				
30	420/85 R 30				X						
30	460/85 R 30				X						
30	480/70 R 30			X							
30	540/65 R 30		X								
30	600/70 R 30	X									
32	210/95 R 32									X	
32	230/95 R 32								X		
32	270/95 R 32								X		
32	320/85 R 32				X						
34	420/85 R 34				X						
34	460/85 R 34				X						
34	480/70 R 34			X							
34	520/70 R 34			X							

REIFEN NACH DIMENSION UND PROFIL

ø	DIMENSION	TOPKER	GRIPKER	FTKER	TRAKER	SUPERVIGNE	SUPER 8L	SUPER G	CROPKER	SUPER 3	LUGKER
34	540/65 R 34		X								
34	600/65 R 34		X								
36	230/95 R 36								X		
36	270/95 R 36								X		
36	320/85 R 36				X						
36	340/85 R 36				X						
38	270/95 R 38								X		
38	340/85 R 38				X						
38	420/85 R 38				X						
38	460/85 R 38				X						
38	480/70 R 38			X							
38	520/70 R 38			X							
38	520/85 R 38				X						
38	540/65 R 38		X								
38	580/70 R 38			X							
38	600/65 R 38		X								
38	650/65 R 38		X								
38	650/75 R 38	X									
38	650/85 R 38	X									
38	710/70 R 38	X									
40	230/95 R 40								X		
42	270/95 R 42								X		
42	300/95 R 42								X		
42	520/85 R 42				X						
42	620/70 R 42			X							
42	650/65 R 42		X								
42	710/70 R 42	X									
44	210/95 R 44									X	
44	230/95 R 44								X		
44	270/95 R 44								X		
46	300/95 R 46								X		
48	230/95 R 48								X		
48	270/95 R 48								X		
52	300/95 R 52								X		
54	270/95 R 54								X		

ABROLLUMFÄNGE

REIFENDIMENSION UND PROFIL	CAI	MMA*	Reifen- durchmesser	Abrollumfang	SRI
		mm	mm	mm	
260/70 R 16 109A8/106B TL FITKER	882055	360	768	2300	370
260/70 R 16 109A8/106B TL SUPER 8L	161811	360	776	2304	370
280/70 R 16 112A8/109B TL FITKER	789353	389	799	2373	390
7.50 R 16 100A8 TL SUPER VIGNE	460305	300	796	2388	390
280/70 R 16 112A8/109B TL SUPER 8L	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
7.50R20 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	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 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
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 122A8/119B 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 28 118A8/115B TL TRAKER	161885	389	1200	3571	575

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

ABROLLUMFÄNGE

REIFENDIMENSION UND PROFIL	CAI	MMA*	Reifen- durchmesser	Abrollumfang	SRI
		mm	mm	mm	
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 Zwillingmontage / **SRI = Speed Radius Index – Norm-Indikator für den dynamischen Durchmesser

ABROLLUMFÄNGE

REIFENDIMENSION UND PROFIL	CAI	MMA*	Reifen- durchmesser	Abrollumfang	SRI
		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
270/95 R 38 140D/143A8 TL CROPKER	559899	381	1469	4410	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
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
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	005722	825	1805	5336	875
520/85 R 38 155A8/152B TL TRAKER	161784	670	1838	5452	875
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

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

ABROLLUMFÄNGE

REIFENDIMENSION UND PROFIL	CAI	MMA*	Reifen- durchmesser	Abrollumfang	SRI
		mm	mm	mm	
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
710/70 R 38 171A8/168D TL TOPKER	602526	910	1962	5826	925
650/85 R 38 173A8/170D TL TOPKER	368990	825	2040	6037	975
710/70 R 42 173A8/170D TL TOPKER	281883	910	2082	6191	975

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

ERWEITERTE GARANTIE

Erweiterte Garantie

(in Ergänzung der gesetzlichen Garantiebestimmungen)



ERWEITERTE
GARANTIE



Verarbeitungs- oder Materialfehler (wenn der Reifen unbrauchbar ist)

Betriebsjahre / Reifenalter	KLEBER Landwirtschaftsreifen
EIGENANTEIL AN DEN REIFENERSATZKOSTEN FÜR DEN EIGENTÜMER*	
1.	kostenloser Ersatz
2.	
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 landwirtschaft.kleber-reifen.de, landwirtschaft.kleber-reifen.at, landwirtschaft.kleber-reifen.ch oder kontaktieren Sie Ihren Händler.



Unfallschäden
(wenn der Reifen unbrauchbar ist)

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



Stoppelschäden
(wenn der Reifen unbrauchbar ist)

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

* Umfang des Garantieanspruchs: Die Eigenbeteiligung des Kunden an den Kosten für den Ersatzreifen hängt von der Benutzungsdauer bzw. dem Reifenalter ab. Sie ergibt sich aus den abgebildeten Tabellen. Der Betrag für die Eigenbeteiligung ermittelt sich aus dem angegebenen Prozentsatz und dem „aktuellen Einzelhandelspreis“ des neuen Reifens zum Zeitpunkt des Austauschs. Die Montage- und Servicekosten trägt der Kunde ab dem dritten Jahr nach Kaufdatum. Der Kunde erhält als Ersatz einen baugleichen Reifen im Vergleich zu dem, der den Mangel aufweist. Ist der auszutauschende Reifen nicht mehr verfügbar, kann er durch einen Reifen von MICHELIN, KLEBER oder TAURUS in der gleichen Größe sowie mit 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.



KLEBER 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

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

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abbrumf. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm	
28	600/65 R 28 154A8/151D TL			397382	607	1490	745	4420	DW20B (A)		DW18L W18L	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	3760	3975	4125	4275	4425	4575	4825	5025	5225	5425	5625
30 km/h	1875	2195	2515	2835	2970	3105	3235	3370	3450	3530	3695	3855	4015		
40 km/h			2360	2650	2775	2900	3025	3150	3225	3300	3450	3600	3750		
50 km/h				2410	2525	2640	2750	2865	2935	3005	3140	3280	3415		
65 km/h				2410	2525	2640	2750	2865	2935	3005	3140	3280	3415		

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abwumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm	
28	600/70 R 28 157A8/154D TL			120140	618	1562	700	4637	DW20B (A)		DW18L	101447	448	51	
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	2475	2945	3415	3880	4115	4350	4545	4740	4935	5130	5420	5615	5805	6000	6190
30 km/h	2085	2425	2765	3105	3280	3455	3625	3800	3875	3955	4110	4260	4415		
40 km/h			2575	2900	3065	3225	3390	3550	3620	3695	3840	3980	4125		
50 km/h				2640	2790	2935	3085	3230	3295	3360	3495	3625	3755		
65 km/h				2640	2790	2935	3085	3230	3295	3360	3495	3625	3755		

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abw.rfmg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
30	600/70 R 30 152A8/149D TL			811999	612	1590	705	4709	DW20B (A)	DW18L W18L	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	4310	4475	4640	4810	4975	5140	5475		
30 km/h	2140	2525	2835	3190	3370	3545	3725	3900					
40 km/h		2360	2650	2950	3100	3250	3400	3550					
50 km/h			2360	2655	2805	2950	3100	3250					
65 km/h			2360	2655	2805	2955	3100	3250					

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abw.umf. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm	
38	650/75 R 38 169A8/166D TL			920029	670	1925	867	5723	DW23B (A)		—	170088	723	58	
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	3360	4020	4680	5340	5670	6000	6265	6525	6790	7050	7470	7775	8085	8390	8700
30 km/h	2915	3370	3825	4280	4515	4750	4980	5215	5340	5465	5710	5960	6205		
40 km/h			3550	4000	4220	4440	4655	4875	4990	5105	5340	5570	5800		
50 km/h				3640	3840	4040	4235	4435	4540	4645	4860	5070	5280		
65 km/h				3640	3840	4040	4235	4435	4540	4645	4860	5070	5280		

*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

KLEBER TOPKER

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

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abtummf. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm	
38	710/70 R 38 171A8/168D TL			602526	713	1962	880	5826	DW23B (A)		MW23B (A) DW25B (A) MW25B (A)	170088	815	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	6410	6710	7010	7310	7470	7630	7950	8270	8585	8905	9225
30 km/h	3100	3625	4145	4680	4930	5175	5425	5670	5785	5900	6125	6355	6580		
40 km/h			3875	4375	4605	4840	5070	5300	5405	5515	5725	5940	6150		
50 km/h				4000	4220	4440	4655	4875	4965	5055	5240	5420	5600		
65 km/h				4000	4220	4440	4655	4875	4965	5055	5240	5420	5600		

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abtummf. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm	
38	650/85 R 38 173A8/170D TL			368990	702	2040	913	6037	DW23B (A)		DW20B (A) MW23B (A)	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 LT	4500	5100	5700	6300	6600	6900	7200	7500	7690	7875	8250	8625	9000	9375	9750
30 km/h	3250	3800	4350	4900	5175	5450	5725	6000	6115	6225	6450	6675	6900		
40 km/h			4000	4485	4725	4965	5210	5450	5580	5715	5975	6240	6500		
50 km/h				4485	4725	4970	5210	5450	5580	5715	5975	6240	6500		
65 km/h				4140	4365	4585	4810	5030	5150	5275	5515	5760	6000		

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abtummf. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm	
42	710/70 R 42 173A8/170D TL			281883	716	2082	939	6191	DW23B (A)		MW23B (A) DW25B (A) MW25B (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	6600	6900	7200	7500	7690	7875	8250	8625	9000	9375	9750
30 km/h	3210	3745	4280	4815	5110	5410	5705	6000	6120	6240	6480	6715	6955		
40 km/h			4000	4500	4775	5050	5325	5600	5715	5825	6050	6275	6500		
50 km/h				4125	4380	4640	4895	5150	5255	5365	5575	5790	6000		
65 km/h				4125	4380	4640	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.



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 dank flexibler Karkasse und hohem Gummianteil in der Laufflächenmitte

✓ BODENSCHONUNG

- Abgerundete Stollenschultern schonen die Pflanzenbestände

DIMENSIONEN

440/65 R 24 128D TL

480/65 R 24 133D TL

540/65 R 24 140D TL

440/65 R 28 131D TL

480/65 R 28 136D TL

540/65 R 28 142D TL

540/65 R 30 143D TL

540/65 R 34 145D TL

600/65 R 34 151D TL

540/65 R 38 147D TL

600/65 R 38 153D TL

650/65 R 38 157D TL

650/65 R 42 158D TL

KLEBER GRIPKER

Serie 65

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

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
24	440/65 R 24 128D TL	397176	440	1184	525	3508	DW14L	DW13 W13 W14L DW15L W15L	171114	178	42
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	1380 1495 1605 1720 1835 1945 2060 2145 2225 2310 2395 2475 2560 2640 2725										
30 km/h	1120 1230 1340 1450 1560 1670 1780 1855 1925 2000 2070										
40 km/h	1285 1390 1495 1595 1700 1770 1835 1905 1970										
50 km/h	1430 1530 1630 1695 1760 1825 1890										
65 km/h	1360 1455 1550 1615 1675 1740 1800										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
24	480/65 R 24 133D TL	987417	483	1239	540	3655	DW15L	DW14L W14L W15L	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 2110 2235 2360 2460 2560 2655 2755 2855 2955 3050 3150										
30 km/h	1290 1410 1530 1650 1770 1890 2010 2100 2190 2280 2370										
40 km/h	1455 1570 1690 1805 1920 2005 2090 2175 2260										
50 km/h	1620 1730 1840 1920 2000 2080 2160										
65 km/h	1540 1645 1750 1830 1905 1985 2060										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
24	540/65 R 24 140D TL	357179	532	1300	566	3835	DW16L	W16L DW18L W18L	170042	287	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 2500 2650 2800 2920 3040 3155 3275 3395 3515 3630 3750										
30 km/h	1530 1680 1835 1985 2135 2290 2440 2550 2660 2770 2880										
40 km/h	1745 1890 2035 2175 2320 2425 2530 2635 2740										
50 km/h	1950 2090 2230 2330 2430 2530 2630										
65 km/h	1855 1990 2120 2215 2310 2405 2500										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
28	440/65 R 28 131D TL	501838	431	1297	578	3847	DW14L	W13 W14L DW15L W15L	170148	198	42
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	1520 1630 1740 1850 1960 2070 2180 2270 2360 2450 2540 2630 2720 2810 2900										
30 km/h	1190 1310 1425 1545 1665 1780 1900 1985 2070 2155 2240										
40 km/h	1355 1470 1585 1695 1810 1895 1975 2060 2140										
50 km/h	1515 1625 1730 1810 1890 1970 2050										
65 km/h	1445 1550 1650 1725 1800 1875 1950										

