

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



**KLEBER Traker**

Serie 85



gleiche  
Felge

**KLEBER Super Vigne**



**KLEBER Super G**



**KLEBER Cropker**



**KLEBER Super 3**



**KLEBER Lugker**



**Schläuche**





# INHALT

<b>ERKLÄRUNG DER TECHNISCHEN DATEN</b>	<b>6</b>		
<b>UMRÜSTTABELLE</b>	<b>7</b>		
<b>REIFENGARANTIE</b>	<b>9</b>		
<b>GROSSBETRIEBE</b>	<b>10</b>		
<b>KLEBER Topker</b>	<b>10</b>		
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
<b>MISCHBETRIEBE / TIERHALTUNG</b>	<b>13</b>	<b>KLEBER Super 8 L</b>	<b>26</b>
<b>KLEBER Gripker</b>	<b>13</b>	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		
540/65 R 30 143 D TL	15	<b>KLEBER Traker</b>	<b>28</b>
540/65 R 34 145 D TL	15	320/85 R 20 119 A8/116 B TL	29
600/65 R 34 151 D TL	16	250/85 R 24 109 A8/106 B TL	29
540/65 R 38 147 D TL	16	280/85 R 24 115 A8/112 B TL	29
600/65 R 38 153 D TL	16	320/85 R 24 122 A8/119 B TL	29
650/65 R 38 157 D TL	16	340/85 R 24 130 A8/127 B TL	30
650/65 R 42 158 D TL	17	380/85 R 24 131 A8/128 B TL	30
		420/85 R 24 142 A8/139 B TL	30
<b>KLEBER Fitker</b>	<b>18</b>	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 Vigne 37**

7.50 R 16 100 A8 TL	37
7.50 R 18 102 A8 TL	37
7.50 R 20 104 A8 TL	37
9.5 R 20 108 A8 TL	37
11.2 R 20 111 A8 TL	37
8.3 R 24 106 A8 TL	38
9.5 R 24 107 A8 TL	38
11.2 R 24 114 A8 TL	38
13.6 R 24 121 A8 TL	38
14.9 R 24 126 A8 TL	38
9.5 R 28 109 A8 TL	39
11.2 R 28 116 A8 TL	39
12.4 R 28 121 A8 TL	39
13.6 R 28 123 A8 TL	39
14.9 R 28 128 A8 TL	40

## **GRÜNLAND 41**

### **KLEBER Super G 42**

340/75 R 20 117 A8/114 B TT	42
14.9 LR 20 119 A8/116 B TL	42
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

### **KLEBER Super 3 49**

210/95 R 32 114 A8/114 B** TL	50
210/95 R 44 120 A8/120 B** TL	50

## **TELESKOPLADER 51**

### **KLEBER Lugker 52**

400/70 R 20 149 A8/149 B IND TL	52
460/70 R 24 159 A8/159 B IND TL	52
500/70 R 24 164 A8/164 B IND TL	52

## **SCHLÄUCHE 53**

## **TECHNISCHE HINWEISE 56**

### **Reifenwahl und Einsatzempfehlungen 56**

### **Reifenkennzeichnung 57**

### **Tragfähigkeits- und Geschwindigkeitsindex 58**

### **Betriebsanleitung 59**

### **Berechnung der Voreilung 60**

### **Dynamische Messung der Voreilung 61**

### **Berechnung der Lastverteilung 62**

### **Reifenfülldruck bei Zwillingss- oder Drillingsmontage 63**

### **Felgen und Dichtringe 64**

### **Technische Daten Ventile 65**

### **Montageanleitung 67**





# ERKLÄRUNG DER TECHNISCHEN DATEN

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrummf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm	
30	540/65 R 30 158 D/155 E TL	024095	527	1460	642	4317	DW16L	DW18L W16L W18L	170058	333	46	
(TL) Tubeless							Messfelge	zugelassene Felgen	Internationaler Artikelcode für Schläuche		75 % des Reifeninhaltes in Liter	Profiltiefe in mm

