



Thomas

TECHNISCHE REIFENDATEN LANDWIRTSCHAFT

KLEBER GENERATION



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

KLEBER Topker



+ Trag-
fähigkeit

KLEBER Gripker

Serie 65



+ Fahrkomfort

KLEBER Fitker (S 8L)

Serie 70



gleiche
Felge

KLEBER Traker

Serie 85



KLEBER Super Vigne



KLEBER Super G



KLEBER Cropker



KLEBER Super 3



KLEBER Lugker



Schläuche



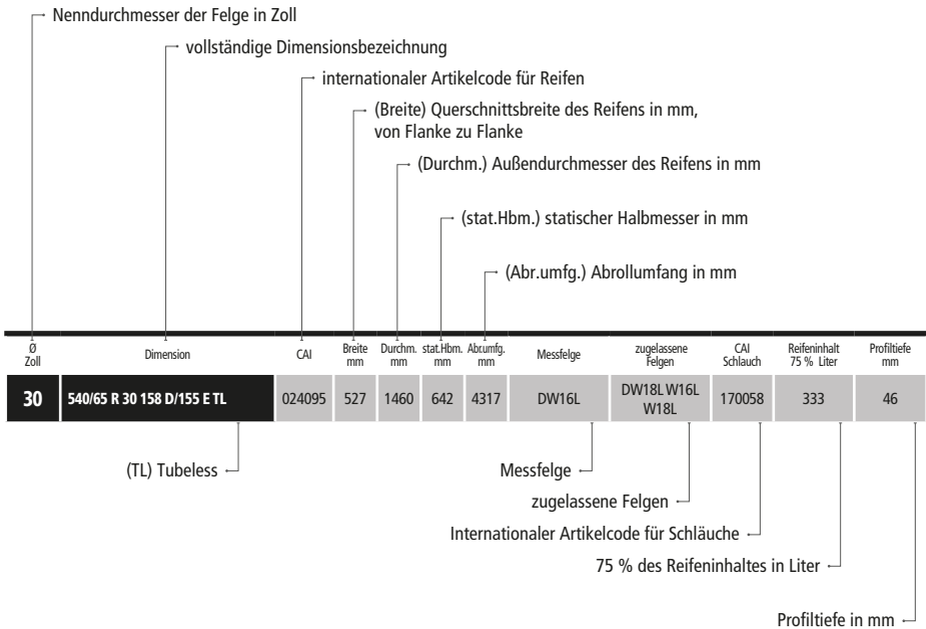
INHALT

ERKLÄRUNG DER TECHNISCHEN DATEN	6		
UMRÜSTTABELLE	7		
REIFENGARANTIE	9		
GROSSBETRIEBE	10		
KLEBER Topker	10		
600/65 R 28 154 A8/151 D TL	11	380/70 R 28 127 A8/127 B TL	22
600/70 R 28 157 A8/154 D TL	11	420/70 R 28 133 A8/133 B TL	22
600/70 R 30 152 A8/149 D TL	11	480/70 R 28 140 A8/140 B TL	22
650/75 R 38 169 A8/166 D TL	11	480/70 R 28 145 A8/145 B TL	23
710/70 R 38 171 A8/168 D TL	12	420/70 R 30 134 A8/131 B TL	23
650/85 R 38 173 A8/170 D TL	12	480/70 R 30 141 A8/141 B TL	23
710/70 R 42 173 A8/170 D TL	12	480/70 R 34 143 A8/143 B TL	23
		520/70 R 34 148 A8/148 B TL	24
		480/70 R 38 145 A8/145 B TL	24
		520/70 R 38 150 A8/150 B TL	24
		580/70 R 38 155 A8/155 B TL	24
		620/70 R 42 160 A8/160 B TL	25
MISCHBETRIEBE / TIERHALTUNG	13	KLEBER Super 8 L	26
KLEBER Gripker	13	260/70 R 16 109 A8/106 B TL	26
440/65 R 24 128 D TL	14	280/70 R 16 112 A8/109 B TL	26
480/65 R 24 133 D TL	14	300/70 R 20 119 A8/116 B TL	26
540/65 R 24 140 D TL	14	320/70 R 20 123 A8/120 B TL	26
440/65 R 28 131 D TL	14	360/70 R 20 129 A8/126 B TL	27
480/65 R 28 136 D TL	15	420/70 R 30 134 A8/131 B TL	27
540/65 R 28 142 D TL	15	KLEBER Traker	28
540/65 R 30 143 D TL	15	320/85 R 20 119 A8/116 B TL	29
540/65 R 34 145 D TL	15	250/85 R 24 109 A8/106 B TL	29
600/65 R 34 151 D TL	16	280/85 R 24 115 A8/112 B TL	29
540/65 R 38 147 D TL	16	320/85 R 24 122 A8/119 B TL	29
600/65 R 38 153 D TL	16	340/85 R 24 130 A8/127 B TL	30
650/65 R 38 157 D TL	16	380/85 R 24 131 A8/128 B TL	30
650/65 R 42 158 D TL	17	420/85 R 24 142 A8/139 B TL	30
KLEBER Fitker	18	250/85 R 28 112 A8/109 B TL	30
260/70 R 16 108 A8/105 B TL	19	280/85 R 28 118 A8/115 B TL	31
280/70 R 18 112 A8/109 B TL	19	320/85 R 28 124 A8/121 B TL	31
280/70 R 18 114 A8/111 B TL	19	340/85 R 28 127 A8/124 B TL	31
280/70 R 20 116 A8/113 B TL	19	380/85 R 28 133 A8/130 B TL	31
300/70 R 20 120 A8/117 B TL	20	420/85 R 28 144 A8/141 B TL	32
320/70 R 20 123 A8/120 B TL	20	380/85 R 30 135 A8/132 B TL	32
360/70 R 20 129 A8/126 B TL	20	420/85 R 30 140 A8/137 B TL	32
320/70 R 24 116 A8/116 B TL	20	460/85 R 30 145 A8/142 B TL	32
360/70 R 24 122 A8/122 B TL	21	320/85 R 32 126 A8/123 B TL	33
380/70 R 24 125 A8/125 B TL	21	420/85 R 34 142 A8/139 B TL	33
420/70 R 24 136 A8/136 B TL	21	460/85 R 34 147 A8/144 B TL	33
480/70 R 24 138 A8/138 B TL	21	320/85 R 36 128 A8/125 B TL	33
360/70 R 28 125 A8/125 B TL	22	340/85 R 36 132 A8/129 B TL	34
		340/85 R 38 133 A8/130 B TL	34
		420/85 R 38 144 A8/141 B TL	34
		460/85 R 38 149 A8/146 B TL	34
		520/85 R 38 155 A8/152 B TL	35
		520/85 R 42 157 A8/157 B TL	35