*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

KLEBER GRIPKER

Serie 65

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

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf.g. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
28	480/65 R 28 136D TL	810788	480	1339	588	3958	DW15L	DW14L W14L W15L	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 2235 2370 2500 2605 2715 2820 2925 3030 3140 3245 3350										
30 km/h	1370 1505 1645 1780 1915 2055 2190 2290 2385 2485 2580										
40 km/h	1560 1690 1820 1950 2080 2175 2265 2360 2450										
50 km/h	1750 1875 2000 2090 2175 2265 2350										
65 km/h	1665 1785 1900 1985 2070 2155 2240										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf.g. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
28	540/65 R 28 142D TL	212088	535	1416	617	4178	DW16L	W16L DW18L W18L	170149	318	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 2690 2845 3000 3125 3250 3375 3500 3625 3750 3875 4000										
30 km/h	1645 1800 1955 2115 2270 2425 2580 2700 2815 2935 3050										
40 km/h	1855 2005 2155 2300 2450 2565 2675 2790 2900										
50 km/h	2065 2210 2350 2460 2565 2675 2780										
65 km/h	1970 2105 2240 2345 2445 2550 2650										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf.g. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
30	540/65 R 30 143D TL	024095	527	1460	642	4317	DW16L	W16L DW18L W18L	170058	333	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 2760 2920 3075 3205 3340 3470 3600 3730 3865 3995 4125										
30 km/h	1690 1850 2010 2170 2330 2490 2650 2770 2890 3010 3130										
40 km/h	1915 2065 2220 2370 2520 2635 2750 2865 2980										
50 km/h	2130 2275 2420 2530 2640 2750 2860										
65 km/h	2025 2165 2300 2405 2515 2620 2725										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf.g. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
34	540/65 R 34 145D TL	734934	527	1588	698	4695	DW16L	W16L DW18L W18L	171115	364	47
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	2240 2410 2575 2745 2915 3080 3250 3390 3530 3670 3815 3955 4095 4235 4375										
30 km/h	1805 1985 2165 2345 2520 2700 2880 2995 3110 3225 3340										
40 km/h	2060 2230 2400 2570 2740 2850 2960 3070 3180										
50 km/h	2300 2465 2630 2735 2840 2945 3050										
65 km/h	2190 2345 2500 2600 2700 2800 2900										

*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

KLEBER GRIPKER

Serie 65

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

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm	
34	600/65 R 34 151D TL			009417	603	1639	721	4845	DW20B (A)		DW18L W18L	170150	464	51	
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	2660	2865	3065	3270	3470	3675	3875	4035	4195	4355	4515	4670	4830	4990	5150
30 km/h	2130	2330	2535	2735	2935	3140	3340	3500	3655	3815	3970				
40 km/h			2415	2605	2800	2990	3180	3330	3480	3630	3780				
50 km/h					2685	2870	3050	3195	3335	3480	3620				
65 km/h					2550	2725	2900	3040	3175	3315	3450				

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm	
38	540/65 R 38 147D TL			783160	517	1677	741	4963	DW16L		W16L DW18L W18L	170151	394	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	2375	2555	2735	2915	3090	3270	3450	3595	3745	3890	4040	4185	4330	4480	4625
30 km/h	1910	2085	2260	2435	2610	2785	2960	3105	3250	3395	3540				
40 km/h			2155	2320	2490	2655	2820	2960	3095	3235	3370				
50 km/h					2385	2545	2700	2835	2965	3100	3230				
65 km/h					2270	2425	2575	2700	2825	2950	3075				

Ø Zoll	Dimension		CAI		Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm	
38	600/65 R 38 153D TL		186241	591	1748	768	5167	DW20B (A)		DW18L W18L		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 LT	2820	3040	3255	3475	3690	3910	4125	4290	4455	4620	4790	4955	5120	5285	5450
30 km/h	2250	2465	2680	2895	3110	3325	3540	3705	3870	4035	4200				
40 km/h			2555	2760	2965	3165	3370	3530	3685	3845	4000				
50 km/h					2835	3035	3230	3380	3530	3680	3830				
65 km/h					2700	2890	3075	3220	3365	3505	3650				

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm		
38	650/65 R 38 157D TL			005722	651	1805	794	5336	DW20B (A)	—	170152	602	55		
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	3185	3425	3665	3905	4145	4385	4625	4815	5005	5195	5390	5580	5770	5960	6150
30 km/h	2520	2760	3005	3245	3485	3730	3970	4165	4355	4550	4740				
40 km/h			2855	3085	3320	3550	3780	3965	4150	4335	4520				
50 km/h					3180	3400	3620	3800	3975	4155	4330				
65 km/h					3030	3240	3450	3620	3790	3955	4125				

*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

KLEBER GRIPKER

Serie 65

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

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm	
42	650/65 R 42 158D TL			001368	636	1937	858	5735	DW20B (A)		—	170006	647	56	
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	3280	3525	3770	4015	4260	4505	4750	4955	5155	5360	5565	5765	5970	6170	6375
30 km/h	2650	2910	3165	3425	3685	3940	4200	4375	4545	4720	4890				
40 km/h			3015	3260	3510	3755	4000	4165	4325	4490	4650				
50 km/h					3360	3595	3830	3990	4145	4305	4460				
65 km/h					3205	3430	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.



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

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 140A8/140B 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 TL

KLEBER FITKER

Serie 70

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

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf.g. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
16	260/70 R 16 109A8/106B TL	882055	256	768	346	2300	W8		W9	171108	44	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	520 615 660	705	755	800	850	895	940	990	1080	1220	1365 1505	1550
30 km/h	440 515 550	585	625	660	695	735	770	805	880	990	1100	
40 km/h	410 480 515	550	580	615	650	685	720	755	825	925	1030	
50 km/h	445 475 510	540	570	605	635	665	700	760	855	950		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf.g. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
16	280/70 R 16 112A8/109B TL	789353	263	799	358	2373	W9		W10L W8L W8	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	880	930	980	1030	1080	1180	1330	1480 1630	1680
30 km/h	495 575 615	650	690	730	770	810	850	885	965	1085	1200	
40 km/h	460 535 570	605	645	680	715	755	790	825	900	1010	1120	
50 km/h	495 530 560	595	630	660	695	730	765	830	930	1030		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf.g. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
18	280/70 R 18 114A8/111B TL	919813	276	857	386	2556	W9		W10	171109	56	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	620 725 775	830	880	935	985	1040	1090	1145	1245	1405	1560 1720	1770
30 km/h	520 600 645	685	725	765	810	850	890	930	1015	1135	1260	
40 km/h	490 565 605	645	680	720	760	795	835	875	950	1065	1180	
50 km/h	510 545 580	615	650	680	715	750	785	855	955	1060		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf.g. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
20	280/70 R 20 116A8/113B TL	480724	268	904	408	2725	W9		W8 W10	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	1035	1115	1195	1275	1340	1400	1525	1655	1750 1850	1880
30 km/h	545 640 690	735	785	830	875	920	965	1010	1095	1215	1340	
40 km/h	515 600 645	690	730	775	820	865	905	950	1025	1140	1250	
50 km/h	545 585 625	665	705	745	785	825	865	935	1035	1140		

*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

KLEBER FITKER

Serie 70

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

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf.g. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
20	300/70 R 20 120A8/117B TL	523762	292	947	426	2814	W9	W8 W10	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	1010 1075 1135 1195	1255 1315 1435 1615	1800 1980 2040							
30 km/h	605 700 750 795	845 890 940 985	1035 1080 1175 1320	1460							
40 km/h	580 665 710 755	795 840 885 925	970 1015 1100 1230	1360							
50 km/h	610 650 690 730	770 810 850 890	930 1010 1130 1250								

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf.g. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
20	320/70 R 20 123A8/120B TL	968538	320	980	442	2917	W10	W9 W11	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	1145 1210 1280 1350	1420 1490 1630 1840	2045 2255 2325							
30 km/h	675 785 840 895	950 1005 1060 1115	1170 1220 1330 1495	1660							
40 km/h	630 730 785 835	885 935 990 1040	1090 1140 1245 1395	1550							
50 km/h	665 710 755 805	850 895 940 985	1035 1125 1260 1400								

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf.g. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
20	360/70 R 20 129A8/126B TL	356982	366	1047	464	3107	W11	W9 W10 W12	171112	108	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	950 1115 1200 1285	1365 1450 1530 1615	1700 1780 1950 2200	2445 2695 2780							
30 km/h	800 930 1000 1065	1130 1195 1260 1325	1390 1455 1585 1785	1980							
40 km/h	750 870 935 995	1055 1115 1180 1240	1300 1360 1485 1665	1850							
50 km/h	800 855 915 970	1025 1080 1140 1195	1250 1365 1530 1700								

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf.g. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
24	320/70 R 24 116A8/116B TL	920320	332	1103	496	3278	W10	W9 W11	170037	105	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	1170 1225 1280 1330	1385 1440 1495 1545	1600 1710 1880								
30 km/h	890 980 1025 1070	1115 1160 1205 1250	1295 1340								
40 km/h	830 915 955 1000	1040 1080 1125 1165	1210 1250								
50 km/h	915 955 1000 1040	1085 1125 1165 1210	1250								

*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

KLEBER FITKER

Serie 70

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

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hörm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
24	360/70 R 24 122A8/122B TL	513401	371	1153	517	3423	W11		W10 W12	170037	137	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	1410	1475	1540	1605	1670	1735	1800	1865	1930	2060	2250	
30 km/h	1070	1180	1230	1285	1340	1395	1450	1555	1610			
40 km/h	990	1090	1145	1195	1245	1295	1345	1400	1450	1500		
50 km/h	1090	1140	1195	1245	1295	1345	1400	1450	1500			

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hörm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
24	380/70 R 24 125A8/125B TL	761981	390	1204	536	3569	W12		W11 W13	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	1765	1835	1905	1980	2050	2120	2265	2480	
30 km/h	1170	1290	1350	1410	1470	1530	1590	1650	1710	1770		
40 km/h	1090	1200	1260	1315	1370	1425	1480	1540	1595	1650		
50 km/h	1200	1255	1315	1370	1425	1480	1540	1595	1650			

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hörm. mm	Abbrumf. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm	
24	420/70 R 24 136A8/136B TL			472806	437	1255	563	3727	W13		W12 DW14L W14L	171114	203	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	2,4	2,7	2,8
10 km/h LT	1315	1570	1695	1820	1945	2075	2200	2325	2430	2535	2745	2965	3135	3305	3360
30 km/h	1120	1300	1390	1480	1570	1660	1755	1850	1940	2035	2125	2265	2400		
40 km/h	1030	1205	1290	1375	1465	1550	1640	1725	1815	1900	1985	2115	2240		
50 km/h		1205	1290	1380	1465	1550	1640	1725	1815	1900	1985	2115	2240		

Ø Zoll	Dimension		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hörm. mm	Abbrumf. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
24	480/70 R 24 138A8/138B TL		984280	494	1338	589	3955	DW15L	DW14L W14L W15L DW16L W16L	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	2520	2620	2725	2825	2930	3030	3235	3540		
30 km/h	1680	1850	1935	2020	2105	2190	2275	2360	2445	2530			
40 km/h	1560	1720	1800	1880	1960	2040	2120	2200	2280	2360			
50 km/h	1720	1800	1880	1960	2040	2120	2200	2280	2360				

*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

KLEBER FITKER

Serie 70

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

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abtrumf. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
28	360/70 R 28 125A8/125B TL			761038	368	1263	565	3747	DW11		W10 W12	170051	153	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		1550	1620	1695	1765	1835	1905	1980	2050	2120	2265	2480		
30 km/h	1170	1290	1350	1410	1470	1530	1590	1650	1710	1770				
40 km/h	1090	1200	1260	1315	1370	1425	1480	1540	1595	1650				
50 km/h		1200	1255	1315	1370	1425	1480	1540	1595	1650				

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abtrumf. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
28	380/70 R 28 127A8/127B TL			282375	392	1308	594	3881	W12		W11 W13	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	1870	1945	2020	2100	2175	2250	2400	2630		
30 km/h	1250	1375	1435	1500	1560	1620	1685	1745	1810	1870				
40 km/h	1160	1280	1335	1395	1455	1515	1575	1630	1690	1750				
50 km/h	1280	1340	1400	1455	1515	1575	1635	1690	1750					

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
28	420/70 R 28 133A8/133B TL			655028	439	1366	608	4050	W13	W12 DW14L W14L	170148	231	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		1930	2020	2110	2195	2285	2375	2465	2550	2640	2820	3090	
30 km/h	1470	1615	1690	1760	1835	1910	1980	2055	2125	2200			
40 km/h	1360	1500	1570	1640	1710	1780	1850	1920	1990	2060			
50 km/h		1500	1570	1640	1710	1780	1850	1920	1990	2060			

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abmüßig. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
28	480/70 R 28 140A8/140B TL			978324	498	1435	632	4244	DW15L	DW14L W14L W15L DW16L W16L	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	
10 km/h LT	2340	2450	2560	2665	2775	2885	2995	3100	3210	3425	3750		
30 km/h	1780	1960	2050	2140	2230	2320	2410	2500	2590	2680			
40 km/h	1650	1820	1905	1990	2075	2160	2245	2330	2415	2500			
50 km/h	1820	1905	1990	2075	2160	2245	2330	2415	2500				