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



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



# UMRÜSTTABELLE

## SCHRITT 1:

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

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

Ø	DIMENSION	SRI	Ø	DIMENSION	SRI	Ø	DIMENSION	SRI	Ø	DIMENSION	SRI
16	6.50 R 16	360	26	480/70 R 26	650	32	210/95 R 32 (8.3 R 32)	575	38	580/70 R 38	875
	7.50 R 16	390		23.1-26	750		230/95 R 32 (9.5 R 32)	600		620/70 R 38	875
	250/80 R 16	390		520/80 R 26	700		270/95 R 32 (11.2 R 32)	625		650/65 R 38	875
	260/70 R 16	360		540/65 R 26	650		320/85 R 32 (12.4 R 32)	650		650/75 R 38	925
	280/65 R 16	360		580/70 R 26	675		650/75 R 32 (24.5 R 32)	825		650/85 R 38	975
	280/70 R 16	390		620/70 R 26	725		680/75 R 32 (30.5 LR 32)	875		680/75 R 38	925
18	320/65 R 16	390		620/75 R 26	750		680/85 R 32	925		710/60 R 38	875
	7.50 R 18	410		750/50 R 26	675		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	28	9.5 R 28	550	34	900/60 R 32	925	42	750/65 R 38	925
20	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
	9.5 R 20	450		320/70 R 28	575		320/85 R 34	675	40	230/95 R 40 (9.5 R 40)	700
	11.2 R 20	475		320/85 R 28 (12.4 R 28)	600		380/85 R 34	725		270/95 R 42 (11.2 R 42)	750
	12.4 R 20	500		340/65 R 28	550		420/85 R 34 (16.9 R 34)	750		300/95 R 42 (12.4 R 42)	800
	13.6 R 20	525		340/85 R 28 (13.6 R 28)	625		460/85 R 34 (18.4 R 34)	775		320/90 R 42	800
	14.9 LR 20	525		360/70 R 28	600		480/70 R 34	750	46	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
24	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
	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	44	210/95 R 44 (8.3 R 44)	725
	420/65 R 20	500		540/65 R 28	675		210/95 R 36 (8.3 R 36)	625		230/95 R 44 (9.5 R 44)	750
	440/65 R 20	525		600/60 R 28	675		230/95 R 36 (9.5 R 36)	650		270/95 R 44 (11.2 R 44)	775
	8.3 R 24	475		600/65 R 28	700	36	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
25	300/70 R 24	500		420/70 R 30	675		270/95 R 38 (11.2 R 38)	700	48	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
	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	38	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	50	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	54	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		650/75 R 30	800					480/95 R 50	1025
	540/65 R 24	625		710/55 R 30	725				52	300/95 R 52 (12.4 R 52)	925
	1000/50 R 25	750		710/60 R 30	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
390	7.50 R 16		380/70 R 28		380/80 R 38		420/80 R 46
	250/80 R 16		420/85 R 24 // 16.9 R 24		400/75 R 38 // 15.5 R 38		480/80 R 42 // 18.4 R 42
	280/70 R 16		440/65 R 28		420/85 R 34 // 16.9 R 34		520/85 R 38 // 20.8 R 38
410	320/65 R 16		480/60 R 28		480/70 R 34		580/70 R 38
	7.50 R 18		480/70 R 24		540/65 R 34		620/70 R 38
	280/70 R 18		500/70 R 24		600/60 R 34		650/65 R 38
425	320/65 R 18		540/65 R 24		600/70 R 30		650/75 R 34
	7.50 R 20	650	230/95 R 36 // 9.5 R 36		620/75 R 26 // 23.1 R 26		680/75 R 32 // 30.5 LR 32
	280/70 R 20		320/85 R 32 // 12.4 R 32	775	710/60 R 30		710/60 R 38
450	340/65 R 18		380/85 R 28 // 14.9 R 28		750/65 R 26		800/65 R 32
	9.5 R 20		420/70 R 28		1000/50 R 25		1000/55 R 32
	260/80 R 20		420/75 R 28		270/95 R 44 // 11.2 R 44		1050/50 R 32
475	300/70 R 20		480/65 R 28		460/85 R 34 // 18.4 R 34	925 (1.95 m)	270/95 R 54 // 11.2 R 54
	340/65 R 20		480/70 R 26		520/85 R 30		300/95 R 52 // 12.4 R 52
	11.2 R 20		520/60 R 28		520/70 R 34		320/90 R 54
500	280/85 R 20		540/65 R 26		520/75 R 34		380/90 R 50
	320/70 R 20	675	270/95 R 36 // 11.2 R 36		600/65 R 34		480/80 R 46
	8.3 R 24		320/85 R 34 // 12.4 R 34	800	620/70 R 30		520/85 R 42 // 20.8 R 42
525	250/85 R 24 // 9.5 R 24		380/85 R 30 // 14.9 R 30		650/60 R 34		620/70 R 42
	300/70 R 24		420/70 R 30		230/95 R 48 // 9.5 R 48		650/65 R 42
	320/85 R 20 // 12.4 R 24		420/85 R 28 // 16.9 R 28		270/95 R 46 // 11.2 R 46		650/75 R 38
550	340/75 R 20		480/70 R 28		300/95 R 42 // 12.4 R 42		680/75 R 38
	360/70 R 20		540/65 R 28		320/90 R 42		680/85 R 32
	420/65 R 20		580/70 R 26		380/95 R 38		710/60 R 42
575	280/85 R 24 // 11.2 R 24		600/60 R 28		420/85 R 38 // 16.9 R 38		710/70 R 38
	320/70 R 24	700	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
600	380/75 R 20 // 13.6 R 20		270/95 R 38 // 11.2 R 38		600/60 R 38	975 (2.05 m)	800/70 R 32
	14.9 LR 20		320/85 R 36 // 12.4 R 36		620/75 R 30		900/50 R 42
	440/65 R 20		420/85 R 30 // 16.9 R 30		650/70 R 30		900/60 R 32
625	250/85 R 28 // 9.5 R 28		480/70 R 30	825 (1.75 m)	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
650	360/70 R 24		540/65 R 30		320/90 R 46		520/85 R 46 // 20.8 R 46
	420/65 R 24		600/60 R 30		340/85 R 46 // 13.6 R 46		580/85 R 42
	210/95 R 32 // 8.3 R 32	725	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
675	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	1025 (2.15 m)	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
700	230/95 R 32 // 9.5 R 32		520/70 R 30		710/60 R 34		710/75 R 42
	320/85 R 28 // 12.4 R 28		600/65 R 30				710/85 R 38
	360/70 R 28		600/70 R 28				900/60 R 42
725	380/85 R 24 // 14.9 R 24		620/70 R 26	≥ 1075 (2.30 m)			750/75 R 46
	420/65 R 28		710/55 R 30				900/65 R 46
	420/70 R 24						
750	460/70 R 24						
	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](http://landwirtschaft.kleber-reifen.de), [landwirtschaft.kleber-reifen.at](http://landwirtschaft.kleber-reifen.at), [landwirtschaft.kleber-reifen.ch](http://landwirtschaft.kleber-reifen.ch) oder kontaktieren Sie Ihren Händler.



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

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



**Stoppelschäden**  
(wenn der Reifen unbrauchbar ist)

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

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





## KLEBER Topker

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

### ✓ ZUGKRAFT

- auf hohe Zugkraft ausgelegter Stollenabstand

### ✓ SELBSTREINIGUNG

- Die 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	Abwumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>28</b>	<b>600/65 R 28 154 A8/151 D TL</b>	397382	607	1490	745	4420	DW20B (A)	DW18L W18L	101447	405	50
<b>bar</b>	<b>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</b>										
10 km/h LT	2250 2680 3115	3545	3760	3975	4125	4275	4425	4575 4825	5025	5225 5425	5625
30 km/h	1875 2195 2515	2835	2970	3105	3235	3370	3450	3530 3695	3855	4015	
40 km/h	2360	2650	2775	2900	3025	3150	3225	3300 3450	3600	3750	
50 km/h		2410	2525	2640	2750	2865	2935	3005 3140	3280	3415	
65 km/h		2410	2525	2640	2750	2865	2935	3005 3140	3280	3415	