WEIN- UND OBSTBAU	36	KLEBER Super 3	49
KLEBER Super Vigne	37	210/95 R 32 114 A8/114 B** TL	50
7.50 R 16 100 A8 TL	37	210/95 R 44 120 A8/120 B** TL	50
7.50 R 18 102 A8 TL	37	TELESKOPLADER	51
7.50 R 20 104 A8 TL	37	KLEBER Lugker	52
9.5 R 20 108 A8 TL	37	400/70 R 20 149 A8/149 B IND TL	52
11.2 R 20 111 A8 TL	37	460/70 R 24 159 A8/159 B IND TL	52
8.3 R 24 106 A8 TL	38	500/70 R 24 164 A8/164 B IND TL	52
9.5 R 24 107 A8 TL	38	SCHLÄUCHE	53
11.2 R 24 114 A8 TL	38	TECHNISCHE HINWEISE	56
13.6 R 24 121 A8 TL	38	Reifenwahl und Einsatzempfehlungen	56
14.9 R 24 126 A8 TL	38	Reifenkennzeichnung	57
9.5 R 28 109 A8 TL	39	Tragfähigkeits- und Geschwindigkeitsindex	58
11.2 R 28 116 A8 TL	39	Betriebsanleitung	59
12.4 R 28 121 A8 TL	39	Berechnung der Voreilung	60
13.6 R 28 123 A8 TL	39	Dynamische Messung der Voreilung	61
14.9 R 28 128 A8 TL	40	Berechnung der Lastverteilung	62
GRÜNLAND	41	Reifenfülldruck bei Zwillingss- oder Drillingsmontage	63
KLEBER Super G	42	Felgen und Dichtringe	64
340/75 R 20 117 A8/114 B TT	42	Technische Daten Ventile	65
14.9 LR 20 119 A8/116 B TL	42	Montageanleitung	67
16.9 R 30 137 A8/134 B TL	42		
PFLEGE	43		
KLEBER Cropker	44		
230/95 R 32 128 D/131 A8 TL	44		
270/95 R 32 136 D/139 A8 TL	44		
230/95 R 36 130 D/133 A8 TL	44		
270/95 R 36 139 D/142 A8 TL	45		
270/95 R 38 140 D/143 A8 TL	45		
230/95 R 40 132 D/135 A8 TL	45		
270/95 R 42 141 D/144 A8 TL	46		
300/95 R 42 147 D/150 A8 TL	46		
230/95 R 44 134 D/137 A8 TL	46		
270/95 R 44 142 D/145 A8 TL	47		
300/95 R 46 148 D/151 A8 TL	47		
230/95 R 48 136 D/139 A8 TL	47		
270/95 R 48 144 D/147 A8 TL	48		
300/95 R 52 151 D/154 A8 TL	48		
270/95 R 54 146 D/149 A8 TL	48		



ERKLÄRUNG DER TECHNISCHEN DATEN



Skala der Reifenfülldrücke in bar

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

Geschwindigkeit in km/h

Tragfähigkeit in kg



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

UMRÜSTTABELLE

SCHRITT 1:

Ermitteln Sie den entsprechenden SRI anhand der Originaldimension.

SRI: Der «Speed Radius Index» ist ein Parameter zur Berechnung der theoretischen Geschwindigkeit von Fahrzeugen im Rahmen der EU-Gesamtzulassung. 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	34	680/85 R 32	925	40	710/60 R 38	875	
	7.50 R 18	410	750/50 R 26	675		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	320/70 R 28	575	36	320/85 R 34	675	42	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		520/70 R 34	775		520/85 R 42 (20.8 R 42)	925	
	280/70 R 20	425	380/85 R 28 (14.9 R 28)	650		520/75 R 34	775		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		650/60 R 34	775		710/70 R 42	975	
24	340/75 R 20	500	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	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			
	8.3 R 24	475	600/65 R 28	700	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	340/85 R 38 (13.6 R 38)	750	420/80 R 46	875			
340/85 R 24 (13.6 R 24)	575	460/85 R 30 (18.4 R 30)	725	380/80 R 38	750	480/80 R 46	925				
25	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	480/70 R 38	800	230/95 R 48 (9.5 R 48)	800			
	420/70 R 24	600	600/60 R 30	700	520/70 R 38	825	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			
	500/70 R 24	625	710/55 R 30	725			480/95 R 50	1025			
540/65 R 24	625	710/60 R 30	750			520/95 R 52 (12.4 R 52)	925				
1000/50 R 25	750					270/95 R 54 (11.2 R 54)	925				
						320/90 R 54	925				
						380/90 R 54	975				

UMRÜSTTABELLE

SCHRITT 2:

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

WICHTIG:

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

SRI	BEREIFUNGSVARIANTEN	SRI	BEREIFUNGSVARIANTEN	SRI	BEREIFUNGSVARIANTEN	SRI	BEREIFUNGSVARIANTEN
360	6.50 R 16	625	210/95 R 36 // 8.3 R 36	750	230/95 R 44 // 9.5 R 44	875 (1.85 m)	320/90 R 50
	260/70 R 16		270/95 R 32 // 11.2 R 32		270/95 R 42 // 11.2 R 42		340/85 R 48 // 13.6 R 48
	280/65 R 16		340/85 R 28 // 13.6 R 28		340/85 R 38 // 13.6 R 38		380/90 R 46
7.50 R 16	380/70 R 28		380/80 R 38		420/80 R 46		
250/80 R 16	420/85 R 24 // 16.9 R 24		400/75 R 38 // 15.5 R 38		480/80 R 42 // 18.4 R 42		
280/70 R 16	440/65 R 28		420/85 R 34 // 16.9 R 34		520/85 R 38 // 20.8 R 38		
320/65 R 16	480/60 R 28		480/70 R 34		580/70 R 38		
7.50 R 18	480/70 R 24		540/65 R 34		620/70 R 38		
280/70 R 18	500/70 R 24		600/60 R 34		650/65 R 38		
320/65 R 18	540/65 R 24		600/70 R 30		650/75 R 34		
7.50 R 20	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		710/60 R 30		710/60 R 38		
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				
300/70 R 20	480/65 R 28	460/85 R 34 // 18.4 R 34	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				
280/85 R 20	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	620/70 R 30	520/85 R 42 // 20.8 R 42				
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				
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				
280/85 R 24 // 11.2 R 24	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	540/65 R 38	750/65 R 38				
380/75 R 20 // 13.6 R 20	270/95 R 38 // 11.2 R 38	600/60 R 38	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				
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	520/80 R 26	300/95 R 46 // 12.4 R 46	480/80 R 50				
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				
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	340/85 R 36	620/75 R 34	800/70 R 38				
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	480/95 R 50				
440/65 R 24	460/85 R 30 // 18.4 R 30	650/60 R 38	650/85 R 42				
230/95 R 32 // 9.5 R 32	520/70 R 30	710/60 R 34	710/70 R 42				
320/85 R 28 // 12.4 R 28	600/65 R 30		800/70 R 38				
360/70 R 28	600/70 R 38		900/60 R 38				
380/85 R 24 // 14.9 R 24	620/70 R 26		480/95 R 50				
420/65 R 28	710/55 R 30		650/85 R 42				
420/70 R 24			710/75 R 46				
460/70 R 24			900/65 R 46				
480/65 R 24							

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.



Unfallsschäden
(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 Unfallsschäden (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 neue Rautenform der Zwischenstollen fördert die Selbstreinigung

✓ LEBENSDAUER

- trapezförmige Basis der Stollen auf der Lauffläche für eine lange Lebensdauer

DIMENSIONEN

600/65 R 28 154 A8/151 D TL

600/70 R 28 157 A8/154 D TL

600/70 R 30 152 A8/149 D TL

650/75 R 38 169 A8/166 D TL

710/70 R 38 171 A8/168 D TL

650/85 R 38 173 A8/170 D TL

710/70 R 42 173 A8/170 D TL

KLEBER TOPKER

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

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abmüßig. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
28	600/65 R 28 154 A8/151 D TL	397382	607	1490	745	4420	DW20B (A)	DW18L W18L	101447	405	50
bar	0,6 0,8 1,0 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 2,0 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	Abmüßig. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
28	600/70 R 28 157 A8/154 D TL	120140	618	1562	700	4637	DW20B (A)	DW18L	101447	448	51
bar	0,6 0,8 1,0 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 2,0 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	Abmüßig. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
30	600/70 R 30 152 A8/149 D TL	811999	612	1590	705	4709	DW20B (A)	DW18L W18L	192251	456	51
bar	0,6 0,8 1,0 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 2,0 2,2 2,4 2,6 2,8										
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	2955	3100	3250			
65 km/h			2360	2655	2805	2955	3100	3250			