*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

KLEBER FITKER

Serie 70

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

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
28	480/70 R 28 145A8/145B TL	897634	486	1440	645	4275	DW15L	DW14L W14L W15L DW16L W16L	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 2580 2750 2920 3090 3220 3355 3620 3885 4085 4285 4350										
30 km/h	1475 1715 1835 1960 2080 2200 2320 2440 2560 2680 2785 2945 3100										
40 km/h	1360 1595 1710 1825 1945 2060 2170 2280 2390 2500 2600 2750 2900										
50 km/h	1595 1710 1830 1945 2060 2170 2280 2390 2500 2600 2750 2900										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
30	420/70 R 30 134A8/131B TL	661829	410	1399	628	4217	W13	W12 DW14L W14	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 1725 1825 1920 2055 2185 2280 2375 2500 2625 2835 3180										
30 km/h	1230 1455 1560 1660 1770 1875 1980 2085 2180 2270										
40 km/h	1150 1360 1455 1550 1650 1750 1850 1950 2035 2120										
50 km/h	1250 1340 1425 1515 1600 1690 1775 1865 1950										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
30	480/70 R 30 141A8/141B TL	347735	495	1483	662	4400	DW15L	DW14L W14L W15L DW16L W16L	170058	317	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	2410 2525 2635 2750 2860 2975 3085 3200 3310 3530 3860										
30 km/h	1830 2015 2110 2200 2295 2390 2480 2575 2665 2760										
40 km/h	1700 1875 1965 2050 2140 2230 2315 2405 2490 2580										
50 km/h	1875 1965 2050 2140 2230 2315 2405 2490 2580										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
34	480/70 R 34 143A8/143B TL	481973	497	1592	707	4745	DW15L	DW14L W14L W15L DW16L W16L	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 2905 3025 3145 3265 3380 3500 3735 4090										
30 km/h	1940 2135 2235 2330 2430 2530 2625 2725 2820 2920										
40 km/h	1800 1985 2080 2170 2265 2360 2450 2545 2635 2730										
50 km/h	1985 2080 2170 2265 2360 2450 2545 2635 2730										

*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

KLEBER FITKER

Serie 70

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

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfng. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
34	520/70 R 34 148A8/148B TL	289573	535	1654	734	4901	DW16L	DW15L W15L W16L DW18L W18L	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	3360	3495	3630	3770	3905	4040	4315	4730
30 km/h	2240	2465	2580	2690	2805	2920	3030	3145	3255	3370	
40 km/h	2080	2295	2400	2510	2615	2720	2830	2935	3045	3150	
50 km/h	2295	2400	2510	2615	2725	2830	2935	3045	3150		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfng. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
38	480/70 R 38 145A8/145B TL	190745	492	1697	765	5045	DW15L	DW14L W14L W15L DW16L W16L	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	3095	3220	3345	3470	3595	3720	3970	4350
30 km/h	2060	2270	2370	2475	2580	2685	2790	2890	2995	3100	
40 km/h	1910	2110	2205	2305	2405	2505	2605	2700	2800	2900	
50 km/h	2110	2210	2310	2405	2505	2605	2705	2800	2900		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfng. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
38	520/70 R 38 150A8/150B TL	759556	536	1765	783	5228	DW16L	DW15L W15L W16L DW18L W18L	170151	464	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	3140	3285	3430	3575	3720	3865	4010	4155	4300	4590	5030
30 km/h	2380	2620	2740	2860	2980	3100	3220	3340	3460	3580	
40 km/h	2210	2440	2550	2665	2780	2895	3010	3120	3235	3350	
50 km/h	2440	2555	2670	2780	2895	3010	3125	3235	3350		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfng. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
38	580/70 R 38 155A8/155B TL	857504	606	1849	821	5478	DW18L	W18L	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	4135	4300	4470	4635	4805	4970	5305	5810
30 km/h	2760	3040	3175	3315	3455	3595	3735	3870	4010	4150	
40 km/h	2560	2825	2955	3090	3220	3350	3485	3615	3750	3880	
50 km/h	2820	2955	3085	3220	3350	3485	3615	3750	3880		

*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

KLEBER FITKER

Serie 70

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

Ø Zoll	Dimension		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
42	620/70 R 42 160A8/160B TL		101641	631	1952	866	5783	DW20B (A)		DW18L	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 LT	3640	4055	4260	4470	4675	4885	5090	5300	5505	5715	6130	6750	
30 km/h	3180	3510	3670	3835	4000	4165	4330	4490	4655	4820			
40 km/h	2970	3275	3430	3580	3735	3890	4040	4195	4345	4500			
50 km/h		3275	3430	3580	3735	3890	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.



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

KLEBER TRAKER Serie 85

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

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abtrumf. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
20	320/85 R 20 119A8/116B TL <i>12.4 R 20</i>			161882	332	1047	466	3104	W11		W8 W10	170025	105	38
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	1160	1275	1335	1395	1455	1510	1570	1630	1690	1745	1865	2040		
30 km/h	950	1050	1105	1155	1205	1255	1305	1360	1410	1460				
40 km/h	980		1030	1075	1125	1170	1220	1265	1315	1360				
50 km/h	980			1025	1070	1115	1160	1205	1250					

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abmüßf. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
24	250/85 R 24 109A8/106B TL 9.5 R 24			162160	248	1042	472	3101	W8		W7	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	1105	1150	1195	1235	1280	1325	1415	1550		
30 km/h	720	795	835	870	910	950	985	1025	1060	1100				
40 km/h	740			775	815	850	885	920	960	995	1030			
50 km/h				740	775	810	845	880	915	950				

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abtrumf. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
24	280/85 R 24 115A8/112B TL <i>11.2 R 24</i>			161767	288	1100	493	3267	W10		W9	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	1300	1350	1405	1455	1510	1560	1665	1820		
30 km/h	850	940	985	1030	1075	1120	1165	1210	1255	1300				
40 km/h	870			915	960	1000	1045	1090	1135	1175	1220			
50 km/h	870			910	955	995	1035	1080	1120					

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abbrumf. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
24	320/85 R 24 122A8/119B TL <i>12.4 R 24</i>			161768	324	1149	516	3413	W11		W10	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	1605	1670	1735	1795	1860	1925	2055	2250		
30 km/h	1040	1155	1210	1270	1325	1380	1440	1495	1555	1610				
40 km/h	1080		1135	1185	1240	1290	1345	1395	1450	1500				
50 km/h				1060	1110	1160	1210	1260	1310	1360				

*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

KLEBER TRAKER Serie 85

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

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abtrumf. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm	
24	340/85 R 24 130A8/127B TL 13.6 R 24			760563	350	1186	535	3527	W12		W11	170039	143	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	1765	1840	1910	1980	2050	2125	2265	2480	2620	2710	2850
30 km/h	1150	1275	1335	1400	1460	1520	1585	1645	1710	1770	1835	1935	2035		
40 km/h		1190	1250	1305	1365	1420	1480	1535	1595	1650	1715	1805	1900		
50 km/h				1170	1225	1280	1335	1390	1445	1500	1560	1645	1730		

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hömm	Abmümm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
24	380/85 R 24 131A8/128B TL 14.9 R 24			161770	390	1252	551	3703	W13		W11 W12	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	2090	2175	2260	2340	2425	2510	2680	2930		
30 km/h	1360	1505	1580	1650	1725	1800	1870	1945	2015	2090				
40 km/h		1400	1470	1540	1605	1675	1745	1815	1880	1950				
50 km/h				1400	1465	1535	1600	1665	1735	1800				

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abbrumf. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm	
24	420/85 R 24 142A8/139B TL <i>16.9 R 24</i>			875390	460	1329	598	3949	DW15L	DW14L W14L W15L	170042	228	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 LT	1970	2165	2265	2365	2465	2560	2660	2760	2860	2955	3155	3450	3645	3780	3975
30 km/h	1600	1770	1860	1945	2030	2115	2200	2290	2375	2460	2555	2695	2835		
40 km/h		1660	1740	1820	1900	1980	2060	2140	2220	2300	2390	2520	2650		
50 km/h				1650	1730	1805	1885	1965	2040	2120	2195	2300	2410		

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abtrumf. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
28	250/85 R 28 112A8/109B TL 9,5 R 28			162161	247	1142	520	3403	W8		W7	170050	75	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	960	1055	1105	1150	1200	1250	1295	1345	1390	1440	1535	1680		
30 km/h	780	865	905	950	990	1030	1075	1115	1160	1200				
40 km/h		810	850	890	925	965	1005	1045	1080	1120				
50 km/h				800	840	875	915	955	990	1030				

*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

KLEBER TRAKER Serie 85

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

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
28	280/85 R 28 118A8/115B TL <i>11.2 R 28</i>	161885	297	1200	543	3571	W10	W9	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 1415 1470 1525 1585 1640 1695 1810 1980										
30 km/h	920 1020 1065 1115 1165 1215 1265 1310 1360 1410										
40 km/h	950 995 1045 1090 1135 1180 1230 1275 1320										
50 km/h	950 995 1040 1085 1130 1175 1220										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
28	320/85 R 28 124A8/121B TL <i>12.4 R 28</i>	161772	322	1253	562	3721	W11	W10	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 1715 1780 1850 1920 1990 2055 2195 2400										
30 km/h	1110 1230 1290 1350 1410 1470 1530 1590 1650 1710										
40 km/h	1150 1205 1265 1320 1375 1430 1490 1545 1600										
50 km/h	1130 1185 1235 1290 1345 1395 1450										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
28	340/85 R 28 127A8/124B TL <i>13.6 R 28</i>	161773	363	1307	586	3882	W12	W11 W12L	170053	155	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	1500 1650 1725 1800 1875 1950 2025 2105 2180 2255 2405 2630										
30 km/h	1220 1350 1415 1480 1545 1610 1675 1740 1805 1870										
40 km/h	1260 1320 1385 1445 1505 1565 1630 1690 1750										
50 km/h	1250 1310 1365 1425 1485 1540 1600										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
28	380/85 R 28 133A8/130B TL <i>14.9 R 28</i>	161774	391	1360	607	4034	W13	W11 W12	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 2205 2290 2380 2470 2560 2645 2825 3090										
30 km/h	1430 1585 1660 1740 1815 1890 1970 2045 2125 2200										
40 km/h	1480 1555 1625 1700 1770 1845 1915 1990 2060										
50 km/h	1480 1550 1620 1690 1760 1830 1900										

*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

KLEBER TRAKER Serie 85

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

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
28	420/85 R 28 144A8/141B TL <i>16.9 R 28</i>	955665	458	1435	647	4267	DW15L	DW14L W14L W15L	170149	251	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	2,4 2,6	2,9
10 km/h LT	2080	2290	2395	2500	2605	2710	2815	2915 3020	3125 3335	3650 3855	3995 4200
30 km/h	1690	1870	1965	2055	2145	2235	2325	2420 2510	2600 2700	2850 3000	
40 km/h		1750	1835	1920	2005	2090	2175	2260 2345	2430 2525	2660 2800	
50 km/h			1750	1830	1915	1995	2075	2160 2240	2320 2435	2550	

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
30	380/85 R 30 135A8/132B TL <i>14.9 R 30</i>	161886	396	1413	628	4188	W13	W12	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	2330	2425	2520	2610 2705	2800 2990	3270	
30 km/h	1520	1680	1765	1845	1925	2005	2085	2170 2250	2330		
40 km/h		1570	1645	1725	1800	1875	1950	2030 2105	2180		
50 km/h			1560	1635	1705	1780	1855	1925 2000			

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
30	420/85 R 30 140A8/137B TL <i>16.9 R 30</i>	161776	447	1474	657	4371	DW15L	DW14L W14L W15L	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	2675	2785	2890	3000 3105	3215 3430	3750	
30 km/h	1740	1930	2020	2115	2210	2305	2400	2490 2585	2680		
40 km/h		1800	1890	1975	2065	2150	2240	2325 2415	2500		
50 km/h			1790	1875	1960	2045	2130	2215 2300			

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
30	460/85 R 30 145A8/142B TL <i>18.4 R 30</i>	161887	478	1547	681	4574	DW16L	DW15L W15L W16L	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	3105	3230	3355	3475 3600	3725 3975	4350	
30 km/h	2020	2235	2345	2450	2560	2670	2775	2885 2990	3100		
40 km/h		2090	2190	2295	2395	2495	2595	2700 2800	2900		
50 km/h			2070	2165	2265	2360	2455	2555 2650			

*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

KLEBER TRAKER Serie 85

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

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf.g. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
32	320/85 R 32 126A8/123B TL <i>12.4 R 32</i>	161888	330	1356	615	4037	W11	W10	877890	153	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	1450 1595 1670	1745	1815	1890	1965	2035	2110	2185	2330	2550	
30 km/h	1180 1310 1370	1435	1500	1565	1630	1690	1755	1820			
40 km/h	1220 1280	1340	1400	1460	1520	1580	1640	1700			
50 km/h		1210	1265	1325	1380	1435	1495	1550			