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abwumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>28</b>	<b>600/70 R 28 157 A8/154 D TL</b>	120140	618	1562	700	4637	DW20B (A)	DW18L	101447	448	51
<b>bar</b>	<b>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</b>										
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	Abwumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>30</b>	<b>600/70 R 30 152 A8/149 D TL</b>	811999	612	1590	705	4709	DW20B (A)	DW18L W18L	192251	456	51
<b>bar</b>	<b>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</b>										
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	Abwumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>38</b>	<b>650/75 R 38 169 A8/166 D TL</b>	920029	670	1925	867	5723	DW23B (A)	—	170088	723	58
<b>bar</b>	<b>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</b>										
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.Hbm. mm	Abwumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>38</b>	<b>710/70 R 38 171 A8/168 D TL</b>	602526	713	1962	880	5826	DW23B (A)	DW25B (A) MW23B (A) MW25B (A)	170088	815	54
<b>bar</b>	<b>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</b>										
10 km/h LT	4350 4935 5520	6110	6410	6710	7010	7310	7470	7630 7950	8270	8585 8905	9225
30 km/h	3100 3625 4145	4680	4930	5175	5425	5670	5785	5900 6125	6355	6580	
40 km/h	3875	4375	4605	4840	5070	5300	5405	5515 5725	5940	6150	
50 km/h		4000	4220	4440	4655	4875	4965	5055 5240	5420	5600	
65 km/h		4000	4220	4440	4655	4875	4965	5055 5240	5420	5600	

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abwumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>38</b>	<b>650/85 R 38 173 A8/170 D TL</b>	368990	702	2040	913	6037	DW23B (A)	DW20B (A) MW23B (A)	170088	857	61
<b>bar</b>	<b>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</b>										
10 km/h LT	4500 5100 5700	6300	6600	6900	7200	7500	7690	7875 8250	8625	9000 9375	9750
30 km/h	3250 3800 4350	4900	5175	5450	5725	6000	6115	6225 6450	6675	6900	
40 km/h	4000	4485	4725	4965	5210	5450	5580	5715 5975	6240	6500	
50 km/h		4485	4725	4970	5210	5450	5580	5715 5975	6240	6500	
65 km/h		4140	4365	4585	4810	5030	5150	5275 5515	5760	6000	

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abwumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>42</b>	<b>710/70 R 42 173 A8/170 D TL</b>	281883	716	2082	939	6191	DW23B (A)	DW25B (A) MW23B (A) MW25B (A)	170006	872	59
<b>bar</b>	<b>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</b>										
10 km/h LT	4500 5100 5700	6300	6600	6900	7200	7500	7690	7875 8250	8625	9000 9375	9750
30 km/h	3210 3745 4280	4815	5110	5410	5705	6000	6120	6240 6480	6715	6955	
40 km/h	4000	4500	4775	5050	5325	5600	5715	5825 6050	6275	6500	
50 km/h		4125	4380	4640	4895	5150	5255	5365 5575	5790	6000	
65 km/h		4125	4380	4640	4895	5150	5255	5365 5575	5790	6000	

## \*WICHTIG:

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

- 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.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>24</b>	<b>440/65 R 24 128 D TL</b>	397176	440	1184	525	3508	DW14L	DW13 DW15L W13 W14L W15L	171114	178	42
<b>bar</b>	<b>0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4</b>							<b>1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0</b>			
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								1770 1835 1905 1970			
50 km/h								1670 1760 1825 1890			
65 km/h								1740 1800			

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>24</b>	<b>480/65 R 24 133 D TL</b>	987417	483	1239	540	3655	DW15L	DW14L W14L W15L	170042	218	44
<b>bar</b>	<b>0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4</b>							<b>1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0</b>			
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								2175 2260			
50 km/h								2080 2160			
65 km/h								1985 2060			

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>24</b>	<b>540/65 R 24 140 D TL</b>	357179	532	1300	566	3835	DW16L	DW18L W16L W18L	170042	287	46
<b>bar</b>	<b>0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4</b>							<b>1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0</b>			
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								2635 2740			
50 km/h								2530 2630			
65 km/h								2405 2500			

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>28</b>	<b>440/65 R 28 131 D TL</b>	501838	431	1297	578	3847	DW14L	DW15L W13 W14L W15L	170148	198	42
<b>bar</b>	<b>0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4</b>							<b>1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0</b>			
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								2060 2140			
50 km/h								1970 2050			
65 km/h								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. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>28</b>	<b>480/65 R 28 136 D TL</b>	810788	480	1339	588	3958	DW15L	DW14L W14L W15L	170149	249	44
<b>bar</b>	<b>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</b>										
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. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>28</b>	<b>540/65 R 28 142 D TL</b>	212088	535	1416	617	4178	DW16L	DW18L W16L W18L	170149	318	48
<b>bar</b>	<b>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</b>										
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. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>30</b>	<b>540/65 R 30 143 D TL</b>	024095	527	1460	642	4317	DW16L	DW18L W16L W18L	170058	333	46
<b>bar</b>	<b>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</b>										
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. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>34</b>	<b>540/65 R 34 145 D TL</b>	734934	527	1588	698	4695	DW16L	DW18L W16L W18L	171115	364	47
<b>bar</b>	<b>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</b>										
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.Hö.h. 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.Hö.h. mm	Abcumf. 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.Hö.h. 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.Hö.h. mm	Abcumf. 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
<b>42</b>	<b>650/65 R 42 158 DTL</b>	001368	636	1937	858	5735	DW208 (A)	—	170006	647	56
<b>bar</b>	<b>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</b>										
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	Abtrumf. 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.Hömm	Abtrumf. 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.Hömm	Abtrumf. 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	Abtrumf. 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	Abtrumf. 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.Höhm. mm	Abtrumf. 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	Abmümm 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.Höhm. mm	Abcumfg. 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.Höhm. mm	Abcumfg. 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.Hörm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>28</b>	<b>360/70 R 28 125 A8/125 B TL</b>	761038	368	1263	565	3747	DW11		W10 W12	170051	153	40
<b>bar</b>	<b>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</b>											
10 km/h LT	1550 1620 1695 1765 1835 1905 1980 2050 2120 2265 2480											
30 km/h	1170 1290 1350 1410 1470 1530 1590 1650 1710 1770											
40 km/h	1090 1200 1260 1315 1370 1425 1480 1540 1595 1650											
50 km/h	1200 1255 1315 1370 1425 1480 1540 1595 1650											