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abmüßig. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
38	650/75 R 38 169 A8/166 D TL	920029	670	1925	867	5723	DW23B (A)	—	170088	723	58
bar	0,6 0,8 1,0 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 2,0 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	Abzumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
38	710/70 R 38 171 A8/168 D TL	602526	713	1962	880	5826	DW23B (A)	DW25B (A) MW23B (A) MW25B (A)	170088	815	54
bar	0,6 0,8 1,0 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 2,0 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
50 km/h			4000	4220	4440	4655	4875	4965	5055	5240	5600
65 km/h			4000	4220	4440	4655	4875	4965	5055	5240	5600

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abzumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
38	650/85 R 38 173 A8/170 D TL	368990	702	2040	913	6037	DW23B (A)	DW20B (A) MW23B (A)	170088	857	61
bar	0,6 0,8 1,0 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 2,0 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
50 km/h			4485	4725	4970	5210	5450	5580	5715	5975	6240
65 km/h			4140	4365	4585	4810	5030	5150	5275	5515	5760

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abzumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
42	710/70 R 42 173 A8/170 D TL	281883	716	2082	939	6191	DW23B (A)	DW25B (A) MW23B (A) MW25B (A)	170006	872	59
bar	0,6 0,8 1,0 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 2,0 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
50 km/h			4125	4380	4640	4895	5150	5255	5365	5575	5790
65 km/h			4125	4380	4640	4895	5150	5255	5365	5575	5790

***WICHTIG:**

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

- Feldeinsatz ohne starkes, anhaltendes Drehmoment: siehe Angaben bei 10 km/h LT
- Feldeinsatz mit starkem, anhaltendem Drehmoment: siehe Angaben bei 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 24 128 D TL

480/65 R 24 133 D TL

540/65 R 24 140 D TL

440/65 R 28 131 D TL

480/65 R 28 136 D TL

540/65 R 28 142 D TL

540/65 R 30 143 D TL

540/65 R 34 145 D TL

600/65 R 34 151 D TL

540/65 R 38 147 D TL

600/65 R 38 153 D TL

650/65 R 38 157 D TL

650/65 R 42 158 D TL

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
24	440/65 R 24 128 D TL	397176	440	1184	525	3508	DW14L	DW13 DW15L W13 W14L W15L	171114	178	42
bar	0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0										
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 1700 1760 1825 1890								
65 km/h			1360 1455 1550 1615 1675 1740 1800								

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	480/65 R 24 133 D TL	987417	483	1239	540	3655	DW15L	DW14L W14L W15L	170042	218	44
bar	0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0										
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.Hö.h. mm	Abcumf.g. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
24	540/65 R 24 140 D TL	357179	532	1300	566	3835	DW16L	DW18L W16L W18L	170042	287	46
bar	0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0										
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.Hö.h. mm	Abcumf.g. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
28	440/65 R 28 131 D TL	501838	431	1297	578	3847	DW14L	DW15L W13 W14L W15L	170148	198	42
bar	0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0										
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 28 136 D TL	810788	480	1339	588	3958	DW15L	DW14L W14L W15L	170149	249	44				
bar	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0
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 28 142 D TL	212088	535	1416	617	4178	DW16L	DW18L W16L W18L	170149	318	48				
bar	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0
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 30 143 D TL	024095	527	1460	642	4317	DW16L	DW18L W16L W18L	170058	333	46				
bar	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0
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 34 145 D TL	734934	527	1588	698	4695	DW16L	DW18L W16L W18L	171115	364	47				
bar	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0
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.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm		
34	600/65 R 34 151 D TL	009417	603	1639	721	4845	DW20B (A)	DW18L W18L	170150	464	51		
bar	0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0												
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.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm		
38	540/65 R 38 147 D TL	783160	517	1677	741	4963	DW16L	DW18L W16L W18L	170151	394	46		
bar	0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0												
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.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm			
38	600/65 R 38 153 D TL	186241	591	1748	768	5167	DW20B (A)	DW18L W18L	170151	500	52			
bar	0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0													
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.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm			
38	650/65 R 38 157 D TL	005722	651	1805	794	5336	DW20B (A)	—	170152	602	55			
bar	0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0													
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.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm				
42	650/65 R 42 158 D TL	001368	636	1937	858	5735	DW20B (A)	—	170006	647	56				
bar	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0
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 16 109 A8/106 B TL

280/70 R 16 112 A8/109 B TL

280/70 R 18 114 A8/111 B TL

280/70 R 20 116 A8/113 B TL

300/70 R 20 120 A8/117 B TL

320/70 R 20 123 A8/120 B TL

360/70 R 20 129 A8/126 B TL

320/70 R 24 116 A8/116 B TL

360/70 R 24 122 A8/122 B TL

380/70 R 24 125 A8/125 B TL

420/70 R 24 136 A8/136 B TL

480/70 R 24 138 A8/138 B TL

360/70 R 28 125 A8/125 B TL

380/70 R 28 127 A8/127 B TL

420/70 R 28 133 A8/133 B TL

480/70 R 28 140 A8/140 B TL

480/70 R 28 145 A8/145 B TL

420/70 R 30 134 A8/131 B TL

480/70 R 30 141 A8/141 B TL

480/70 R 34 143 A8/143 B TL

520/70 R 34 148 A8/148 B TL

480/70 R 38 145 A8/145 B TL

520/70 R 38 150 A8/150 B TL

580/70 R 38 155 A8/155 B TL

620/70 R 42 160 A8/160 B TL

KLEBER FITKER Serie 70

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			
16	260/70 R 16 109 A8/106 B TL	882055-A	256	772	346	2300	W8		W9	171108	43	31			
bar	0,6	0,8	0,9	1,0	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.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm			
16	280/70 R 16 112 A8/109 B TL	789353-A	263	779	358	2373	W9		W10L W8 W8L	171108	49	31			
bar	0,6	0,8	0,9	1,0	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	630	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															

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm			
18	280/70 R 18 114 A8/111 B TL	919813	276	857	386	2556	W9		W10	171109	56	29			
bar	0,6	0,8	0,9	1,0	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.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm			
20	280/70 R 20 116 A8/113 B TL	480724	268	904	408	2725	W9		W10 W8	117110	61	29			
bar	0,6	0,8	0,9	1,0	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.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm				
20	300/70 R 20 120 A8/117 B TL	523762	292	947	426	2814	W9	W10 W8	171111	71	31				
bar	0,6	0,8	0,9	1,0	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.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm				
20	320/70 R 20 123 A8/120 B TL	968538-A	320	980	439	2909	W10	W11 W8 W9	171111	82	34				
bar	0,6	0,8	0,9	1,0	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	760	805	850	900	945	990	1040	1130	1270	1410			