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf.g. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
34	420/85 R 34 142A8/139B TL <i>16.9 R 34</i>	161777	442	1581	708	4693	DW15L	DW14L W14L W15L	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	2840	2955	3070	3180	3295	3410	3640	3980	
30 km/h	1840 2040 2140	2240	2340	2440	2540	2640	2740	2840			
40 km/h	1910 2005	2095	2190	2280	2375	2465	2560	2650			
50 km/h		1900	1990	2075	2165	2255	2340	2430			

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf.g. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
34	460/85 R 34 147A8/144B TL <i>18.4 R 34</i>	161778	488	1659	737	4916	DW16L	DW15L W15L W16L	170150	355	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	2630 2895 3025	3160	3290	3420	3555	3685	3820	3950	4215	4610	
30 km/h	2140 2370 2485	2600	2715	2830	2945	3060	3175	3290			
40 km/h	2210 2320	2430	2535	2645	2755	2865	2970	3080			
50 km/h		2180	2285	2385	2490	2595	2695	2800			

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abcumf.g. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
36	320/85 R 36 128A8/125B TL <i>12.4 R 36</i>	161779	323	1461	667	4357	W11	W10	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	2005	2080	2160	2235	2315	2470	2700	
30 km/h	1250 1385 1455	1520	1590	1660	1725	1795	1860	1930			
40 km/h	1300 1365	1425	1490	1550	1615	1675	1740	1800			
50 km/h		1290	1350	1410	1470	1530	1590	1650			

*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

KLEBER TRAKER Serie 85

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

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
36	340/85 R 36 132A8/129B TL <i>13.6 R 36</i>	161780	354	1503	684	4478	W12		W11	170073	192	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	1710 1880 1970	2055	2140	2225	2310	2400	2485	2570	2740	3000		
30 km/h	1390 1540 1615	1690	1765	1840	1915	1990	2065	2140				
40 km/h	1440 1510	1580	1650	1720	1790	1860	1930	2000				
50 km/h		1440	1510	1575	1645	1715	1780	1850				

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
38	340/85 R 38 133A8/130B TL <i>13.6 R 38</i>	161781	361	1563	714	4661	W12		W11	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	2205	2290	2380	2470	2560	2645	2825	3090		
30 km/h	1430 1585 1660	1740	1815	1890	1970	2045	2125	2200				
40 km/h	1480 1555	1625	1700	1770	1845	1915	1990	2060				
50 km/h		1480	1550	1620	1690	1760	1830	1900				

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
38	420/85 R 38 144A8/141B TL <i>16.9 R 38</i>	161782	445	1665	748	4947	DW15L		DW14L W14L W15L	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	2995	3115	3235	3355	3475	3595	3840	4200		
30 km/h	1950 2160 2265	2370	2475	2580	2685	2790	2895	3000				
40 km/h	2020 2120	2215	2315	2410	2510	2605	2705	2800				
50 km/h		2010	2105	2200	2295	2390	2485	2580				
max 40 km/h FRT		2425	2540	2660	2775	2895	3010	3125	3360			

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
38	460/85 R 38 149A8/146B TL <i>18.4 R 38</i>	161783	488	1754	786	5208	DW16L		DW15L W15L W16L	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	3480	3620	3760	3900	4040	4180	4460	4880		
30 km/h	2260 2505 2625	2750	2870	2990	3115	3235	3360	3480				
40 km/h	2340 2455	2570	2680	2795	2910	3025	3135	3250				
50 km/h		2340	2450	2560	2670	2780	2890	3000				
max 40 km/h FRT		2810	2945	3085	3220	3355	3490	3630	3900			

*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

KLEBER TRAKER Serie 85

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

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfng. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
38	520/85 R 38 155A8/152B TL <i>20.8 R 38</i>	161784	541	1838	820	5452	DW18L	DW16L W16L W18L	170152	518	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	3310 3645 3810 3975 4145 4310 4475 4645 4810 4975 5310 5810										
30 km/h	2700 2990 3135 3280 3425 3570 3715 3860 4005 4150										
40 km/h	2790 2925 3065 3200 3335 3470 3610 3745 3880										
50 km/h	2770 2900 3030 3160 3290 3420 3550										
max 40 km/h FRT	3350 3515 3680 3840 4005 4170 4335 4660										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfng. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
42	520/85 R 42 157A8/157B TL <i>20.8 R 42</i>	656000	557	1948	867	5776	DW18L	DW16L W16L W18L	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 4590 4765 4945 5120 5300 5655 6190										
30 km/h	2870 3180 3330 3485 3640 3795 3950 4100 4255 4410										
40 km/h	2970 3115 3260 3405 3550 3690 3835 3980 4125										
50 km/h	3260 3405 3550 3695 3835 3980 4125										
max 40 km/h FRT	3565 3740 3910 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.



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

KLEBER SUPER VIGNE

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

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abriumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
16	7.50 R 16 100A8 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						670	760	890	1020	1055	1100	1150	1200
30 km/h	430	475	500	525	545	570	605	660	715	750	805	860	
40 km/h						520	555	610	660	695	750	800	

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
18	7.50 R 18 102A8 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						710	805	940	1080	1115	1170	1225	1280
30 km/h	450	505	530	555	585	610	650	705	760	800	855	910	
40 km/h						550	590	645	700	740	795	850	

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abtrumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	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	1,6	1,8	2,1	2,4	2,6	2,9	3,2	3,5
10 km/h LT						750	850	1000	1150	1185	1240	1295	1350
30 km/h	480	535	565	595	620	650	690	745	805	845	900	960	
40 km/h						590	630	685	745	785	840	900	

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
20	9.5 R 20 108A8 TL			283935	245	938	437	2811	W8	W7	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 LT						830	945	1110	1280	1320	1380	1440	1500
30 km/h	540	600	630	660	690	720	765	830	895	940	1005	1070	
40 km/h						650	695	760	825	870	935	1000	

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abtumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
20	11.2 R 20 111A8 TL			963152	288	983	440	2918	W9	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	1295	1345	1395	1495	1640			
30 km/h	780	860	935	1015	1055	1090	1130	1170					
40 km/h			870	945	980	1015	1055	1090					

*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

KLEBER SUPER VIGNE

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

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
24	8.3 R 24 106A8 TL	257555	210	984	454	2951	W7	—	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	895	1055	1210	1250	1310	1370	1430
30 km/h	570 600 625 655		680	725	785	850	895	955	1020		
40 km/h			620	665	725	790	830	890	950		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
24	9.5 R 24 107A8 TL	571677	240	1027	463	3053	W8	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	1160	1205	1245	1330	1460		
30 km/h	690 760	830	900	935	970	1005	1040				
40 km/h		780	845	880	915	945	980				

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
24	11.2 R 24 114A8 TL	162123	297	1084	488	3250	W10	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	1350	1400	1455	1505	1610	1770		
30 km/h	840 925	1010	1090	1135	1175	1220	1260				
40 km/h		940	1020	1060	1100	1140	1180				

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
24	13.6 R 24 121A8 TL	162125	356	1188	534	3577	W12	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	1665	1730	1795	1855	1985	2180		
30 km/h	1030 1135	1240	1340	1395	1445	1500	1550				
40 km/h		1160	1255	1305	1355	1400	1450				

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
24	14.9 R 24 126A8 TL	162167	383	1241	551	3678	W13	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	1890	1970	2055	2135	2300	2550		
30 km/h	1160 1290	1425	1555	1620	1690	1755	1820				
40 km/h	1200	1325	1450	1515	1575	1640	1700				
50 km/h		1180	1305	1365	1425	1490	1550				

*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

KLEBER SUPER VIGNE

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

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
28	9.5 R 28 109A8 TL	188404	235	1128	527	3364	W8	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	1180	1225	1270	1320	1410	1550		
30 km/h	730 805	880	950	990	1025	1065	1100				
40 km/h		820	890	925	960	995	1030				

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
28	11.2 R 28 116A8 TL	162127	290	1191	540	3545	W10	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	1435	1490	1545	1605	1715	1880		
30 km/h	890 980	1070	1160	1205	1250	1295	1340				
40 km/h		1000	1085	1125	1165	1210	1250				

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
28	12.4 R 28 121A8 TL	162128	335	1258	568	3720	W11	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	1665	1730	1795	1855	1985	2180		
30 km/h	1030 1135	1240	1340	1395	1445	1500	1550				
40 km/h		1160	1255	1305	1355	1400	1450				

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
28	13.6 R 28 123A8 TL	162129	362	1280	577	3806	W12	W11	170053	150	37
bar	0,6 0,8 1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,8 2,1										
10 km/h LT		1570	1710	1775	1845	1915	1985	2125	2330		
30 km/h	1100 1210	1325	1435	1490	1550	1605	1660				
40 km/h		1240	1345	1395	1445	1500	1550				

*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

KLEBER SUPER VIGNE

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

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
28	14.9 R 28 128A8 TL	162166	382	1348	603	4025	W13	W12 W13	170148	197	37
bar	0,6 0,8 1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,8 2,1										
10 km/h LT		1730	1905	1995	2085	2170	2260	2435	2700		
30 km/h	1220 1360	1505	1645	1715	1790	1860	1930				
40 km/h	1270	1405	1535	1600	1670	1735	1800				
50 km/h		1240	1375	1440	1505	1575	1640				

*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.



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

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

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.h. mm	Abtrumf. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm	
16	260/70 R 16 109A8/106B TL			161811	256	776	348	2304	W8		W9	171108	45	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	520	615	660	705	755	800	850	895	940	990	1080	1220	1365	1505	1550
30 km/h	440	515	550	585	625	660	695	735	770	805	880	990	1100		
40 km/h	410	480	515	550	580	615	650	685	720	755	825	925	1030		
50 km/h	445	475	505	535	565	595	625	655	685	745	835	925			

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.m. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm		
16	280/70 R 16 112A8/109B TL			161686	276	805	361	2404	W9	W10L W8L W8	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	880	930	980	1030	1080	1180	1330	1480	1630	1680
30 km/h	490	570	610	650	685	725	765	805	845	885	965	1080	1200		
40 km/h	460	535	570	605	645	680	715	755	790	825	900	1010	1120		
50 km/h	490	525	560	590	625	660	695	725	760	830	930	1030			

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hömm mm	Abtumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm		
20	300/70 R 20 119A8/116B TL			161414	292	960	431	2852	W9	W8 W10	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	1010	1075	1135	1195	1255	1315	1435	1615	1800	1980	2040
30 km/h	620	715	760	805	855	900	945	995	1040	1085	1180	1320	1460		
40 km/h	580	665	710	755	795	840	885	925	970	1015	1100	1230	1360		
50 km/h		610	650	690	730	770	810	850	890	930	1010	1130	1250		

Ø Zoll	Dimension				CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hö.m mm	Abbrumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm	
20	320/70 R 20 123A8/120B TL				161740	315	990	442	2934	W10	W9 W11	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	1215	1285	1355	1425	1495	1635	1845	2050	2260	2330
30 km/h	670	780	835	890	945	1000	1055	1110	1165	1220	1330	1495	1660		
40 km/h	630	730	785	835	885	935	990	1040	1090	1140	1245	1395	1550		
50 km/h	670	715	760	805	855	900	945	990	1035	1125	1265	1400			

*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

KLEBER SUPER 8L

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

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
20	360/70 R 20 129A8/126B TL	161867	358	1062	470	3144	W11	W9 W10 W12	171112	108	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 1365 1450 1530 1615 1700 1780 1950 2200 2445 2695 2780										
30 km/h	800 930 995 1060 1130 1195 1260 1325 1390 1455 1585 1785 1980										
40 km/h	750 870 935 995 1055 1115 1180 1240 1300 1360 1485 1665 1850										
50 km/h	800 855 915 970 1025 1080 1140 1195 1250 1365 1530 1700										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
30	420/70 R 30 134A8/131B TL	161033	420	1412	638	4202	W13	W12 DW14L W14	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 2035 2150 2265 2375 2490 2605 2835 3180										
30 km/h	1230 1440 1540 1645 1750 1855 1960 2060 2165 2270										
40 km/h	1150 1345 1440 1540 1635 1730 1830 1925 2025 2120										
50 km/h	1250 1340 1425 1515 1600 1690 1775 1865 1950										

*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.



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	Dimension				CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hömm mm	Abtrumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm		
20	340/75 R 20 117A8/114B TT				160884	333	1045	470	3114	W11	–	171112	113	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						1150	1220	1290	1365	1435	1505	1575	1645	1715	1790	1930
30 km/h	730	795	860	920	985	1050	1115	1180	1240	1305	1370					
40 km/h	670	730	795	855	920	980	1040	1105	1165	1230	1290					
50 km/h					840	895	955	1010	1065	1125	1180					

Ø Zoll	Dimension				CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hörm. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm		
20	14.9 LR 20 119A8/116B TL				286656	390	1092	491	3246	13	W11 W12	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						1210	1285	1360	1435	1510	1585	1665	1740	1815	1890	2040
30 km/h	770	840	910	975		1045	1115	1185	1255	1320	1390	1460				
40 km/h	710	775	840	905		970	1035	1100	1165	1230	1295	1360				
50 km/h						890	950	1010	1070	1130	1190	1250				

Ø Zoll	Dimension				CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hörm. mm	Abtrumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm			
30	16.9 R 30 137A8/134B TL				450712	439	1470	657	4362	DW15L	DW14L W14L W15L	170058	263	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							2050	2175	2305	2430	2560	2685	2815	2940	3070	3195	3450
30 km/h	1300	1415	1530	1650	1765	1880	1995	2110	2230	2345	2460						
40 km/h	1210	1320	1430	1535	1645	1755	1865	1975	2080	2190	2300						
50 km/h					1520	1620	1720	1820	1920	2020	2120						

*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.