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hörm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>28</b>	<b>380/70 R 28 127 A8/127 B TL</b>	282375	392	1308	594	3881	W12		W11 W13	170053	179	41
<b>bar</b>	<b>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</b>											
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.Hörm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>28</b>	<b>420/70 R 28 133 A8/133 B TL</b>	655028	439	1366	608	4050	W13		DW14L W12 W14L	170148	231	42
<b>bar</b>	<b>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</b>											
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.Hörm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>28</b>	<b>480/70 R 28 140 A8/140 B TL</b>	978324	498	1435	632	4244	DW15L		DW14L DW16L W14L W15L W16L	170149	302	46
<b>bar</b>	<b>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</b>											
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.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>28</b>	<b>480/70 R 28 145 A8/145 B TL</b>	897634	486	1440	632	4244	DW15L	DW14L DW16L W14L W15L W16L	170149	302	46
<b>bar</b>	<b>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</b>										
10 km/h LT	1725 2065 2235 2410 2580 2750 2920 3090 3220 3355 3620 3885 4085 4285 4350										
30 km/h	1475 1715 1835 1960 2080 2200 2320 2440 2560 2680 2785 2945 3100										
40 km/h	1360 1595 1710 1825 1945 2060 2170 2280 2390 2500 2600 2750 2900										
50 km/h	1595 1710 1830 1945 2060 2170 2280 2390 2500 2600 2750 2900										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>30</b>	<b>420/70 R 30 134 A8/131 B TL</b>	661829-A	410	1399	628	4217	W13	DW14L W12 W14	170054	205	44
<b>bar</b>	<b>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</b>										
10 km/h LT	1460 1725 1825 1920 2055 2185 2280 2375 2500 2625 2835 3180										
30 km/h	1230 1455 1560 1660 1770 1875 1980 2085 2180 2270										
40 km/h	1150 1360 1455 1550 1650 1750 1850 1950 2035 2120										
50 km/h	1250 1340 1425 1515 1600 1690 1775 1865 1950										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>30</b>	<b>480/70 R 30 141 A8/141 B TL</b>	347735	495	1483	662	4400	DW15L	DW14L DW16L W14L W15L W16L	170058	317	48
<b>bar</b>	<b>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</b>										
10 km/h LT	2410 2525 2635 2750 2860 2975 3085 3200 3310 3530 3860										
30 km/h	1830 2015 2110 2200 2295 2390 2480 2575 2665 2760										
40 km/h	1700 1875 1965 2050 2140 2230 2315 2405 2490 2580										
50 km/h	1875 1965 2050 2140 2230 2315 2405 2490 2580										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>34</b>	<b>480/70 R 34 143 A8/143 B TL</b>	481973	497	1592	707	4745	DW15L	DW14L DW16L W14L W15L W16L	171115	345	47
<b>bar</b>	<b>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</b>										
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
<b>34</b>	<b>520/70 R 34 148 A8/148 B TL</b>	289573	535	1654	734	4901	DW16L	DW15L DW18L W15L W16L W18L	170150	422	51
<b>bar</b>	<b>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</b>										
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
<b>38</b>	<b>480/70 R 38 145 A8/145 B TL</b>	190745	492	1697	765	5045	DW15L	DW14L DW16L W14L W15L W16L	170076	377	48
<b>bar</b>	<b>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</b>										
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
<b>38</b>	<b>520/70 R 38 150 A8/150 B TL</b>	759556	536	1765	783	5228	DW16L	DW15L DW18L W15L W16L W18L	170151	464	51
<b>bar</b>	<b>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</b>										
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
<b>38</b>	<b>580/70 R 38 155 A8/155 B TL</b>	857504	606	1849	821	5478	DW18L	W18L	170152	590	56
<b>bar</b>	<b>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</b>										
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.Hömm	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
<b>16</b>	<b>260/70 R 16 109 A8/106 B TL</b>	161811	256	776	348	2304	W8		W9	171108	45	29
<b>bar</b>	<b>0,6 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5</b>								<b>1,6 1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4 2,7 2,8</b>	
10 km/h LT	520 615 660 705	755	800	850	895	940	990		1080	1220	1365 1505	1550
30 km/h	440 515 550 585	625	660	695	735	770	805		880	990	1100	
40 km/h	410 480 515 550	580	615	650	685	720	755		825	925	1030	
50 km/h	445 475 505 535	565	595	625	655	685	745		835	925		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>16</b>	<b>280/70 R 16 112 A8/109 B TL</b>	161686	276	805	361	2404	W9		W10L W8 W8L	171108	50	29
<b>bar</b>	<b>0,6 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5</b>								<b>1,6 1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4 2,7 2,8</b>	
10 km/h LT	580 680 730 780	830	880	930	980	1030	1080		1180	1330	1480 1630	1680
30 km/h	490 570 610 650	685	725	765	805	845	885		965	1080	1200	
40 km/h	460 535 570 605	645	680	715	755	790	825		900	1010	1120	
50 km/h	490 525 560 590	625	660	695	725	760	830		930	1030		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>20</b>	<b>300/70 R 20 119 A8/116 B TL</b>	161414	292	960	431	2852	W9		W10 W8	171111	71	31
<b>bar</b>	<b>0,6 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5</b>								<b>1,6 1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4 2,7 2,8</b>	
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
<b>20</b>	<b>320/70 R 20 123 A8/120 B TL</b>	161740	315	990	440	2934	W10		W11 W8 W9	171111	83	32
<b>bar</b>	<b>0,6 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5</b>								<b>1,6 1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4 2,7 2,8</b>	
10 km/h LT	800 940 1010 1080	1150	1215	1285	1355	1425	1495		1635	1845	2050 2260	2330
30 km/h	670 780 835 890	945	1000	1055	1110	1165	1220		1330	1495	1660	
40 km/h	630 730 785 835	885	935	990	1040	1090	1140		1245	1395	1550	
50 km/h	670 715 760 805	855	900	945	990	1035	1125		1265	1400		

\*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils



# KLEBER SUPER 8L

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

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumf. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm	
20	360/70 R 20 129 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	1630	1700		