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm				
20	360/70 R 20 129 A8/126 B TL	356982	366	1047	464	3107	W11	W10 W12 W9	171112	108	31				
bar	0,6	0,8	0,9	1,0	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.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm				
24	320/70 R 24 116 A8/116 B TL	920320	332	1103	496	3278	W10	W11 W9	170037	105	37				
bar	0,6	0,8	0,9	1,0	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	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.Hömm. mm	Abcumfmm. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
24	360/70 R 24 122 A8/122 B TL	513401	371	1153	517	3423	W11	W10 W12	170037	137	40
bar	0,6 0,8 0,9 1,0 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	1410 1475 1540	1605	1670	1735	1800	1865	1930	2060	2250		
30 km/h	1070 1180 1230	1285	1340	1395	1450	1500	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.Hömm. mm	Abcumfmm. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
24	380/70 R 24 125 A8/125 B TL	761981	390	1204	536	3569	W12	W11 W13	170039	161	41
bar	0,6 0,8 0,9 1,0 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	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.Hömm. mm	Abcumfmm. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
24	420/70 R 24 136 A8/136 B TL	472806	437	1255	563	3727	W13	DW14L W12 W14L	171114	203	43
bar	0,6 0,8 0,9 1,0 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.Hömm. mm	Abcumfmm. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
24	480/70 R 24 138 A8/138 B TL	984280	494	1338	589	3955	DW15L	DW14L DW16L W14L W15L W16L	170042	276	46
bar	0,6 0,8 0,9 1,0 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	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.Hömm. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
28	360/70 R 28 125 A8/125 B TL	761038	368	1263	565	3747	DW11	W10 W12	170051	153	40
bar	0,6 0,8 0,9 1,0 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	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.Hömm. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
28	380/70 R 28 127 A8/127 B TL	282375	392	1308	594	3881	W12	W11 W13	170053	179	41
bar	0,6 0,8 0,9 1,0 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	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.Hömm. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
28	420/70 R 28 133 A8/133 B TL	655028	439	1366	608	4050	W13	DW14L W12 W14L	170148	231	42
bar	0,6 0,8 0,9 1,0 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	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.Hömm. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
28	480/70 R 28 140 A8/140 B TL	978324	498	1435	632	4244	DW15L	DW14L DW16L W14L W15L W16L	170149	302	46
bar	0,6 0,8 0,9 1,0 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	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	1955	2025	2090	2160	2230	2295	2365	2430	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.Hö.h. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen		CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
28	480/70 R 28 145 A8/145 B TL	897634	486	1440	632	4244	DW15L	DW14L DW16L W14L W15L W16L	170149	302	46	
bar	0,6 0,8 0,9 1,0 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.Hö.h. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen		CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
30	420/70 R 30 134 A8/131 B TL	661829-A	410	1399	628	4217	W13	DW14L DW12 W14	170054	205	44	
bar	0,6 0,8 0,9 1,0 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	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.Hö.h. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen		CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
30	480/70 R 30 141 A8/141 B TL	347735	495	1483	662	4400	DW15L	DW14L DW16L W14L W15L W16L	170058	317	48	
bar	0,6 0,8 0,9 1,0 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	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.Hö.h. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen		CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
34	480/70 R 34 143 A8/143 B TL	481973	497	1592	707	4745	DW15L	DW14L DW16L W14L W15L W16L	171115	345	47	
bar	0,6 0,8 0,9 1,0 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	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	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
34	520/70 R 34 148 A8/148 B TL	289573	535	1654	734	4901	DW16L	DW15L DW18L W15L W16L W18L	170150	422	51
bar	0,6 0,8 0,9 1,0 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	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	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
38	480/70 R 38 145 A8/145 B TL	190745	492	1697	765	5045	DW15L	DW14L DW16L W14L W15L W16L	170076	377	48
bar	0,6 0,8 0,9 1,0 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	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	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
38	520/70 R 38 150 A8/150 B TL	759556	536	1765	783	5228	DW16L	DW15L DW18L W15L W16L W18L	170151	464	51
bar	0,6 0,8 0,9 1,0 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	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	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
38	580/70 R 38 155 A8/155 B TL	857504	606	1849	821	5478	DW18L	W18L	170152	590	56
bar	0,6 0,8 0,9 1,0 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	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	

*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

KLEBER FITKER Serie 70

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

50 km/h	2820	2955	3085	3220	3350	3485	3615	3750	3880						
Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hörm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen		CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter		Profiltiefe mm
42	620/70 R 42 160 A8/160 B TL			101641	631	1952	866	5783	DW20B (A)	DW18L		170006	658		56
bar	0,6	0,8	0,9	1,0	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	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 SUPER 8L

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
16	260/70 R 16 109 A8/106 B TL	161811	256	776	348	2304	W8	W9	171108	45	29
bar	0,6 0,8 0,9 1,0 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	745 835 925								

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
16	280/70 R 16 112 A8/109 B TL	161686	276	805	361	2404	W9	W10L W8 W8L	171108	50	29
bar	0,6 0,8 0,9 1,0 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	830 930 1030								

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
20	300/70 R 20 119 A8/116 B TL	161414	292	960	431	2852	W9	W10 W8	171111	71	31
bar	0,6 0,8 0,9 1,0 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.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
20	320/70 R 20 123 A8/120 B TL	161740	315	990	440	2934	W10	W11 W8 W9	171111	83	32
bar	0,6 0,8 0,9 1,0 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.Hömm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
20	360/70 R 20 129 A8/126 B TL	161867	358	1062	470	3144	W11	W10 W12 W9	171112	108	41
bar	0,6 0,8 0,9 1,0 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.Hömm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
30	420/70 R 30 134 A8/131 B TL	161033	420	1412	638	4202	W13	DW14L W12 W14	170054	205	41
bar	0,6 0,8 0,9 1,0 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	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 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 20 119 A8/116 B TL