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

KLEBER CROPKER

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

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm		
32	230/95 R 32 128D/131A8 TL <i>9,5 R 32</i>			002322	225	1256	587	3768	W7	W8	013109	66	31		
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	1615	1785	1955	2045	2135	2220	2310	2405	2505	2600	2695	2795	2890	2975	3060
25 km/h Zykl	1405	1470	1535	1595	1660	1730	1800	1870	1935	2005	2075	2135	2195		
30 km/h	1325	1385	1445	1505	1565	1630	1695	1760	1825	1890	1955	2015	2070		
40 km/h	1260	1320	1375	1435	1490	1550	1615	1675	1735	1800	1860	1915	1970		
40 km/h FRT															2160
50 km/h	1210	1265	1320	1375	1430	1490	1550	1610	1665	1725	1785	1840	1890		
50 km/h FRT															1960
65 km/h	1150	1205	1255	1310	1360	1415	1475	1530	1585	1645	1700	1750	1800		

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen		CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm	
32	270/95 R 32 136D/139A8 TL <i>11.2 R 32</i>			227326	276	1320	617	3957	W9	W8 W10		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	2680	2785	2890	3010	3130	3250	3365	3485	3605	3710	3810
25 km/h Zykl	1770	1845	1925	2000	2075	2160	2245	2330	2415	2500	2585	2660	2735		
30 km/h	1670	1740	1815	1885	1955	2035	2115	2200	2280	2360	2440	2510	2575		
40 km/h	1590	1660	1725	1795	1860	1935	2015	2090	2165	2245	2320	2390	2455		
40 km/h FRT															2690
50 km/h	1525	1590	1655	1720	1785	1860	1930	2005	2080	2150	2225	2290	2350		
50 km/h FRT															2440
65 km/h	1450	1515	1575	1640	1700	1770	1840	1910	1980	2050	2120	2180	2240		

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm		
36	230/95 R 36 130D/133A8 TL <i>9.5 R 36</i>			239482	224	1335	623	4003	W7	W8	170072	87	31		
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	1700	1845	1985	2130	2270	2370	2470	2570	2665	2765	2865	2965	3060	3145	3230
25 km/h Zykl	1480	1555	1625	1700	1770	1840	1910	1985	2055	2125	2195	2260	2320		
30 km/h	1395	1465	1535	1600	1670	1735	1805	1870	1935	2005	2070	2130	2185		
40 km/h	1330	1395	1460	1525	1590	1655	1715	1780	1845	1905	1970	2025	2080		
40 km/h FRT															2280
50 km/h	1275	1340	1400	1465	1525	1585	1645	1710	1770	1830	1890	1945	1995		
50 km/h FRT															2070
65 km/h	1215	1275	1335	1390	1450	1510	1565	1625	1685	1740	1800	1850	1900		

*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

KLEBER CROPKER

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

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
36	270/95 R 36 139D/142A8 TL <i>11.2 R 36</i>	659295	260	1415	651	4207	W9	W8 W10	170072	121	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	2185 2350 2520 2685 2850 2980 3110 3240 3370 3500 3630 3770 3910 4020 4130										
25 km/h Zykl	1890 1965 2045 2120 2195 2295 2400 2500 2600 2705 2805 2885 2965										
30 km/h	1785 1855 1930 2000 2070 2165 2260 2360 2455 2550 2645 2720 2795										
40 km/h	1695 1765 1835 1900 1970 2060 2155 2245 2335 2430 2520 2590 2660										
40 km/h FRT											2915
50 km/h	1630 1695 1760 1825 1890 1980 2065 2155 2240 2330 2415 2485 2550										
50 km/h FRT											2650
65 km/h	1550 1615 1675 1740 1800 1885 1965 2050 2135 2215 2300 2365 2430										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
38	270/95 R 38 140D/143A8 TL <i>11.2 R 38</i>	559899	274	1469	677	4410	W9	W8 W10	170072	125	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 2935 3040 3145 3290 3435 3580 3720 3865 4010 4130 4250										
25 km/h Zykl	1950 2025 2105 2180 2255 2360 2465 2570 2670 2775 2880 2965 3050										
30 km/h	1840 1915 1985 2060 2130 2230 2325 2425 2520 2620 2715 2795 2875										
40 km/h	1750 1820 1890 1955 2025 2120 2210 2305 2400 2490 2585 2665 2740										
40 km/h FRT											3000
50 km/h	1680 1745 1815 1880 1945 2035 2125 2215 2300 2390 2480 2555 2625										
50 km/h FRT											2725
65 km/h	1600 1665 1725 1790 1850 1935 2020 2105 2190 2275 2360 2430 2500										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
40	230/95 R 40 132D/135A8 TL <i>9.5 R 40</i>	265784	223	1446	675	4311	W7	W8	—	92	31
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	1800 1945 2085 2230 2370 2475 2580 2685 2790 2895 3000 3115 3230 3315 3400										
25 km/h Zykl	1570 1635 1700 1765 1830 1910 1995 2075 2155 2240 2320 2380 2440										
30 km/h	1480 1540 1605 1665 1725 1800 1880 1955 2030 2110 2185 2245 2300										
40 km/h	1405 1465 1525 1585 1645 1720 1790 1865 1935 2010 2080 2135 2190										
40 km/h FRT											2400
50 km/h	1350 1405 1465 1520 1575 1645 1715 1785 1855 1925 1995 2050 2100										
50 km/h FRT											2180
65 km/h	1285 1340 1395 1445 1500 1565 1635 1700 1765 1835 1900 1950 2000										

*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

KLEBER CROPKER

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

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm	
42	270/95 R 42 141D/144A8 TL <i>11.2 R 42</i>			502916	287	1563	745	4690	W9		W8 W10	—	122	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	2310	2510	2710	2905	3105	3245	3380	3520	3660	3795	3935	4095	4250	4315	4380
25 km/h Zykl	2075	2150	2230	2305	2380	2490	2605	2715	2825	2940	3050	3095	3140		
30 km/h	1955	2030	2100	2175	2245	2350	2455	2560	2665	2770	2875	2920	2960		
40 km/h	1860	1930	2000	2065	2135	2235	2335	2440	2540	2640	2740	2780	2820		
40 km/h FRT															3090
50 km/h	1785	1850	1920	1985	2050	2145	2240	2340	2435	2530	2625	2665	2705		
50 km/h FRT															2810
65 km/h	1700	1765	1825	1890	1950	2040	2135	2225	2315	2410	2500	2540	2575		

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen		CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm	
42	300/95 R 42 147D/150A8 TL <i>12.4 R 42</i>			349230	309.3	1627	762	4866	W9	W8 W10		—	155	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	3615	3780	3940	4105	4265	4430	4590	4760	4930	5080	5230
25 km/h Zykl	2380	2485	2595	2700	2805	2930	3050	3175	3295	3420	3540	3645	3750		
30 km/h	2245	2345	2445	2545	2645	2760	2875	2990	3105	3220	3335	3435	3535		
40 km/h	2135	2230	2330	2425	2520	2630	2740	2850	2955	3065	3175	3270	3365		
40 km/h FRT															3690
50 km/h	2050	2140	2235	2325	2415	2520	2625	2730	2835	2940	3045	3140	3230		
50 km/h FRT															3350
65 km/h	1950	2040	2125	2215	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	2990	3075		

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm		
44	230/95 R 44 134D/137A8 TL <i>9,5 R 44</i>			625299	219.1	1547	728	4645	W7	W8	—	102	31		
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	1905	2060	2210	2365	2515	2625	2735	2845	2950	3060	3170	3285	3400	3505	3605
25 km/h Zykl	1660	1735	1805	1880	1950	2030	2115	2195	2275	2360	2440	2515	2585		
30 km/h	1565	1635	1705	1770	1840	1915	1995	2070	2145	2225	2300	2370	2440		
40 km/h	1490	1555	1620	1685	1750	1825	1895	1970	2045	2115	2190	2255	2320		
40 km/h FRT															2545
50 km/h	1430	1495	1555	1620	1680	1750	1820	1890	1960	2030	2100	2165	2225		
50 km/h FRT															2310
65 km/h	1360	1420	1480	1540	1600	1665	1735	1800	1865	1935	2000	2060	2120		

*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

KLEBER CROPKER

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

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
44	270/95 R 44 142D/145A8 TL <i>11.2 R 44</i>	699532	287	1619	768	4856	W9		W8 W10	440524	144	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	2380 2570 2765 2955 3145 3295 3450 3600 3750 3905 4055 4220 4380 4445 4505											
25 km/h Zykl	2075 2165 2260 2350 2440 2555 2675 2790 2905 3025 3140 3190 3235											
30 km/h	1955 2040 2130 2215 2300 2410 2520 2630 2740 2850 2960 3005 3050											
40 km/h	1860 1945 2025 2110 2190 2295 2400 2505 2610 2715 2820 2860 2900											
40 km/h FRT												3180
50 km/h	1785 1865 1945 2020 2100 2200 2300 2405 2505 2605 2705 2745 2785											
50 km/h FRT												2890
65 km/h	1700 1775 1850 1925 2000 2095 2190 2290 2385 2480 2575 2615 2650											

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
46	300/95 R 46 148D/151A8 TL <i>12.4 R 52</i>	097180	299	1734	813	5203	W9		W8 W10	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 3815 3975 4130 4290 4455 4615 4775 4940 5100 5230 5355											
25 km/h Zykl	2515 2630 2740 2855 2965 3080 3195 3315 3430 3545 3660 3755 3845											
30 km/h	2370 2475 2585 2690 2795 2905 3015 3125 3230 3340 3450 3540 3625											
40 km/h	2255 2355 2460 2560 2660 2765 2870 2975 3075 3180 3285 3370 3450											
40 km/h FRT												3780
50 km/h	2165 2260 2360 2455 2550 2650 2750 2850 2950 3050 3150 3230 3310											
50 km/h FRT												3435
65 km/h	2060 2155 2245 2340 2430 2525 2620 2715 2810 2905 3000 3075 3150											

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
48	230/95 R 48 136D/139A8 TL <i>9.5 R 48</i>	973505	224	1659	786	4989	W7		W8	203376	109	31
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 2680 2785 2890 3010 3130 3250 3365 3485 3605 3710 3810											
25 km/h Zykl	1770 1845 1925 2000 2075 2160 2245 2330 2415 2500 2585 2660 2735											
30 km/h	1670 1740 1815 1885 1955 2035 2115 2200 2280 2360 2440 2510 2575											
40 km/h	1590 1660 1725 1795 1860 1935 2015 2090 2165 2245 2320 2390 2455											
40 km/h FRT												2690
50 km/h	1525 1590 1655 1720 1785 1860 1930 2005 2080 2150 2225 2290 2350											
50 km/h FRT												2440
65 km/h	1450 1515 1575 1640 1700 1770 1840 1910 1980 2050 2120 2180 2240											

*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

KLEBER CROPKER

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

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
48	270/95 R 48 144D/147A8 TL <i>11.2 R 48</i>	199409	277	1736	819	5217	W9	W8 W10	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 Zykl	2550 2745 2940 3135 3330 3475 3620 3770 3915 4060 4205 4355 4505 4630 4760										
25 km/h Zykl	2195 2295 2390 2490 2585 2695 2800 2910 3020 3125 3235 3325 3415										
30 km/h	2070 2165 2255 2350 2440 2540 2645 2745 2845 2950 3050 3135 3220										
40 km/h	1970 2060 2145 2235 2320 2415 2515 2610 2705 2805 2900 2985 3065										
40 km/h FRT											3360
50 km/h	1890 1975 2060 2140 2225 2320 2410 2505 2600 2690 2785 2865 2940										
50 km/h FRT											3050
65 km/h	1800 1880 1960 2040 2120 2210 2295 2385 2475 2560 2650 2725 2800										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
52	300/95 R 52 151D/154A8 TL <i>12.4 R 52</i>	747425	297	1886	888	5664	W9	W10 W8	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 4210 4380 4570 4760 4955 5145 5335 5525 5695 5865										
25 km/h Zykl	2660 2780 2900 3020 3140 3280 3415 3555 3690 3830 3965 4090 4210										
30 km/h	2505 2620 2735 2845 2960 3090 3220 3350 3480 3610 3740 3855 3970										
40 km/h	2385 2495 2605 2710 2820 2945 3065 3190 3315 3435 3560 3670 3780										
40 km/h FRT											4140
50 km/h	2290 2395 2500 2600 2705 2825 2940 3060 3180 3295 3415 3520 3625										
50 km/h FRT											3760
65 km/h	2180 2280 2380 2475 2575 2690 2800 2915 3025 3140 3250 3350 3450										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
54	270/95 R 54 146D/149A8 TL <i>11.2 R 54</i>	718149	275	1887	896	5679	W9	W8 W10	170007	174	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	2720 3020 3315 3440 3565 3685 3810 3970 4125 4285 4445 4600 4760 4930 5100										
25 km/h Zykl	2380 2470 2560 2645 2735 2850 2960 3075 3190 3300 3415 3540 3660										
30 km/h	2245 2330 2410 2495 2575 2685 2790 2900 3005 3115 3220 3335 3450										
40 km/h	2135 2215 2295 2375 2455 2555 2660 2760 2860 2965 3065 3175 3285										
40 km/h FRT											3600
50 km/h	2050 2125 2200 2275 2350 2450 2545 2645 2745 2840 2940 3045 3150										
50 km/h FRT											3270
65 km/h	1950 2025 2095 2170 2240 2335 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»
- 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)