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumf. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm	
30	420/70 R 30 134 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.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>20</b>	<b>320/85 R 20 119 A8/116 B TL</b> <i>12.4 R 20</i>	161882	332	1047	466	3104	W11		W10 W8	170025	105	38
<b>bar</b>	<b>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</b>											
10 km/h LT	1160 1275 1335 1395 1455 1510 1570 1630 1690 1745 1865 2040											
30 km/h	950 1050 1105 1155 1205 1255 1305 1360 1410 1460											
40 km/h	980 1030 1075 1125 1170 1220 1265 1315 1360											
50 km/h	980 1025 1070 1115 1160 1205 1250											

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>24</b>	<b>250/85 R 24 109 A8/106 B TL</b> <i>9.5 R 24</i>	162160	248	1042	472	3101	W8		W7	170035	68	37
<b>bar</b>	<b>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</b>											
10 km/h LT	880 970 1015 1060 1105 1150 1195 1235 1280 1325 1415 1550											
30 km/h	720 795 835 870 910 950 985 1025 1060 1100											
40 km/h	740 775 815 850 885 920 960 995 1030											
50 km/h	740 775 810 845 880 915 950											

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>24</b>	<b>280/85 R 24 115 A8/112 B TL</b> <i>11.2 R 24</i>	161767	288	1100	493	3267	W10		W9	170037	98	37
<b>bar</b>	<b>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</b>											
10 km/h LT	1040 1145 1195 1250 1300 1350 1405 1455 1510 1560 1665 1820											
30 km/h	850 940 985 1030 1075 1120 1165 1210 1255 1300											
40 km/h	870 915 960 1000 1045 1090 1135 1175 1220											
50 km/h	870 910 955 995 1035 1080 1120											

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>24</b>	<b>320/85 R 24 122 A8/119 B TL</b> <i>12.4 R 24</i>	161768	324	1149	516	3413	W11		W10	170037	121	42
<b>bar</b>	<b>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</b>											
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.Hö.m mm	Abbrumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm		
24	340/85 R 24 130 A8/127 B TL 13.6 R 24			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.Hömm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm		
24	380/85 R 24 131 A8/128 B TL 14.9 R 24			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.Hömm	Abwurfmm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm		
24	420/85 R 24 142 A8/139 B TL 16.9 R 24			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.Hö.h. mm	Abwurf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen		CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm	
28	250/85 R 28 112 A8/109 B TL 9.5 R 28			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.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>28</b>	<b>280/85 R 28 118 A8/115 B TL</b> <i>11.2 R 28</i>	161885	297	1200	543	3571	W10		W9	170050	100	39
<b>bar</b>	<b>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</b>											
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.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>28</b>	<b>320/85 R 28 124 A8/121 B TL</b> <i>12.4 R 28</i>	161772	322	1253	562	3721	W11		W10	170051	134	42
<b>bar</b>	<b>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</b>											
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.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>28</b>	<b>340/85 R 28 127 A8/124 B TL</b> <i>13.6 R 28</i>	161773	363	1307	586	3882	W12		W11 W12L	170053	155	40
<b>bar</b>	<b>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</b>											
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.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>28</b>	<b>380/85 R 28 133 A8/130 B TL</b> <i>14.9 R 28</i>	161774	391	1360	607	4034	W13		W11 W12	170148	204	40
<b>bar</b>	<b>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</b>											
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.Hö. mm	Abtrumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen		CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm	
28	420/85 R 28 144 A8/141 B TL 16.9 R 28			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.Hö. mm	Abcumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm		
30	380/85 R 30 135 A8/132 B TL 14.9 R 30			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.Hömm	Abwurfmm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm		
<b>30</b>	<b>420/85 R 30 140 A8/137 B TL</b> <i>16.9 R 30</i>			161776	447	1474	657	4371	DW15L	DW14L W14L W15L	170058	263	48		
<b>bar</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1,0</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,9</b>
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.Hömm	Abwurfmm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm		
<b>30</b>	<b>460/85 R 30 145 A8/142 B TL</b> <i>18.4 R 30</i>			161887	478	1547	681	4574	DW16L	DW15L W15L W16L	170060	326	50		
<b>bar</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1,0</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,9</b>
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.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>32</b>	<b>320/85 R 32 126 A8/123 B TL</b> 12.4 R 32	161888	330	1356	615	4037	W11		W10	877890	153	40
<b>bar</b>	<b>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</b>											
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.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>34</b>	<b>420/85 R 34 142 A8/139 B TL</b> 16.9 R 34	161777	442	1581	708	4693	DW15L		DW14L W14L W15L	171115	293	46
<b>bar</b>	<b>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</b>											
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.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>34</b>	<b>460/85 R34 147A8/144B TL</b> 18.4 R34	161778	488	1659	737	4916	DW16L		DW15L W15L W16L	170150	355	50
<b>bar</b>	<b>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</b>											
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.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>36</b>	<b>320/85 R 36 128 A8/125 B TL</b> 12.4 R 36	161779	323	1461	667	4357	W11		W10	170072	165	43
<b>bar</b>	<b>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</b>											
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
<b>36</b>	<b>340/85 R 36 132 A8/129 B TL</b> <i>13.6 R 36</i>	161780	354	1503	684	4478	W12		W11	170073	192	43
<b>bar</b>	<b>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</b>											
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
<b>38</b>	<b>340/85 R 38 133 A8/130 B TL</b> <i>13.6 R 38</i>	161781	361	1563	714	4661	W12		W11	170079	194	46
<b>bar</b>	<b>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</b>											
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
<b>38</b>	<b>420/85 R 38 144 A8/141 B TL</b> <i>16.9 R 38</i>	161782	445	1665	748	4947	DW15L		DW14L W14L W15L	170076	323	48
<b>bar</b>	<b>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</b>											
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
<b>38</b>	<b>460/85 R 38 149 A8/146 B TL</b> <i>18.4 R 38</i>	161783	488	1754	786	5208	DW16L		DW15L W15L W16L	170151	383	50
<b>bar</b>	<b>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</b>											
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.Höhm. mm	Abwurfm. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>38</b>	<b>520/85 R 38 155 A8/152 B TL</b> <i>20.8 R 38</i>	161784	541	1838	820	5452	DW18L	DW16L W16L W18L	170152	518	56
<b>bar</b>	<b>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</b>										
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.Höhm. mm	Abwurfm. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>42</b>	<b>520/85 R 42 157 A8/157 B TL</b> <i>20.8 R 42</i>	656000	557	1948	867	5776	DW18L	DW16L W16L W18L	170006	545	52
<b>bar</b>	<b>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</b>										
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.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>16</b>	<b>7.50 R 16 100 A8 TL</b>	460305	200	796	357	2388	5.50F	—	170000 170016	32	25
<b>bar</b>	<b>0,6 0,8 1,0 1,2 1,3 1,4 1,5</b>						<b>1,6 1,8</b>	<b>2,1 2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,9 3,2</b>	<b>3,5</b>
10 km/h LT							670 760	890 1020	1055 1100	1150 1200	
30 km/h		430 475	500	525	545		570 605	660 715	750 805	860	
40 km/h							520 555	610 660	695 750	800	