250/85 R 24 109 A8/106 B TL

280/85 R 24 115 A8/112 B TL

320/85 R 24 122 A8/119 B TL

340/85 R 24 130 A8/127 B TL

380/85 R 24 131 A8/128 B TL

420/85 R 24 142 A8/139 B TL

250/85 R 28 112 A8/109 B TL

280/85 R 28 118 A8/115 B TL

320/85 R 28 124 A8/121B TL

340/85 R 28 127 A8/124B TL

380/85 R 28 133 A8/130B TL

420/85 R 28 144 A8/141B TL

380/85 R 30 135 A8/132B TL

420/85 R 30 140 A8/137B TL

460/85 R 30 145 A8/142B TL

320/85 R 32 126 A8/123B TL

420/85 R 34 142 A8/139B 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.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
20	320/85 R 20 119 A8/116 B TL <i>12.4 R 20</i>	161882	332	1047	466	3104	W11	W10 W8	170025	105	38
bar	0,6 0,8 0,9 1,0 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	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.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
24	250/85 R 24 109 A8/106 B TL <i>9.5 R 24</i>	162160	248	1042	472	3101	W8	W7	170035	68	37
bar	0,6 0,8 0,9 1,0 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	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.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
24	280/85 R 24 115 A8/112 B TL <i>11.2 R 24</i>	161767	288	1100	493	3267	W10	W9	170037	98	37
bar	0,6 0,8 0,9 1,0 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	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.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
24	320/85 R 24 122 A8/119 B TL <i>12.4 R 24</i>	161768	324	1149	516	3413	W11	W10	170037	121	42
bar	0,6 0,8 0,9 1,0 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	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	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm				
24	340/85 R 24 130 A8/127 B TL <i>13,6 R 24</i>	760563	350	1186	535	3527	W12	W11	170039	143	40				
bar	0,6 0,8 0,9 1,0 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.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm	
24	380/85 R 24 131 A8/128 B TL <i>14,9 R 24</i>	161770	390	1252	551	3703	W13	W11 W12	171114	180	40	
bar	0,6 0,8 0,9 1,0 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	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	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm				
24	420/85 R 24 142 A8/139 B 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 1,0 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	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm	
28	250/85 R 28 112 A8/109 B TL <i>9,5 R 28</i>	162161	247	1142	520	3403	W8	W7	170050	75	37	
bar	0,6 0,8 0,9 1,0 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	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.Hö.h. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
28	280/85 R 28 118 A8/115 B TL <i>11.2 R 28</i>	161885	297	1200	543	3571	W10	W9	170050	100	39
bar	0,6 0,8 0,9 1,0 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	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.Hö.h. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
28	320/85 R 28 124 A8/121 B TL <i>12.4 R 28</i>	161772	322	1253	562	3721	W11	W10	170051	134	42
bar	0,6 0,8 0,9 1,0 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	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.Hö.h. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
28	340/85 R 28 127 A8/124 B 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 1,0 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	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.Hö.h. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
28	380/85 R 28 133 A8/130 B 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 1,0 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	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.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
28	420/85 R 28 144 A8/141 B 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 1,0 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.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
30	380/85 R 30 135 A8/132 B TL <i>14.9 R 30</i>	161886	396	1413	628	4188	W13	W12	170054	215	43
bar	0,6 0,8 0,9 1,0 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	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.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
30	420/85 R 30 140 A8/137 B 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 1,0 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	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.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
30	460/85 R 30 145 A8/142 B 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 1,0 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	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.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
32	320/85 R 32 126 A8/123 B TL <i>12,4 R 32</i>	161888	330	1356	615	4037	W11	W10	877890	153	40
bar	0,6 0,8 0,9 1,0 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	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.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
34	420/85 R 34 142 A8/139 B 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 1,0 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	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.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
34	460/85 R34 147A8/144B TL <i>18,4 R34</i>	161778	488	1659	737	4916	DW16L	DW15L W15L W16L	170150	355	50
bar	0,6 0,8 0,9 1,0 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	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.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
36	320/85 R 36 128 A8/125 B TL <i>12,4 R 36</i>	161779	323	1461	667	4357	W11	W10	170072	165	43
bar	0,6 0,8 0,9 1,0 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	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 36 132 A8/129 B TL <i>13.6 R 36</i>	161780	354	1503	684	4478	W12	W11	170073	192	43
bar	0,6 0,8 0,9 1,0 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	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 38 133 A8/130 B TL <i>13.6 R 38</i>	161781	361	1563	714	4661	W12	W11	170079	194	46
bar	0,6 0,8 0,9 1,0 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	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 38 144 A8/141 B 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 1,0 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	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 38 149 A8/146 B 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 1,0 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	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.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm				
38	520/85 R 38 155 A8/152 B 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	1,0	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	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.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm				
42	520/85 R 42 157 A8/157 B 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	1,0	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	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 16 100 A8 TL

7.50 R 18 102 A8 TL

7.50 R 20 104 A8 TL

9.5 R 20 108 A8 TL

11.2 R 20 111 A8 TL

8.3 R 24 106 A8 TL

9.5 R 24 107 A8 TL

11.2 R 24 114 A8 TL

13.6 R 24 121 A8 TL

14.9 R 24 126 A8 TL

9.5 R 28 109 A8 TL

11.2 R 28 116 A8 TL

12.4 R 28 121 A8 TL

13.6 R 28 123 A8 TL

14.9 R 28 128 A8 TL

KLEBER SUPER VIGNE

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
16	7.50 R 16 100 A8 TL	460305	200	796	357	2388	5.50F	—	170000 170016	32	25
bar	0,6 0,8 1,0 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.Hörm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
18	7.50 R 18 102 A8 TL	574346	200	854	394	2553	5.50F	—	170001 170023	34	25
bar	0,6 0,8 1,0 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.Hörm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
20	7.50 R 20 104 A8 TL	401887	200	904	409	2718	5.50F	—	170004 170033	44	25
bar	0,6 0,8 1,0 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			
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.Hörm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
20	9.5 R 20 108 A8 TL	283935	245	938	437	2811	W8	W7	171110	59	27
bar	0,6 0,8 1,0 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.Hörm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
20	11.2 R 20 111 A8 TL	963152	288	983	440	2918	W9	W10 W8	171111	74	28
bar	0,6 0,8 1,0 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		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.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
24	8.3 R 24 106 A8 TL	257555	210	984	454	2951	W7	—	170035	49	25
bar	0,6 0,8 1,0 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.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
24	9.5 R 24 107 A8 TL	571677	240	1027	463	3053	W8	W7	170035	60	33
bar	0,6 0,8 1,0 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		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.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
24	11.2 R 24 114 A8 TL	162123	297	1084	488	3250	W10	W9	170037	89	36
bar	0,6 0,8 1,0 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		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.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
24	13.6 R 24 121 A8 TL	162125	356	1188	534	3577	W12	W11	170039	143	40
bar	0,6 0,8 1,0 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		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
24	14.9 R 24 126 A8 TL	162167	383	1241	551	3678	W13	W12	171114	174	38
bar	0,6 0,8 1,0 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		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.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
28	9.5 R 28 109 A8 TL	188404	235	1128	527	3402	W8	W7	170050	76	34
bar	0,6 0,8 1,0 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		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.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
28	11.2 R 28 116 A8 TL	162127	290	1191	540	3545	W10	W9	170050	98	36
bar	0,6 0,8 1,0 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		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.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
28	12.4 R 28 121 A8 TL	162128	335	1258	568	3720	W11	W8 W9	170051	122	35
bar	0,6 0,8 1,0 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		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.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
28	13.6 R 28 123 A8 TL	162129	362	1280	577	3806	W12	W11	170053	150	37
bar	0,6 0,8 1,0 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		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.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schläuch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm		
28	14.9 R 28 128 A8 TL	162166	382	1348	603	4025	W13	W12 W13	170148	197	37		
bar	0,6 0,8 1,0	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		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 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 20 117 A8/114 B TT

14.9 LR 20 119 A8/116 B TL

16.9 R 30 137 A8/134 B TL

KLEBER SUPER G

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	340/75 R 20 117 A8/114 B TT	160884	333	1045	470	3114	W11	–	171112	113	29		
bar	0,6 0,7 0,8 0,9	1,0 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.Höhm. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm		
20	14.9 LR 20 119 A8/116 B TL	286656	390	1092	491	3246	13	W11 W12	171112	130	30		
bar	0,6 0,7 0,8 0,9	1,0 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.Höhm. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm		
30	16.9 R 30 137 A8/134 B TL	450712	439	1470	657	4362	DW15L	DW14L W14L W15L	170058	263	32		
bar	0,6 0,7 0,8 0,9	1,0 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

Der neue Pflegereifen von KLEBER

✓ **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 32 128 D/131 A8 TL

270/95 R 32 136 D/139 A8 TL

230/95 R 36 130 D/133 A8 TL

270/95 R 36 139 D/142 A8 TL

270/95 R 38 140 D/143 A8 TL

230/95 R 40 132 D/135 A8 TL

270/95 R 42 141 D/144 A8 TL

300/95 R 42 147 D/150 A8 TL

230/95 R 44 134 D/137 A8 TL

270/95 R 44 142 D/145 A8 TL

300/95 R 46 148 D/151 A8 TL

230/95 R 48 136 D/139 A8 TL

270/95 R 48 144 D/147 A8 TL

300/95 R 52 151 D/154 A8 TL

270/95 R 54 146 D/149 A8 TL

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				
32	230/95 R 32 128 D/131 A8 TL <i>9.5 R 32</i>	002322	225	1256	587	3768	W7	W8	013109	66	31				
bar	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	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		
50 km/h	1210	1265	1320	1375	1430	1490	1550	1610	1665	1725	1785	1840	1890		
65 km/h	1150	1205	1255	1310	1360	1415	1475	1530	1585	1645	1700	1750	1800		
40 km/h FRT															2160
50 km/h FRT															1960

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm				
32	270/95 R 32 136 D/139 A8 TL <i>11.2 R 32</i>	227326	276	1320	617	3957	W9	W10 W8	983325	101	33				
bar	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	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		
50 km/h	1525	1590	1655	1720	1785	1860	1930	2005	2080	2150	2225	2290	2350		
65 km/h	1450	1515	1575	1640	1700	1770	1840	1910	1980	2050	2120	2180	2240		
40 km/h FRT															2690
50 km/h FRT															2440