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	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abkumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
32	210/95 R 32 114A8/114B TL <i>8.3 R 32</i>	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 1640 1705 1770										
25 km/h	1110 1160 1210 1260 1310										
30 km/h	1070 1120 1165 1215 1260										
30 km/h Zykl	1140 1195 1245 1300 1350										
40 km/h	1000 1045 1090 1135 1180										
40 km/h FRT											
50 km/h					1180						
50 km/h FRT											

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abkumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
44	210/95 R 44 120A8/120B TL <i>8.3 R 44</i>	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 1980 2040 2100										
25 km/h	1310 1370 1430 1490 1550										
30 km/h	1260 1320 1380 1440 1500										
30 km/h Zykl	1350 1415 1475 1540 1600										
40 km/h	1180 1235 1290 1345 1400										
40 km/h FRT											
50 km/h					1400						
50 km/h FRT											

*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
- 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.



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	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
20	400/70 R 20 IND 149A8/149B TL 16.0/70 R 20 (entspricht 16 PR)	478302	412	1062	480	3160	W13	12 13 14 12SDC 13SDC DW13	664	139	30.5
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	1910 2120 2335	2545	2760	2970	3180	3395	3605	3820 4030	4245	4455	4670 4880
25 km/h	1730 1885 2045	2200	2355	2510	2670	2825	2980	3140 3295	3455	3610	
30 km/h	1660 1810 1965	2115	2265	2415	2570	2720	2870	3025 3175	3330	3480	
40 km/h	1550 1690 1825	1965	2100	2240	2375	2515	2650	2800 2950	3100	3250	
50 km/h	1550 1690 1825	1965	2100	2240	2375	2515	2650	2800 2950	3100	3250	
Stat	2930 3255 3580	3905	4230	4555	4880	5205	5530	5855 6180	6505	6830 7155	7480

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
24	460/70 R 24 IND 159A8/159B TL 17.5 LR 24 (entspricht 18 PR)	968722	469	1240	560	3704	DW15L	14 16 DW14L DW16L	710	217	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	3710	3995	4280	4565	4850	5135 5420	5705	5990 6275	6560
25 km/h	2320 2530 2745	2955	3165	3375	3585	3800	4010	4225 4435	4650	4860	
30 km/h	2240 2445 2650	2850	3055	3260	3460	3665	3870	4075 4275	4480	4680	
40 km/h	2120 2310 2505	2695	2885	3075	3270	3460	3650	3830 4015	4195	4375	
50 km/h	2120 2310 2505	2695	2885	3075	3270	3460	3650	3830 4015	4195	4375	
Stat	3940 4375 4815	5250	5690	6125	6560	7000	7435	7875 8310	8750	9185 9625	10060

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
24	500/70 R 24 IND 164A8/164B TL 19.5 LR 24 (entspricht 20 PR)	265461	511	1298	582	3830	DW16L	DW15L 16	710	264	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	2930 3255 3585	3910	4240	4565	4890	5220	5545	5875 6200	6525	6850 7175	7500
25 km/h	2650 2890 3135	3375	3615	3855	4100	4340	4580	4825 5065	5310	5550	
30 km/h	2560 2795 3025	3260	3490	3725	3955	4190	4420	4655 4885	5120	5350	
40 km/h	2360 2580 2800	3020	3245	3465	3685	3905	4125	4345 4565	4780	5000	
50 km/h	2360 2580 2800	3020	3245	3465	3685	3905	4125	4345 4565	4780	5000	
Stat	4500 5000 5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000 9500	10000	10500 11000	11500

*WICHTIG:

Um die Reifenbelastung zu erfassen, muss der Traktor mit angehobenen Arbeitsgeräten gewogen werden. Der Reifenfülldruck ist abhängig von der Traglast, der Geschwindigkeit und der auszuführenden Arbeit.

- 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

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

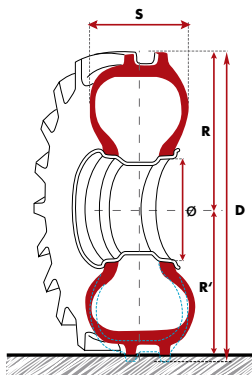
■ Was sagt die Reifenkennzeichnung aus?



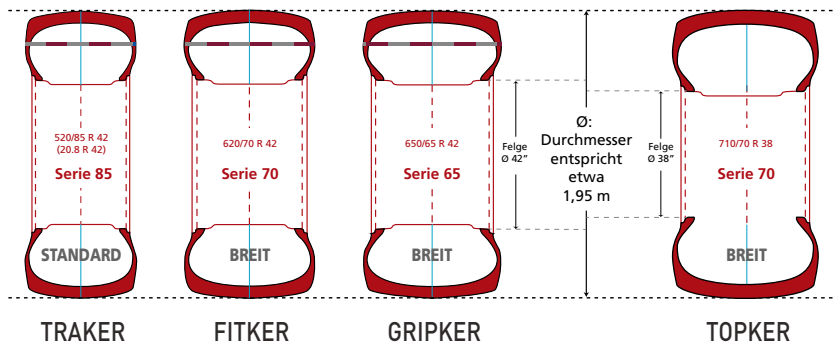
Traker	Profil
520	Nominale Breite des Reifens in mm
85	Verhältnis Seitenwand zu Querschnittsbreite in %
R	Bauart: "R" für radial "-" für diagonal
32	Felgendurchmesser in Zoll
157	Tragfähigkeitsindex (siehe Seite 57)
A8	Geschwindigkeitsindex (siehe Seite 57)
Radial	Angabe der Reifenbauart
Tubeless	schlauchlos

■ Reifenmaße

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



■ Schema der Reifenserien: Serie 42" und 38"



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

Index	kg	Index	kg	Index	kg	Index	kg	Index	kg	Index	kg
101	825	117	1285	133	2060	149	3250	165	5150	181	8250
102	850	118	1320	134	2120	150	3350	166	5300	182	8500
103	875	119	1360	135	2180	151	3450	167	5450	183	8750
104	900	120	1400	136	2240	152	3550	168	5600	184	9000
105	925	121	1450	137	2300	153	3650	169	5800	185	9250
106	950	122	1500	138	2360	154	3750	170	6000	186	9500
107	975	123	1550	139	2430	155	3875	171	6150	187	9750
108	1000	124	1600	140	2500	156	4000	172	6300	188	10000
109	1030	125	1650	141	2575	157	4125	173	6500	189	10300
110	1060	126	1700	142	2650	158	4250	174	6700	190	10600
111	1090	127	1750	143	2725	159	4375	175	6900	191	10900
112	1120	128	1800	144	2800	160	4500	176	7100	192	11200
113	1150	129	1850	145	2900	161	4625	177	7300	193	11500
114	1180	130	1900	146	3000	162	4750	178	7500	194	11800
115	1215	131	1950	147	3075	163	4875	179	7750	195	12150
116	1250	132	2000	148	3150	164	5000	180	8000	196	12500

■ SPEED INDEX

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

■ UMRECHNUNGSEINHEITEN

1 Zentimeter	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	mi	= 1,6093 km
1 Liter	l	= 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.		= 0,4046842 ha
1 Hektar	ha	= 2,4711 acre imp.	1 square inch (imp.)	sq in	= 6,451578 cm ²
1 Quadrat-zentimeter	cm ²	= 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			

■ BESTIMMUNG DES REIFENFÜLLDRUCKES:

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

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

Bei Traktoren:

- Vorderachse: Eigengewicht des Traktors / Frontanbaugerätes im Transportzustand ohne Entlastung durch ein Heckanbaugerät
- Hinterachse: Eigengewicht des Traktors / Heckanbaugerätes im Transportzustand ohne Entlastung durch ein Frontanbaugerät

Hinweis: Bei Traktoren mit Frontlader stets mit maximaler Belastung des Frontladers kalkulieren

Bei Erntemaschinen:

Maximallast [gefüllter Korntank / Bunker] mit Schneidwerk, Rodeaggregat oder Maisgebiss

Hinweis: Bei Erntemaschinen bestimmen Sie die Achslast wie folgt:

- Vorderachse mit Schneidwerk, Rodeaggregat oder Maisgebiss
- Vorderachse ohne Schneidwerk, Rodeaggregat oder Maisgebiss
- Ermitteln Sie die Reifenfülldrücke für «Feldeinsatz» und «Strasseneinsatz» und behalten Sie diese jeweils bei.
- Bei intensivem Straßeneinsatz oder bei Hangneigung beachten Sie bitte die Hinweise in den Tabellen «Tragfähigkeit / Reifenfülldruck» und den entsprechenden Fussnoten.

■ IM EINSATZ

- Berechnen Sie vor Fahrtantritt die Lastverteilung gem. Angaben auf Seite 61.
- Passen Sie Ihre Fahrweise den Arbeitsbedingungen an (Last, Geschwindigkeit, Hangneigung, Zustand der Strasse / des Feldweges)

■ DIE WARTUNG

- Kontrollieren Sie regelmässig den Fülldruck Ihrer Reifen.
- Kontrollieren Sie periodisch den Zustand Ihrer Reifen (oder lassen Sie diesen von einer Fachperson kontrollieren):
 - auf schleichenden Fülldruckverlust
 - auf Reifenalterung, auch nach längerem Nichtgebrauch
- Lassen Sie Reifenreparaturen nur von Fachpersonal ausführen.

BERECHNUNG DER VOREILUNG

Damit der Antriebsstrang eines Allradtraktors optimal funktioniert, müssen die Regeln der Getriebemechanik, insbesondere die Voreilung beachtet werden. Die Voreilung betrifft nicht Traktoren mit 4 Rädern der gleichen Dimension.

Die meisten Traktorenhersteller legen einen Voreilungswert zwischen 0 und 6 % fest. Für einen bestmöglichen Wirkungsgrad sollte ein Wert innerhalb dieser Toleranz gewählt werden.

Eine nicht korrekte Voreilung

- erhöht den Kraftstoffverbrauch
- beschleunigt den Reifenverschleiß auf Vorder- und Hinterachse
- führt zu vorzeitiger Abnutzung im Antriebsstrang
- verringert die Fahrgeschwindigkeit des Traktors bei bestimmten Arbeiten (z. B. Pflügen)

und bewirkt

- Rucken oder Schläge beim Zuschalten der Vorderachse
- Leistungsverluste beim Traktor und einen niedrigeren Ertrag
- Schäden an der Bodenoberfläche

Hinweis: Auf der Straße muss der Allradantrieb immer ausgeschaltet sein!