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>18</b>	<b>7.50 R 18 102 A8 TL</b>	574346	200	854	394	2553	5.50F	—	170001 170023	34	25
<b>bar</b>	<b>0,6 0,8 1,0 1,2 1,3 1,4 1,5</b>						<b>1,6 1,8</b>	<b>2,1 2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,9 3,2</b>	<b>3,5</b>
10 km/h LT							710 805	940 1080	1115 1170	1225 1280	
30 km/h		450 505	530	555	585		610 650	705 760	800 855	910	
40 km/h							550 590	645 700	740 795	850	

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>20</b>	<b>7.50 R 20 104 A8 TL</b>	401887	200	904	409	2718	5.50F	—	170004 170033	44	25
<b>bar</b>	<b>0,6 0,8 1,0 1,2 1,3 1,4 1,5</b>						<b>1,6 1,8</b>	<b>2,1 2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,9 3,2</b>	<b>3,5</b>
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.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>20</b>	<b>9.5 R 20 108 A8 TL</b>	283935	245	938	437	2811	W8	W7	171110	59	27
<b>bar</b>	<b>0,6 0,8 1,0 1,2 1,3 1,4 1,5</b>						<b>1,6 1,8</b>	<b>2,1 2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,9 3,2</b>	<b>3,5</b>
10 km/h LT							830 945	1110 1280	1320 1380	1440 1500	
30 km/h		540 600	630	660	690		720 765	830 895	940 1005	1070	
40 km/h							650 695	760 825	870 935	1000	

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>20</b>	<b>11.2 R 20 111 A8 TL</b>	963152	288	983	440	2918	W9	W10 W8	171111	74	28
<b>bar</b>	<b>0,6 0,8 1,0 1,2 1,3 1,4 1,5</b>						<b>1,6 1,8</b>	<b>2,1 2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,9 3,2</b>	<b>3,5</b>
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
<b>24</b>	<b>8.3 R 24 106 A8 TL</b>	257555	210	984	454	2951	W7	—	170035	49	25
<b>bar</b>	<b>0,6 0,8 1,0 1,2 1,3 1,4 1,5</b>						<b>1,6 1,8</b>	<b>2,1 2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,9 3,2 3,5</b>	
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
<b>24</b>	<b>9.5 R 24 107 A8 TL</b>	571677	240	1027	463	3053	W8	W7	170035	60	33
<b>bar</b>	<b>0,6 0,8 1,0 1,2 1,3 1,4 1,5</b>						<b>1,6 1,8</b>	<b>2,1 2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,9 3,2 3,5</b>	
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
<b>24</b>	<b>11.2 R 24 114 A8 TL</b>	162123	297	1084	488	3250	W10	W9	170037	89	36
<b>bar</b>	<b>0,6 0,8 1,0 1,2 1,3 1,4 1,5</b>						<b>1,6 1,8</b>	<b>2,1 2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,9 3,2 3,5</b>	
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
<b>24</b>	<b>13.6 R 24 121 A8 TL</b>	162125	356	1188	534	3577	W12	W11	170039	143	40
<b>bar</b>	<b>0,6 0,8 1,0 1,2 1,3 1,4 1,5</b>						<b>1,6 1,8</b>	<b>2,1 2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,9 3,2 3,5</b>	
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
<b>24</b>	<b>14.9 R 24 126 A8 TL</b>	162167	383	1241	551	3678	W13	W12	171114	174	38
<b>bar</b>	<b>0,6 0,8 1,0 1,2 1,3 1,4 1,5</b>						<b>1,6 1,8</b>	<b>2,1 2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,9 3,2 3,5</b>	
10 km/h LT		1640	1805	1890	1970	2055	2135 2300	2550			
30 km/h	1160 1290	1425	1555	1620	1690	1755	1820				
40 km/h	1200	1325	1450	1515	1575	1640	1700				
50 km/h		1180	1305	1365	1425	1490	1550				

\*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils



# KLEBER SUPER VIGNE

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

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>28</b>	<b>9.5 R 28 109 A8 TL</b>	188404	235	1128	527	3402	W8	W7	170050	76	34
<b>bar</b>	<b>0,6 0,8 1,0 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,8</b>							<b>2,1 2,4 2,6 2,9 3,2 3,5</b>			
10 km/h LT		1040	1135	1180	1225	1270	1320	1410	1550		
30 km/h	730 805	880	950	990	1025	1065	1100				
40 km/h		820	890	925	960	995	1030				

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>28</b>	<b>11.2 R 28 116 A8 TL</b>	162127	290	1191	540	3545	W10	W9	170050	98	36
<b>bar</b>	<b>0,6 0,8 1,0 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,8</b>							<b>2,1 2,4 2,6 2,9 3,2 3,5</b>			
10 km/h LT		1270	1380	1435	1490	1545	1605	1715	1880		
30 km/h	890 980	1070	1160	1205	1250	1295	1340				
40 km/h		1000	1085	1125	1165	1210	1250				