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm				
36	230/95 R 36 130 D/133 A8 TL <i>9.5 R 36</i>	239482	225	1352	632	4035	W7	W8	170072	87	31				
bar	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	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		
50 km/h	1275	1340	1400	1465	1525	1585	1645	1710	1770	1830	1890	1945	1995		
65 km/h	1215	1275	1335	1390	1450	1510	1565	1625	1685	1740	1800	1850	1900		
40 km/h FRT															2280
50 km/h FRT															2070

*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
36	270/95 R 36 139 D/142 A8 TL <i>11.2 R 36</i>	659295	275	1415	664	4245	W9	W10 W8	170072	121	33
bar	1,6 1,8 2,0 2,2 2,4 2,6 2,8 3,0 3,2 3,4 3,6 3,8 4,0 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										
50 km/h	1630 1695 1760 1825 1890 1980 2065 2155 2240 2330 2415 2485 2550										
65 km/h	1550 1615 1675 1740 1800 1885 1965 2050 2135 2215 2300 2365 2430										
40 km/h FRT											2915
50 km/h FRT											2650

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
38	270/95 R 38 140 D/143 A8 TL <i>11.2 R 38</i>	559899	274	1469	677	4410	W9	W10 W8	170072	125	33
bar	1,6 1,8 2,0 2,2 2,4 2,6 2,8 3,0 3,2 3,4 3,6 3,8 4,0 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										
50 km/h	1680 1745 1815 1880 1945 2035 2125 2215 2300 2390 2480 2555 2625										
65 km/h	1600 1665 1725 1790 1850 1935 2020 2105 2190 2275 2360 2430 2500										
40 km/h FRT											3000
50 km/h FRT											2725

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
40	230/95 R 40 132 D/135 A8 TL <i>9.5 R 40</i>	265784	225	1448	684	4350	W7	W8	—	92	31
bar	1,6 1,8 2,0 2,2 2,4 2,6 2,8 3,0 3,2 3,4 3,6 3,8 4,0 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										
50 km/h	1350 1405 1465 1520 1575 1645 1715 1785 1855 1925 1995 2050 2100										
65 km/h	1285 1340 1395 1445 1500 1565 1635 1700 1765 1835 1900 1950 2000										
40 km/h FRT											2400
50 km/h FRT											2180

*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 42 141 D/144 A8 TL <i>11.2 R 42</i>	502916	275	1581	745	4734	W9	W10 W8	—	122	33				
bar	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	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		
50 km/h	1785	1850	1920	1985	2050	2145	2240	2340	2435	2530	2625	2665	2705		
65 km/h	1700	1765	1825	1890	1950	2040	2135	2225	2315	2410	2500	2540	2575		
40 km/h FRT															3090
50 km/h FRT															2810

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 42 147 D/150 A8 TL <i>12.4 R 42</i>	349230	309	1627	762	4866	W9	W10 W8	—	155	35				
bar	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	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		
50 km/h	2050	2140	2235	2325	2415	2520	2625	2730	2835	2940	3045	3140	3230		
65 km/h	1950	2040	2125	2215	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	2990	3075		
40 km/h FRT															3690
50 km/h FRT															3350

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 44 134 D/137 A8 TL <i>9.5 R 44</i>	625299	225	1556	738	4682	W7	W8	—	102	31				
bar	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	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		
50 km/h	1430	1495	1555	1620	1680	1750	1820	1890	1960	2030	2100	2165	2225		
65 km/h	1360	1420	1480	1540	1600	1665	1735	1800	1865	1935	2000	2060	2120		
40 km/h FRT															2545
50 km/h FRT															2310

*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 44 142 D/145 A8 TL <i>11.2 R 44</i>	699532	275	1632	768	4884	W9			W10 W8	440524	144	33		
bar	1,6 1,8 2,0 2,2 2,4 2,6 2,8 3,0 3,2 3,4 3,6 3,8 4,0 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		
50 km/h	1785	1865	1945	2020	2100	2200	2300	2405	2505	2605	2705	2745	2785		
65 km/h	1700	1775	1850	1925	2000	2095	2190	2290	2385	2480	2575	2615	2650		
40 km/h FRT												3180			
50 km/h FRT												2890			

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 46 148 D/151 A8 TL <i>12.4 R 46</i>	097180	299	1734	813	5203	W9			W10 W8	203376	191	35		
bar	1,6 1,8 2,0 2,2 2,4 2,6 2,8 3,0 3,2 3,4 3,6 3,8 4,0 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		
50 km/h	2165	2260	2360	2455	2550	2650	2750	2850	2950	3050	3150	3230	3310		
65 km/h	2060	2155	2245	2340	2430	2525	2620	2715	2810	2905	3000	3075	3150		
40 km/h FRT												3780			
50 km/h FRT												3435			

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 48 136 D/139 A8 TL <i>9.5 R 48</i>	973505	224	1659	786	4989	W7			W8	203376	109	31		
bar	1,6 1,8 2,0 2,2 2,4 2,6 2,8 3,0 3,2 3,4 3,6 3,8 4,0 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		
50 km/h	1525	1590	1655	1720	1785	1860	1930	2005	2080	2150	2225	2290	2350		
65 km/h	1450	1515	1575	1640	1700	1770	1840	1910	1980	2050	2120	2180	2240		
40 km/h FRT												2690			
50 km/h FRT												2440			

*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.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm				
48	270/95 R 48 144 D/147 A8 TL <i>11.2 R 48</i>	199409	277	1736	819	5217	W9	W10 W8	203376	130	33				
bar	1,6 1,8 2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	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		
50 km/h	1890	1975	2060	2140	2225	2320	2410	2505	2600	2690	2785	2865	2940		
65 km/h	1800	1880	1960	2040	2120	2210	2295	2385	2475	2560	2650	2725	2800		
40 km/h FRT															3360
50 km/h FRT															3050

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm				
52	300/95 R 52 151 D/154 A8 TL <i>12.4 R 52</i>	747425	297	1886	888	5664	W9	W10 W8	170007	182	35				
bar	1,6 1,8 2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	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		
50 km/h	2290	2395	2500	2600	2705	2825	2940	3060	3180	3295	3415	3520	3625		
65 km/h	2180	2280	2380	2475	2575	2690	2800	2915	3025	3140	3250	3350	3450		
40 km/h FRT															4140
50 km/h FRT															3760

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm				
54	270/95 R 54 146 D/149 A8 TL <i>11.2 R 54</i>	718149	275	1887	896	5679	W9	W10 W8	170007	174	33				
bar	1,6 1,8 2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	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		
50 km/h	2050	2125	2200	2275	2350	2450	2545	2645	2745	2840	2940	3045	3150		
65 km/h	1950	2025	2095	2170	2240	2335	2425	2520	2615	2705	2800	2900	3000		
40 km/h FRT															3600
50 km/h FRT															3270

***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)

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



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 32 114 A8/114 B** TL

210/95 R 44 120 A8/120 B** TL

KLEBER SUPER 3

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

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schläuch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
32	210/95 R 32 114 A8/114 B** TL <i>8.3 R 32</i>	231707	212	1212	569	3638	W7	—	013019	67	29
bar	1,6 1,8 2,0 2,2 2,4 2,6 2,8 3,0 3,2 3,4 3,6 3,8 4,0										
10 km/h Zykl	1240 1340 1440 1540 1640 1705 1770										
30 km/h Zykl	1140 1195 1245 1300 1350										
25 km/h	1110 1160 1210 1260 1310										
30 km/h	1070 1120 1165 1215 1260										
40 km/h	1000 1045 1090 1135 1180										
50 km/h	1180										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schläuch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
44	210/95 R 44 120 A8/120 B** TL <i>8.3 R 44</i>	169754	216	1534	723	4608	W7	—	—	81	29
bar	1,6 1,8 2,0 2,2 2,4 2,6 2,8 3,0 3,2 3,4 3,6 3,8 4,0										
10 km/h Zykl	1460 1590 1720 1850 1980 2040 2100										
30 km/h Zykl	1350 1415 1475 1540 1600										
25 km/h	1310 1370 1430 1490 1550										
30 km/h	1260 1320 1380 1440 1500										
40 km/h	1180 1235 1290 1345 1400										
50 km/h	1400										

***WICHTIG:**

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

- Für Feldeinsatz mit starkem, anhaltendem Drehmoment (z. B. Pflügen) gelten die Angaben aus Zeile «30 km/h»
- Bei Einsatz am Hang: um 0,4 bar erhöhen
- Bei intensivem Straßeneinsatz: um 0,4 bar erhöhen
- 10 km/h bzw. 30 km/h Zykl: Zyklische Lasten. Nur Feldeinsatz auf einer maximalen Distanz von 1,5 km

Der Reifenfülldruck ist abhängig von der Traglast, der Geschwindigkeit und der auszuführenden Arbeit.