Berechnung der Voreilung:

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

$\text{Abroll}_{\text{HA}}$ = Abrollumfang der Hinterachsreifen (siehe Technische Daten in dieser Broschüre)

$\text{Abroll}_{\text{VA}}$ = Abrollumfang der Vorderachsreifen (siehe Technische Daten in dieser Broschüre)

R = Allradkonstante (wird vom Fahrzeughersteller festgelegt)

DYNAMISCHE ERMITTLUNG DER VOREILUNG



Markierungen an den Stellen des
Reifens mit Bodenkontakt anbringen

Luftdruck der Reifen
den Belastungen anpassen

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

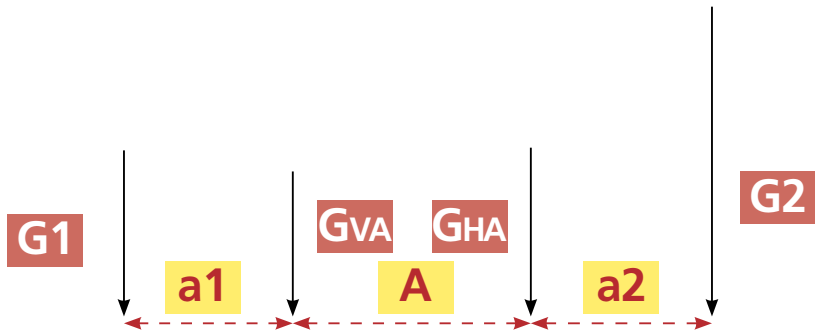
Etappe 2: VA zuschalten, 10 Radumdrehungen HA, Zählen N1 = Radumdrehungen der VA

$$\text{Etappe 3: Voreilung in \%} = \frac{N1 - N}{N} \times 100$$

$$\text{Allradkonstante } i_{\text{ges}} = \frac{\text{Radumdrehungen der VA}}{\text{Radumdrehungen der HA}}$$

BERECHNUNG DER LASTVERTEILUNG

■ EINZELMONTAGE



	Vorderachse (VA)	Hinterachse (HA)
Traktor (kg)	G VA	G HA
Gewicht Anbaugerät (kg)	G 1	G 2
Gewichtsverlagerung (kg)	$G 1 \times (a1/A)$	$G 2 \times (a2/A)$
Gesamtachslast (kg)	$G VA + G 1 + [G 1 \times (a1/A)]$	$G HA + G 2 + [G 2 \times (a2/A)]$
Anzahl Reifen	N VA	N HA
Traglast pro Reifen (kg)	Gesamtachslast VA / N VA	Gesamtachslast HA / N HA

Beispiel:

Daten	vorne	hinten
Traktor (kg)	3 000	5 000
Gewicht Anbaugerät (kg)	1 000	2 000
Entfernung (Meter)	$A = 3 \text{ m} / a1 = 1,5 \text{ m} / a2 = 2,5 \text{ m}$	

Berechnung	Vorderachse (VA)	Hinterachse (HA)
Traktor (kg)	3 000	5 000
Gewicht Anbaugerät (kg)	1 000	2 000
Gewichtsverlagerung (kg)	$1 000 \times (1,5 / 3) = 500$	$2 000 \times (2,5 / 3) = 1 666$
Gesamtachslast (kg)	$3 000 + 1 000 + 500 = \mathbf{4 500}$	$5 000 + 2 000 + 1 666 = \mathbf{8 666}$
Anzahl Reifen	2	2
Traglast pro Reifen (kg)	$4 500 / 2 = \mathbf{2 250}$	$8 666 / 2 = \mathbf{4 333}$

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 Zwillingmontage:

- Traktor mit 650/85 R 38 MICHELIN MachXBib 173 A8/173 B 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 Zwillingbereifung:






$[14.000 / 4] / 0,88 = 3.977 \text{ kg} \rightarrow$ ergibt einen empfohlenen Reifenfülldruck von 0,8 bar bei 30 km/h

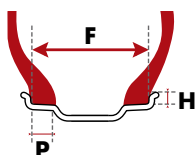
Hinweis: Bei Drillingsmontage dividieren Sie durch 6 und danach durch 0,82, um die entsprechende Last zu errechnen.

■ BEISPIELE FÜR SPEZIFISCHE DICHTEN IN KG/M³




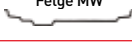
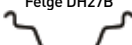
Ungefähre Dichte in kg/m ³	
Stroh	100 bis 150
Heu	150 bis 200
Getreide (Weizen, Mais, Soja ...)	600 bis 850
Rohrzucker	400
Rüben	900
Kartoffeln	600
Flüssigdünger	1300 bis 1600
Mist	900
Mutterboden	1200 bis 1500
trockener Sand	1500
nasser Sand	1900

FELGEN UND DICHRINGE

Felgentyp	Dimension	Maß F in mm	Maß H in mm	Maß P in mm	
 Tiefbettfelge symmetrisch 5°	2.50 C	63,5	16,5	–	
	3.00 D	76	18		
	3.50 D	89			
	4.00 E	101,5	20	18	
	4.50 E	114,5		23,5	
	5.00 E	127	16	23	
	5.375 I	136,5		23,5	
	5.50 F	140		22,5	23,5
6.00 F	152,5	25,5	27		
6.50 F	165		31,5		
 Tiefbettfelge asymmetrisch 5°	9	228,5		25,5	31,5
	11	279,5			
	12	305			
	13	330	25,4		
	14	355,5			
 Steilschulterfelge 15°	16	406,4	12,7	44	
	10.50	266,7			
	11.75	298,5			
	12.25	311			
	13.00	330			
	14.00	355,5			
	15.00	381			
	16.00	406,5			
	AG 16.00	406,5			
	17.00	432			
	18.00	457			
	20.00	508			
	AG 20.00	508			
	AG 24.00	609,5			
	AG 28.00	711			
	 Felge SDC	11			279,5
12		305	60		
13		330		38,1	
36.0 TH		914,4			43,1
 Felge W	36.00 VA	914,4	43,1	27	
	W 6	152,5	22,5		
	W 7	178			
	W 8	203			25,5
	W 8L	203	22,5		
	W 9	228,5			
	W 10	254			
	W 10L	254	25,5		
	W 11	279,5			
	W 12	305			
	W 13	330	33		
	W 14L	355,5			
	W 15L	381			
	W 16L	406,5	457		
	W 18L	457			



F = Maulweite
H = Felgenhornhöhe (+/- 1 mm)
P = Wulst Sitzbreite

Felgentyp	Dimension	Maß F in mm	Maß H in mm	Maß P in mm
<div></div> <div>Felge DW</div> <div><p>Die Felgen DW-B ersetzen die Felgen DW-A. Sie sind baugleich und ohne Einschränkung austauschbar</p></div>	DW 10	254	25,5	27
	DW 11	279,5		
	DW 12	305		
	DW 13	330		
	DW 14L	355,5		
	DW 15L	381		
	DW 16L	406,5	29	36,5
	DW 17L	432		
	DW 18L	457		
	DW 20B	508		
	DW 21B	533,5		
	DW 23B	584		
	DW 24B	609,5		
DW 25B	635	29	50,5	
DW 27B	686			
DW 28B	711			
DW 30B	762			
<div></div> <div>Felge TW</div>	TW 13	330	25,5	27
	TW 14L	355,5		36,5
	TW 15L	381		
	TW 16L	406,5		50,5
	TW 18L	457	29	
	TW 20B	508		
	TW 21B	533,5		
	TW 23B	584		
	TW 24B	609,5		
	TW 25B	635		
	TW 27B	686		
	TW 28B	711		
	TW 30B	762		
<div></div> <div>Felge DD</div>	DD 16L	406,5	25,5	50,5
	DD 18L	457		
<div></div> <div>Felge MW</div>	MW 20	508	29	50,5
	MW 23	584		
	MW 25	635		
<div></div> <div>Felge DH27B</div>	DH 27B	686	29	54

Die Freigabe einer DW-Felge gilt auch für die entsprechende TW-Felge (ETRT0).

DICHRINGE FÜR SDC-FELGEN

Ventil	Bezeichnung	Bemerkung	CAI
R 1681	Dichtring OR 6.6 - 20	Für 20"-Felgen in 3 Teilen	553215
R 1438	Dichtring OR 2 - 25	Für 25"-Felgen in 3 Teilen	553201
R 2052	Dichtring OR 2 - 32	Für 32"-Felgen in 3 Teilen	553055

Für Felgendichtringe sind die Bezeichnungen wie folgt:

- OR: Abkürzung für O-Ring
- Die erste Zahl bezeichnet den Bereich des Dichtringes; es ist eine ganze Zahl, deren Wert in 8tel-Zoll ausgedrückt wird (Bsp.: 2 = 2/8").
- Die zweite Zahl bezeichnet den Durchmesser und ist eine ganze Zahl, ausgedrückt in Zoll.

SCHLÄUCHE

Ø	Kennzeichnung	Ventil- Bezeichnung	Ventil- Versatz	Bestell-Nr.
6	3.50 + 4.00	10SC29	0	158611
8	4.00	10SCH40	0	125528
12	4.00	TR13	13	125674*
	7.00	TR15	25	101397
15	4.00	TR13	15	125674*
	5.00 + 6.70	TR13	22	125622**
15.3	10.0/75 + 11.5/80 + 12.5/80	TR15	80	170029
16	4.50	TR218A	19	101467
	5.50 + 6.00	TR15	60	170010
	6.00 + 6.50	TR218A	60	039318
	6.50 + 7.00	TR15	65	170014
	7.50 + 210/80	TR218A	70	170000
	7.50	TR15	70	170016
	10.00 + 11.00	TR218A	90	170030
	11LR + 260/70 + 280/70	TR218A	65	171108
	10.50 + 270/65 + 275/65 + 320/65	TR218A	65	813635
16.5	260/70 + 265/70 + 300/70 + 305/70	TR218A	65	171108
18	7.50	TR218A	70	170001
	7.50	TR15	70	170023
	10.5/80 + 280/80 + 260/70 + 280/70 + 270/65 + 275/65	TR218A	70	171109
	12.0 + 12.5/80 + 335/80 + 340/80 + 320/65 + 340/65	TR218A	90	170025
	12.0 + 12.5 + 335/80 + 340/80 + 13/65 + 320/65 + 335/65 + 340/65	TR15	80	057866
19	4.00 + 4.50	TR13	15	101417
	6.00	TR15	50	170026
20	7.50	TR218A	65	170004
	7.50 + 190	TR15	60	170033
	8.3 + 9.5 + 260/70 + 280/70	TR218A	65	171110
	10.00	1158	0	101161
	10.5 + 11.2 + 275/80 + 280/80 + 300/70 + 320/70	TR218A	90	171111
	12.4 + 320/85 + 12.5/80 + 335/80 + 340/80 + 340/75	TR218A	90	170025
	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

* PKW-Schlauch ** LKW-Schlauch

SCHLÄUCHE

Ø	Kennzeichnung	Ventil- Bezeichnung	Ventil- Versatz	Bestell-Nr.
20.5	20.5 + 525/65	1964	75	101280**
	24	1837	100	101331**
22.5	445/70	1837	0	101289
	600/55	TR218	90	170047
24	8.3 + 9.5 + 250/85	TR218A	70	170035
	11.2 + 12.4 + 280/85 + 320/85 + 320/70 + 360/70	TR218A	85	170037
	13.6 + 14.5 + 340/85 + 360/80 + 380/70 + 420/65	TR218A	85	170039
	14.9 + 380/85 + 400/80 + 400/70 + 420/70 + 440/65	TR218A	127	171114
	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
26	18.4 + 480/80 + VF 520/80 + 480/70 + 520/70 + 580/70 + VF 620/70	TR218A	90	170047
	23.1 + 620/75 + 580/70 + 620/70	TR218A	110	823746
	620/70	TR218A	110	101447
	750/65 + 750/50 + IF 750/65	TR218A	160	975074
26.5	600/55	TR218A	90	170047
28	9.5 + 11.2 + 250/85 + 280/85	TR218A	65	170050
	12.4 + 320/85 + 360/70	TR218A	85	170051
	13.6 + 14.9 LR + 340/85 + 380/70 + 420/65	TR218A	85	170053
	14.9 + 380/85 + 420/70 + 440/65 + VF 480/60	TR218A	85	170148
	16.9 + 19.5 LR + 420/85 + 440/80 + 480/70 + 480/65 + 540/65 + VF 520/60 + VF 600/60	TR218A	120	170149
	600/70 + 600/65	TR218A	110	101447
30	14.9 + 380/85 + 420/70	TR218A	90	170054
	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
	18.4 + 460/85 + 520/70 + VF 600/60	TR218A	95	170060
	23.1 + 520/85 + 620/75 + IF 620/75 + VF 620/75 + 600/70 + IF 600/70 + VF 620/70	TR218A	92	192251
32	8.3 + 9.5 + 210/95 + 230/95	TR218A	70	013109
	11.2 + 270/95	TR218A	70	983325
	12.4 + 320/85	TR218A	90	877890
	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

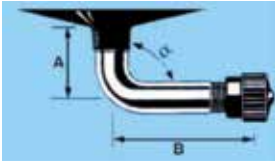
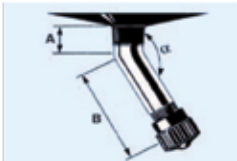


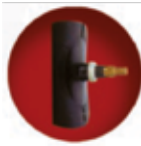
* PKW-Schlauch ** LKW-Schlauch

SCHLÄUCHE


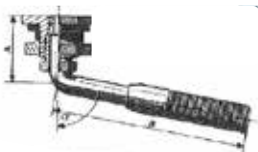
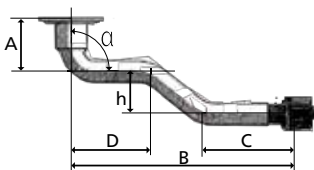