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>28</b>	<b>12.4 R 28 121 A8 TL</b>	162128	335	1258	568	3720	W11	W8 W9	170051	122	35
<b>bar</b>	<b>0,6 0,8 1,0 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,8</b>							<b>2,1 2,4 2,6 2,9 3,2 3,5</b>			
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
<b>28</b>	<b>13.6 R 28 123 A8 TL</b>	162129	362	1280	577	3806	W12	W11	170053	150	37
<b>bar</b>	<b>0,6 0,8 1,0 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,8</b>							<b>2,1 2,4 2,6 2,9 3,2 3,5</b>			
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 Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>28</b>	<b>14.9 R 28 128 A8 TL</b>	162166	382	1348	603	4025	W13	W12 W13	170148	197	37
<b>bar</b>	<b>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</b>										
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.Hömm	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.Hörm. 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.Hörm. mm	Abtrumf. 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.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>32</b>	<b>230/95 R 32 128 D/131 A8 TL</b> <i>9.5 R 32</i>	002322	225	1256	587	3768	W7	W8	013109	66	31
<b>bar</b>	<b>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</b>										
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.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>32</b>	<b>270/95 R 32 136 D/139 A8 TL</b> <i>11.2 R 32</i>	227326	276	1320	617	3957	W9	W10 W8	983325	101	33
<b>bar</b>	<b>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</b>										
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.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>36</b>	<b>230/95 R 36 130 D/133 A8 TL</b> <i>9.5 R 36</i>	239482	225	1352	632	4035	W7	W8	170072	87	31
<b>bar</b>	<b>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</b>										
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
<b>36</b>	<b>270/95 R 36 139 D/142 A8 TL</b> <i>11.2 R 36</i>	659295	275	1415	664	4245	W9	W10 W8	170072	121	33
<b>bar</b>	<b>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</b>										
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
<b>38</b>	<b>270/95 R 38 140 D/143 A8 TL</b> <i>11.2 R 38</i>	559899	274	1469	677	4410	W9	W10 W8	170072	125	33
<b>bar</b>	<b>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</b>										
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
<b>40</b>	<b>230/95 R 40 132 D/135 A8 TL</b> <i>9.5 R 40</i>	265784	225	1448	684	4350	W7	W8	—	92	31
<b>bar</b>	<b>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</b>										
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
<b>42</b>	<b>270/95 R 42 141 D/144 A8 TL</b> <i>11.2 R 42</i>	502916	275	1581	745	4734	W9	W10 W8	—	122	33
<b>bar</b>	<b>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</b>										
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
<b>42</b>	<b>300/95 R 42 147 D/150 A8 TL</b> <i>12.4 R 42</i>	349230	309	1627	762	4866	W9	W10 W8	—	155	35
<b>bar</b>	<b>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</b>										
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
<b>44</b>	<b>230/95 R 44 134 D/137 A8 TL</b> <i>9.5 R 44</i>	625299	225	1556	738	4682	W7	W8	—	102	31
<b>bar</b>	<b>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</b>										
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.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>44</b>	<b>270/95 R 44 142 D/145 A8 TL</b> <i>11.2 R 44</i>	699532	275	1632	768	4884	W9	W10 W8	440524	144	33
<b>bar</b>	<b>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</b>										
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.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>46</b>	<b>300/95 R 46 148 D/151 A8 TL</b> <i>12.4 R 46</i>	097180	299	1734	813	5203	W9	W10 W8	203376	191	35
<b>bar</b>	<b>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</b>										
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.Höhm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>48</b>	<b>230/95 R 48 136 D/139 A8 TL</b> <i>9.5 R 48</i>	973505	224	1659	786	4989	W7	W8	203376	109	31
<b>bar</b>	<b>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</b>										
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.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>48</b>	<b>270/95 R 48 144 D/147 A8 TL</b> <i>11.2 R 48</i>	199409	277	1736	819	5217	W9	W10 W8	203376	130	33
<b>bar</b>	<b>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</b>										
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.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>52</b>	<b>300/95 R 52 151 D/154 A8 TL</b> <i>12.4 R 52</i>	747425	297	1886	888	5664	W9	W10 W8	170007	182	35
<b>bar</b>	<b>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</b>										
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.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>54</b>	<b>270/95 R 54 146 D/149 A8 TL</b> <i>11.2 R 54</i>	718149	275	1887	896	5679	W9	W10 W8	170007	174	33
<b>bar</b>	<b>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</b>										
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.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>32</b>	<b>210/95 R 32 114 A8/114 B** TL</b> <i>8.3 R 32</i>	231707	212	1212	569	3638	W7	—	013019	67	29
<b>bar</b>	<b>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</b>										
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.Höbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>44</b>	<b>210/95 R 44 120 A8/120 B** TL</b> <i>8.3 R 44</i>	169754	216	1534	723	4608	W7	—	—	81	29
<b>bar</b>	<b>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</b>										
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	Abcumf. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm	
20	400/70 R 20 149 A8/149 B IND TL 16.0/70 R 20 (Entspricht 16 PR)			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	Abtrumf. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm		
<b>24</b>	<b>460/70 R 24 159 A8/159 B IND TL</b> <i>17.5 LR 24 (Entspricht 18 PR)</i>			968722	469	1240	560	3704	DW15L	DW14L DW16L	170042	217	28		
<b>bar</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3,0</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	<b>3,8</b>	<b>4,0</b>	<b>4,2</b>	<b>4,4</b>
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	Abcumf. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm	
24	500/70 R 24 164 A8/164 B IND TL 19.5 LR 24 (Entspricht 20 PR)			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
	650/85 + IF 650/85 + IF 710/85 + 650/75 + IF 650/75 + IF 680/75 + 710/70 + 800/70 + IF 800/70	TR218A	105	170088
42	16.9 + 18.4 + 480/80	TR218A	90	170084
	20.8 + 520/85 + VF 520/85 + 580/85 + VF 620/85 + VF 650/85 + IF 710/75 + 620/70 + 710/70 + IF 710/70 + 650/65 + IF 650/65 + VF 650/65 + VF 710/60	TR218A	140	170006
44	11.2 + 270/95	TR218A	80	440524
46	12.4 + 14.9 + 340/85 + 380/90 + VF 380/90 + 300/95 + 420/85 + 380/80 + VF 380/80 + 420/80	TR218A	80	203376
	18.4 + 20.8 + 520/85 + 480/80 + VF 480/80	TR218A	100	467962
48	9.5 + 11.2 + 230/95 + 270/95	TR218A	80	203376
50	320/90	TR218A	70	170007
52	12.4 + 300/95	TR218A	70	170007
54	11.2 + 270/95 + 320/90	TR218A	70	170007

\* PKW-Schlauch    \*\* LKW-Schlauch



# REIFENWAHL UND EINSATZEMPFEHLUNGEN

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

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

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

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

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

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



# REIFENKENNZEICHNUNG

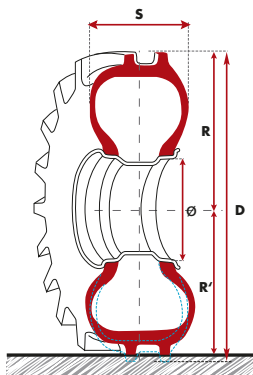
## ■ Was sagt die Reifenkennzeichnung aus?