Die Angaben basieren auf den zum Druckdatum gültigen Informationen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Die technischen Daten können ohne vorherige Informationen geändert werden.



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 TL 149 A8/149 B IND

460/70 R 24 159 A8/159 B IND

500/70 R 24 TL 164 A8/164 B IND

KLEBER LUGKER

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	
20	400/70 R 20 149 A8/149 B IND TL <i>16.0/70 R 20 (Entspricht 16 PR)</i>			478302	412	1062	480	3160	12SDC		13SDC	171112	139	26	
bar	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4
Stat	2930	3255	3580	3905	4230	4555	4880	5205	5530	5855	6180	6505	6830	7155	7480
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		

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm	
24	460/70 R 24 159 A8/159 B IND TL <i>17.5 LR 24 (Entspricht 18 PR)</i>			968722	469	1240	560	3704	DW15L		DW14L DW16L	170042	217	28	
bar	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4
Stat	3940	4375	4815	5250	5690	6125	6560	7000	7435	7875	8310	8750	9185	9625	10060
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		

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm	
24	500/70 R 24 164 A8/164 B IND TL <i>19.5 LR 24 (Entspricht 20 PR)</i>			265461	511	1298	582	3830	DW16L		DW15L	170042	264	28	
bar	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4
Stat	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000	10500	11000	11500
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		

*WICHTIG:

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.

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

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 + 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 + 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
42	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
	16.9 + 18.4 + 480/80	TR218A	90	170084
44	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
	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

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

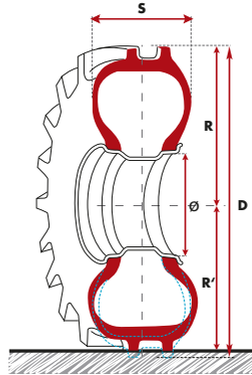
■ Was sagt die Reifenkennzeichnung aus?



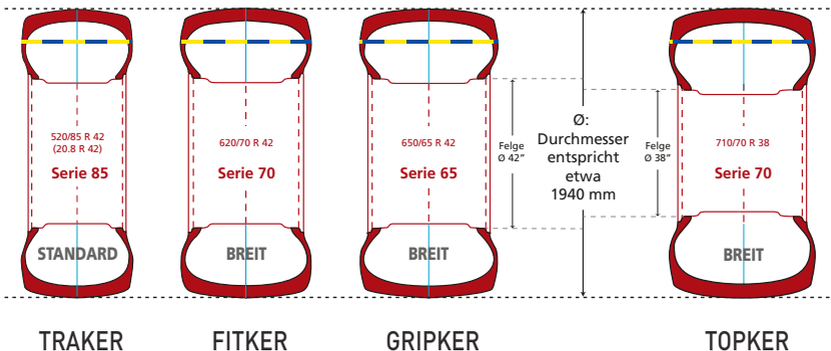
Traker	Profil
520	Nominale Breite des Reifens in mm
85	Verhältnis Seitenwand zu Querschnittsbreite in %
R	Bauart: "R" für radial "-" für diagonal
32	Felgendurchmesser in Zoll
157	Tragfähigkeitsindex (siehe Seite 57)
A8	Geschwindigkeitsindex (siehe Seite 57)
Radial	Angabe der Reifenbauart
Tubeless	schlauchlos

■ Reifenmaße

S	Querschnittsbreite des Reifens
R'	Halbmesser unter statischer Belastung
R	unbelasteter Halbmesser
D	Außendurchmesser
∅	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										
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	cm²	= 0,155 square inch (imp.)	1 Tonne	t	= 0,9842064 tn (imp)
1 Tonne (imp)	tn	= 1,016047 t	1 Kilometer/Stunde	km/h	= 0,62137 mph
1 Meile pro Stunde	mph	= 1,609344 km/h			

■ 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:

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

Abroll_{HA} = Abrollumfang der Hinterachsreifen (siehe Technische Daten in dieser Broschüre)

Abroll_{VA} = Abrollumfang der Vorderachsreifen (siehe Technische Daten in dieser Broschüre)

R = Allradkonstante (wird vom Fahrzeughersteller festgelegt)

DYNAMISCHE ERMITTLUNG DER VOREILUNG



Markierungen an den Stellen des Reifens mit Bodenkontakt anbringen

Luftdruck der Reifen
den Belastungen anpassen

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

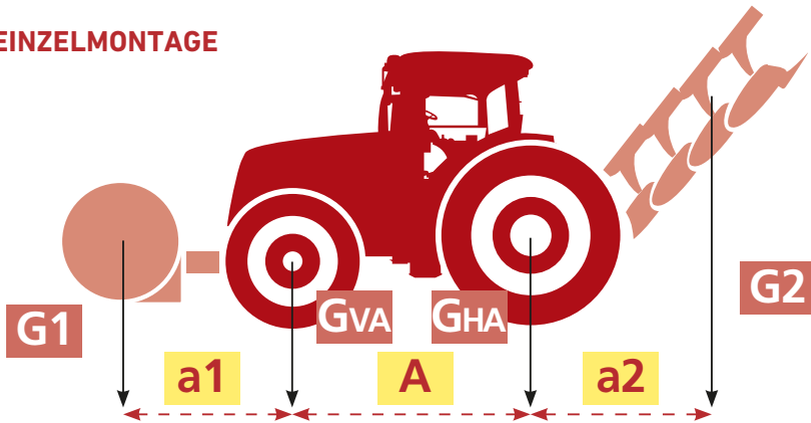
Etappe 2: VA zuschalten, 10 Radumdrehungen HA, Zählen N1 = Radumdrehungen der VA

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

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

BERECHNUNG DER LASTVERTEILUNG

■ EINZELMONTAGE



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

Für Zwillings- oder Drillingsmontage siehe folgende Seite.

REIFENFÜLLDRUCK BEI ZWILLINGS- ODER DRILLINGSMONTAGE

■ ZWILLINGS- ODER DRILLINGSMONTAGE*

- 1 - Dividieren Sie die Achslast durch 4 (Zwilling) bzw. 6 (Drilling)
- 2 - Dividieren Sie das erhaltene Ergebnis durch 0,88 (Zwilling) bzw. 0,82 (Drilling)

* Für die Berechnung siehe vorhergehende Seite.

Rechenbeispiel für Zwillingmontage:

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

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

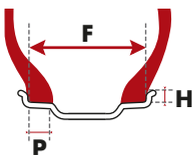
Hinweis: Bei Drillingsmontage dividieren Sie durch 6 und danach durch 0,82, um die entsprechende Last zu errechnen.