Ø	Kennzeichnung	Ventil- Bezeichnung	Ventil- Versatz	Bestell-Nr.
34	16.9 + 380/85 + VF 380/85 + 420/85 + VF 420/85 + 440/80 + 480/70 + IF 480/70 + 540/65	TR218A	95	171115
	18.4 + 460/85 + 500/70 + 520/70 + 540/70 + 600/65 + IF 650/65 + VF 600/60 + IF 650/60	TR218A	100	170150
	24.5 + 710/75	TR218A	180	101429
36	9.5 + 11.2 + 12.4 + 230/95 + 270/95 + 320/85	TR218A	65	170072
	13.6 + 340/85	TR218A	80	170073
38	11.2 + 12.4 + 270/95 + 320/85	TR218A	65	170072
	13.6 + 340/80 + 340/85 + 380/95 + VF 380/95 + 380/80 + VF 380/80	TR218A	90	170079
	14.9 + 16.9 + 380/85 + 420/85 + 480/70	TR218A	95	170076
	15.5 + 380/95 + VF 380/95 + 380/80 + VF 380/80 + 400/75	TR218A	90	118826
	18.4 + 460/85 + 520/70 + 540/65 + VF 600/60	TR218A	100	170151
	20.8 + 520/85 + 580/70 + 620/70 + 600/65 + 650/65 + IF 650/65 + VF 650/60 + IF 710/60 + VF 710/60	TR218A	105	170152
	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
42	16.9 + 18.4 + 480/80	TR218A	90	170084
	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
44	11.2 + 270/95	TR218A	80	440524
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
	18.4 + 20.8 + 520/85 + 480/80 + VF 480/80	TR218A	100	467962
48	9.5 + 11.2 + 230/95 + 270/95	TR218A	80	203376
50	320/90	TR218A	70	170007
52	12.4 + 300/95	TR218A	70	170007
54	11.2 + 270/95 + 320/90	TR218A	70	170007

* PKW-Schlauch ** LKW-Schlauch

TECHNISCHE DATEN VENTILE

Ventil	Abbildung	Technische Daten
LUFTVENTILE		
10 SC29		A = 15 mm B = 29 mm $\alpha = 90^\circ$ \emptyset = Ventilloch = 10 mm
10 SCH40		A = 13 mm B = 27 mm $\alpha = 150^\circ$ \emptyset = Ventilloch = 10,2 mm
TR13 (ETRT0 = V2-01-1)		L = 35 mm \emptyset = Ventilloch = 11,3 mm
TR15 (ETRT0 = V2-01-2)		L = 35 mm \emptyset = Ventilloch = 15,7 mm
TR218A (ETRT0 = V7-01-1) Ventil Luft / Wasser		L = 47,5 mm \emptyset = 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 α = 80° Ø = Ventilloch = 20,5 mm
582 [ETRTO = V3.06.5]		A = 20,5 mm / B = 131 mm C = 49 mm / D = 62,5 mm α = 90° / h = 17 mm
1123 [ETRTO = V3.06.8]		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

MONTAGEANLEITUNG

Die Montage und Demontage eines Reifens können mit Gefahren verbunden sein. Diese Arbeiten sind daher nur von geschultem Fachpersonal mit einwandfreien Werkzeugen durchzuführen. Lassen Sie niemals einen Auszubildenden allein arbeiten und benennen Sie einen Verantwortlichen, sofern mehrere Personen beteiligt sind.

Benutzen Sie eine Luftzufuhr mit Druckkontrolle. Das Nichtbeachten dieser Instruktionen und der Arbeitsmethodik kann zu einem fehlerhaften Sitz des Reifens auf der Felge führen und das Platzen des Reifens zur Folge haben. Dies kann schwere bis tödliche Körperverletzungen hervorrufen.

■ DEMONTAGE DES REIFENS

1. **Versuchen Sie niemals, einen aufgepumpten Reifen abzudrücken.**
2. **Entfernen Sie immer den Ventilkörper.**
2. **Lassen Sie die Luft ab.**
 - Überprüfen Sie vor der Demontage, ob der Reifen luftleer ist.
 - Verwenden Sie keine Werkzeuge, welche die Felge oder die Reifenwülste beschädigen könnten. Nutzen Sie das eventuell vorhandene Montagefenster des Reifens. Bevor irgendeine Arbeit am Reifen oder an der Felge ausgeführt wird, ist es erforderlich, den Reifen gemäß den oben stehenden Anweisungen von der Felge zunehmen.

■ VORBEREITUNG DER MONTAGE

1. **Vor der Montage ist sicherzustellen, dass Felge, Reifen und Schlauch kompatibel sind.**

Es ist zu prüfen, ob

- der Reifen für die Maschine bzw. das Fahrzeug geeignet ist
- der Felgendurchmesser mit dem Innendurchmesser des Reifens übereinstimmt (z.B.: 18.4 R 30 Felge DW 16L x 30)
- die Felge vom Reifenhersteller empfohlen oder zugelassen ist
- die Montage des Reifens auf dieser Felge zugelassen ist (siehe Felgenzuordnung in dieser Broschüre).



Montieren Sie niemals 15"-Reifen auf 15.3"-Felgen.

Montieren Sie niemals 16"-Reifen auf 16.1"- oder 16.5"-Felgen.

2. **Vor der Verwendung einer gebrauchten Felge:**

- Die Felge muss sauber und in einwandfreiem Zustand sein;
- gegebenenfalls ist die Felge mit einer Drahtbürste zu reinigen.



Montieren Sie nie einen Reifen auf eine Felge, die Risse, Deformationen oder Anzeichen einer Schweißreparatur aufweist.

MONTAGEANLEITUNG

3. Sollte der Reifen partiell abgenutzt sein,

- ist er sowohl innen als auch außen sorgfältig auf eventuelle weitere Schäden zu überprüfen. Sollten etwaige Schäden nicht mehr zu reparieren sein, ist der Reifen zu vernichten.

4. Bei der Montage eines neuen Schlauchreifens

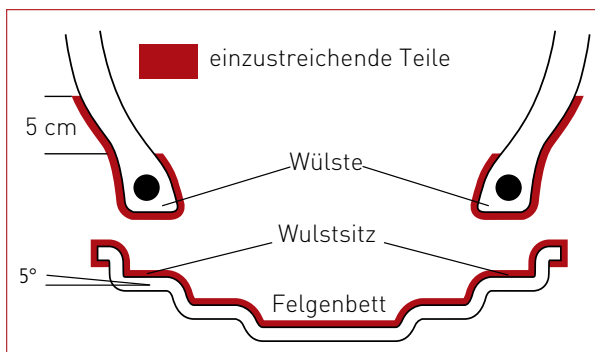
- sollte auch ein neuer, zum Reifen passender Schlauch verwendet werden. Bei der Montage von Schlauchlos-Reifen auf schlauchlose Felgen muss ein neues Schlauchlos-Ventil verwendet werden.

5. Benutzen Sie nur Werkzeuge in einwandfreiem Zustand

(ohne Grat), die für Reifen und Felgen geeignet sind. Bei großvolumigen Reifen wird die Verwendung einer hydraulischen oder mechanischen Montagemaschine oder eines Wulstlösers bzw. Abdrückgerätes empfohlen.

6. Vor der Montage sind Felgenschultern und Wülste mit geeigneter Montagepaste einzustreichen.

Verwenden Sie kein Fett oder Lösungsmittel auf Erdöl- oder Silikonbasis. Streichen Sie die in der untenstehenden Abbildung gezeigten Teile mit einer dünnen Schicht Montagepaste ein (ca. 5 cm höher als das Felgenhorn).



■ VERTIKALE REIFENMONTAGE AM SCHLEPPER

1. Falls auf der Seitenwand des Reifens ein Ventilsymbol abgebildet ist:

Richten Sie das Symbol nach dem Ventilloch aus (bei schlauchloser Montage zuerst das Ventil fixieren).

2. Legen Sie den Reifen so auf die Felge, dass der untere Wulst gegenüber dem Ventilloch auf dem Felgenhorn liegt

(beachten Sie ggf. die durch einen Pfeil gekennzeichnete Laufrichtung des Reifens).

3. Setzen Sie einen Montierhebel ca. alle 15 cm an, bis der untere Wulst vollständig über das Felgenhorn gedrückt ist.

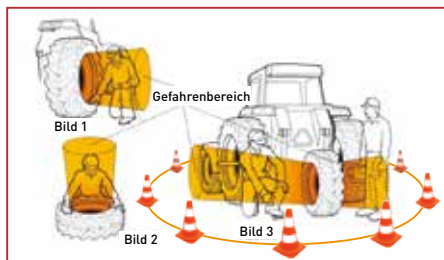
MONTAGEANLEITUNG

■ AUFPUMPEN DES REIFENS UND SETZEN DER WÜLSTE

1. Unfallvorbeugung

- Sicherheitskäfing (wenn möglich)
- Schutzbrille
- Sicherheitsschuhe mit Stahlkappe
- Helm

2. Wenn kein Käfig vorhanden ist, muss sich der Monteur so weit wie möglich vom Reifen entfernen.



! Bleiben Sie außerhalb der gefährlichen Flugbahnen (schattierte Bereiche Bild 1, 2, 3), um im Fall einer Explosion Körperverletzungen zu vermeiden.

3. Für sicheres Arbeiten

- Verwenden Sie eine Füllpistole mit einem geeichten Manometer und einem mindestens 3 Meter langen Schlauch. Blockieren Sie nicht den Pumpgriff.

4. Bitte beachten Sie:

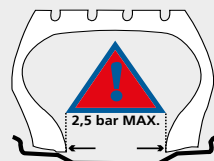
- Beim Aufpumpvorgang darf ein Reifenfülldruck von 2,5 bar (35 psi) nicht überschritten werden.
- Die Wülste müssen korrekt sitzen und sauber am Felgenhorn anliegen.

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.

MONTAGEANLEITUNG

Hinweis:

Alle Radialreifen, die mit niedrigem Reifenfülldruck fahren, müssen auf hochwertigen Felgen montiert werden. Im Falle einer horizontalen Montage (wird von uns nicht empfohlen, da nicht zu sehen ist, ob der untere Wulst korrekt sitzt) sind folgende zusätzliche Maßnahmen durchzuführen:

- Zunächst sollte bis zur Luftaufnahme ein maximaler Reifenfülldruck von 0,7 bar (10 psi) nicht überschritten werden.
- Stellen Sie das Rad an eine Wand und niemals gegen eine Tür.
- Folgen Sie nun den Anweisungen für die vertikale Reifenmontage.


VOR DER INBETRIEBNAHME


- Für den Transport des Traktors (im Straßen-, Schienen- oder Schiffsverkehr) empfehlen wir einen Reifenfülldruck von 1,8 bar (26 psi). Dadurch werden Schäden vermieden, die durch bestimmte Ladevorrichtungen hervorgerufen werden können.
- Vor dem Einsatz ist der korrekte Reifenfülldruck in Abhängigkeit von den Traglasten und den auszuführenden Arbeiten einzustellen (siehe Reifendaten in der Betriebsanleitung).

BETRIEBSANWEISUNGEN korrekter Reifenfülldruck

=

- ✓ **Zugkraft** ✓ **Fahrkomfort** ✓ **Bodenschonung**
✓ **Lebensdauer** ✓ **optimale Leistung**

 **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.**

SONDERFÄLLE

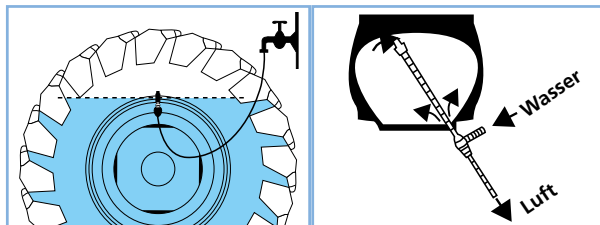
• Ballastierung durch Flüssigkeit

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!).

MONTAGEANLEITUNG

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 Glykollbasis verwendet werden. Aggressive Mischungen mit Kalzium- oder Magnesium-Chlorid können ohne Schlauch nicht verwendet werden.

■ LAGERUNG

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.

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!

NOTIZEN



LANDWIRTSCHAFT

TECHNISCHE REIFENDATEN

Zentrales Service-Center Landwirtschaft Bestellannahme

Deutschland	Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA Michelinstraße 4 · 76185 Karlsruhe Tel. 0800 / 11 0 88 08 Fax 0800 / 11 0 88 09 <small>kostenfrei aus dem dt. Festnetz; Mobilfunktarife können hiervon abweichen</small>
Österreich	Tel. 00800 / 11 00 88 00 Fax 00800 / 11 00 80 88 <small>kostenfrei; Mobilfunktarife können hiervon abweichen</small>
Schweiz	Michelin Suisse SA Route Jo Siffert 36 · CH-1762 Givisiez Tel. 00800 / 22 00 88 00 Fax 00800 / 22 00 80 88 <small>kostenfrei; Mobilfunktarife können hiervon abweichen</small>
E-Mail	vertrieb-agro@michelin.com
Hotline	Kundenservice Landwirtschaft <small>Beratung für KLEBER Landwirtschaftsreifen Montag – Freitag von 9.00 – 16.30 Uhr</small> E-Mail kundenservice-agro@michelin.com
Internet	Deutschland: landwirtschaft.kleber-reifen.de Österreich: landwirtschaft.kleber-reifen.at Schweiz: landwirtschaft.kleber-reifen.ch

**Kleber**