■ 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	18	
	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
	6.00 F	152,5	22,5	23,5
6.50 F	165			
Tiefbettfelge asymmetrisch 5° 	9	228,5	25,5	27
	11	279,5		31,5
	12	305		25,4
	13	330		
	14	355,5		
	16	406,4		
Steilschulterfelge 15° 	10.50	266,7	12,7	44
	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	25,5	31,5
	12	305		
	13	330		
	36.0 TH	914,4	38,1	60
	36.00 VA	914,4	43,1	
Felge W 	W 6	152,5	22,5	23,5
	W 7	178		
	W 8	203		
	W 8L	203		
	W 9	228,5	25,5	27
	W 10	254		
	W 10L	254		
	W 11	279,5	25,5	33
	W 12	305		
	W 13	330		
	W 14L	355,5		
	W 15L	381	29	54
	W 16L	406,5		
	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	
Felge DW 	DW 10	254	25,5	27	
	DW 11	279,5			
	DW 12	305			
	DW 13	330			
	DW 14L	355,5		36,5	
	DW 15L	381			
	DW 16L	406,5		29	
	DW 17L	432			
	DW 18L	457			
	DW 20B	508			
	DW 21B	533,5			
	DW 23B	584			
	DW 24B	609,5			
	DW 25B	635			
DW 27B	686				
DW 28B	711				
DW 30B	762				
Felge TW 	TW 13	330	25,5	27	
	TW 14L	355,5		36,5	
	TW 15L	381		29	50,5
	TW 16L	406,5			
	TW 18L	457			
	TW 20B	508			
	TW 21B	533,5			
	TW 23B	584			
	TW 24B	609,5	25,5	50,5	
	TW 25B	635			
TW 27B	686				
TW 28B	711				
TW 30B	762				
Felge DD 	DD 16L	406,5	25,5	50,5	
	DD 18L	457			
Felge MW 	MW 20	508	29	50,5	
	MW 23	584			
	MW 25	635			
Felge DH27B 	DH 27B	686	29	54	

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

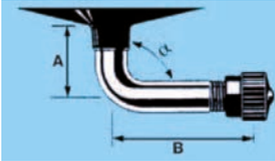
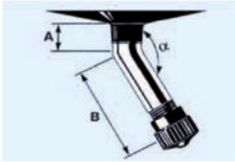
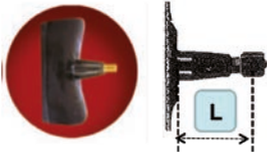
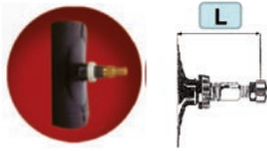
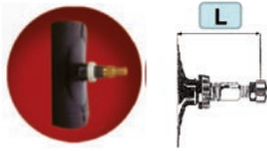
DICHRINGE FÜR SDC-FELGEN

Ventil	Bezeichnung	Bemerkung	CAI
R 1481	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

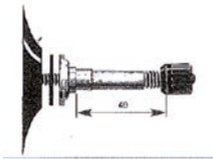
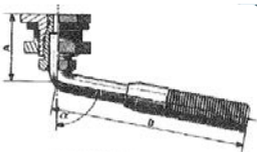
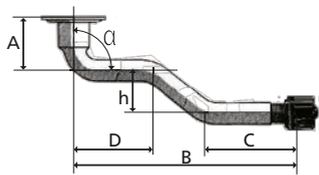
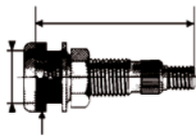
Für Felgendichtringe sind die Bezeichnungen wie folgt:

- 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.

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 $\alpha = 80^\circ$ Ø = Ventilloch = 20,5 mm
582 (ETRTO = V3.06.5)		A = 20,5 mm / B = 131 mm C = 49 mm / D = 62,5 mm $\alpha = 90^\circ$ / h = 17 mm
1123 (ETRTO = V3.06.8)		A = 24,5 mm / B = 126,5 mm C = 50,5 mm / D = 61,5 mm $\alpha = 94^\circ$ / h = 7,5 mm
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

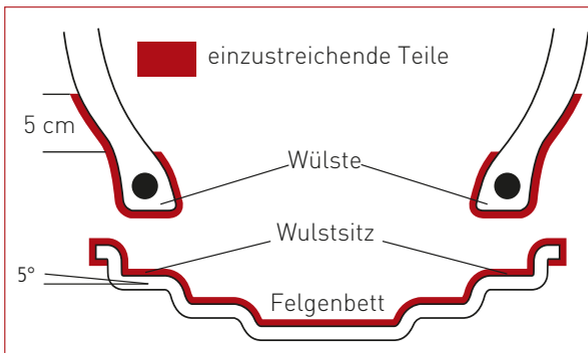
- sollte auch ein neuer, zum Reifen passender Schlauch verwendet werden. Bei der Montage von Schlauchlos-Reifen auf schlauchlose Felgen muss ein neues Schlauchlos-Ventil verwendet werden.

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 unten stehenden 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.

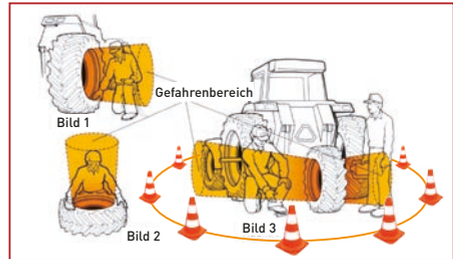
MONTAGEANLEITUNG

■ AUFPUMPEN DES REIFENS UND SETZEN DER WÜLSTE

1. Unfallvorbeugung

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

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



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

3. Für sicheres Arbeiten

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

4. Bitte beachten Sie:

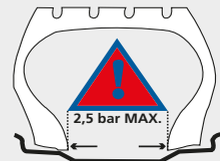
- Beim Aufpumpvorgang darf ein Reifenfülldruck von 2,5 bar (35 psi) nicht überschritten werden.
- Die Wülste müssen korrekt sitzen und sauber am Felgenhorn anliegen.

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

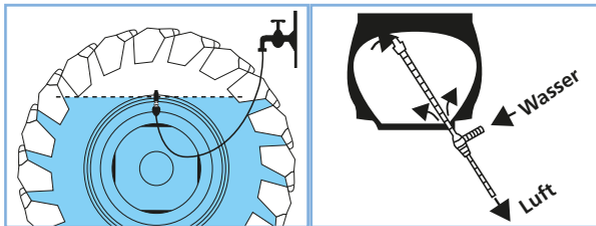
• Ballastierung durch Flüssigkeit

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!



Zentrales Service-Center Landwirtschaft Bestellannahme

Deutschland **Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA**
Michelinstraße 4 · 76185 Karlsruhe
Telefon 0800 / 11 0 88 08
Telefax 0800 / 11 0 88 09

kostenfrei aus dem dt. Festnetz;
Mobilfunktarife können hiervon abweichen

Österreich **Telefon 00800 / 11 00 88 00**
Telefax 00800 / 11 00 80 88

kostenfrei; Mobilfunktarife können hiervon abweichen

Schweiz **Michelin Suisse SA**
Route Jo Siffert 36 · CH-1762 Givisiez
Telefon 00800 / 22 00 88 00
Telefax 00800 / 22 00 80 88

kostenfrei; Mobilfunktarife können hiervon abweichen

E-Mail **vertrieb-agro@michelin.com**

▶ **Hotline** **Kundenservice Landwirtschaft**

Beratung und Freigaben für KLEBER Landwirtschaftsreifen
Montag – Freitag von 08.15 – 16.30 Uhr

Telefon +49 (0)721 / 530-1235
Telefax +49 (0)721 / 530-1825
E-Mail kundenservice-agro@michelin.com