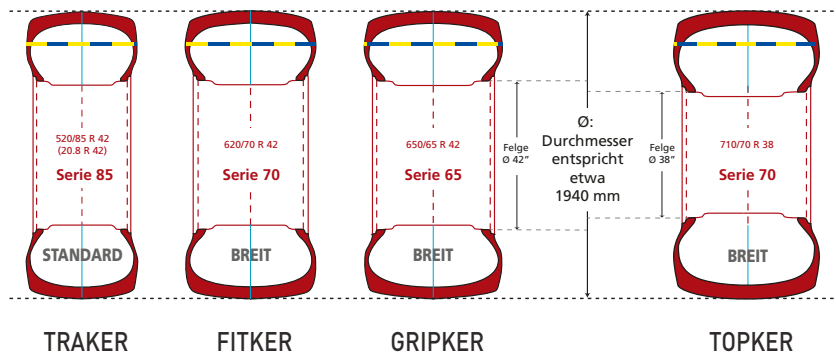
Traker	Profil
520	Nominale Breite des Reifens in mm
85	Verhältnis Seitenwand zu Querschnittsbreite in %
R	Bauart: "R" für radial "-" für diagonal
32	Felgendurchmesser in Zoll
157	Tragfähigkeitsindex (siehe Seite 57)
A8	Geschwindigkeitsindex (siehe Seite 57)
Radial	Angabe der Reifenbauart
Tubeless	schlauchlos

## ■ Reifenmaße

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



## ■ Schema der Reifenserien: Serie 42" und 38"





# TRAGFÄHIGKEITS- UND GESCHWINDIGKEITSINDEX

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

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

## ■ TRAGFÄHIGKEITSINDEX

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

## ■ 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 <sup>2</sup>
1 Quadrat-zentimeter	cm <sup>2</sup>	= 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 Reifenfülldrucke für «Feldeinsatz» und «Strasseneinsatz» und behalten Sie diese jeweils bei.
- Bei intensivem Straßeneinsatz oder bei Hangneigung beachten Sie bitte die Hinweise in den Tabellen «Tragfähigkeit / Reifenfülldruck» und den entsprechenden Fussnoten.

## ■ IM EINSATZ

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

## ■ DIE WARTUNG

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



# BERECHNUNG DER VOREILUNG

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

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

## Eine nicht korrekte Voreilung

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

## und bewirkt

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

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

## Berechnung der Voreilung:

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

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

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

$R$  = Allradkonstante (wird vom Fahrzeughersteller festgelegt)



# DYNAMISCHE ERMITTLUNG DER VOREILUNG



Markierungen an den Stellen des  
Reifens mit Bodenkontakt anbringen

Luftdruck der Reifen  
den Belastungen anpassen

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

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

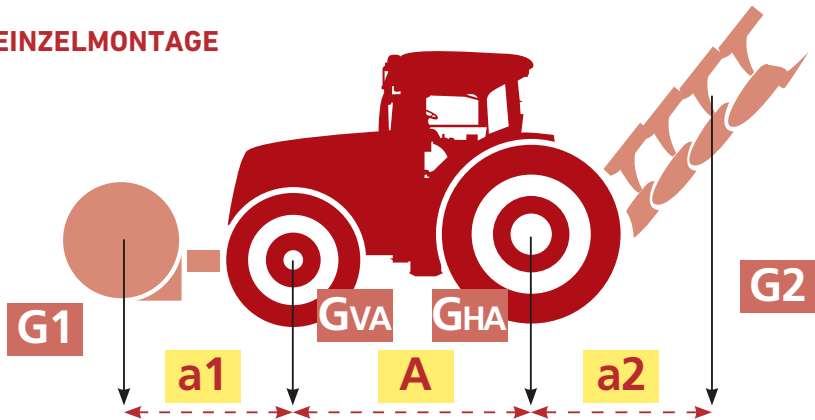
Etappe 3: Voreilung in % =  $\frac{N1 - N}{N} \times 100$

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



# BERECHNUNG DER LASTVERTEILUNG

## ■ EINZELMONTAGE



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

### Beispiel:

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

Berechnung	Vorderachse (VA)	Hinterachse (HA)
Traktor (kg)	3 000	5 000
Gewicht Anbaugerät (kg)	1 000	2 000
Gewichtsverlagerung (kg)	$1 000 \times [1,5 / 3] = 500$	$2 000 \times [2,5 / 3] = 1 666$
<b>Gesamtachslast (kg)</b>	<b><math>3 000 + 1 000 + 500 = 4 500</math></b>	<b><math>5 000 + 2 000 + 1 666 = 8 666</math></b>
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.



# REIFENFFÜLLDRUCK BEI ZWILLINGS- ODER DRILLINGSMONTAGE

## ■ ZWILLINGS- ODER DRILLINGSMONTAGE\*

1 - Dividieren Sie die Achslast durch 4 (Zwilling) bzw. 6 (Drilling)

2 - Dividieren Sie das erhaltene Ergebnis durch 0,88 (Zwilling) bzw. 0,82 (Drilling)

\* Für die Berechnung siehe vorhergehende Seite.

### Rechenbeispiel für Zwillingmontage:

- Traktor mit 650/85 R 38 MICHELIN MachXBib 173 A8/173 B TL
- Achslast mit aufgesatteltem Heckanbaugerät = 14.000 kg
- Einsatz: Stoppelbearbeitung

a) Falls die Zeile «Dual» mit der gewünschten Geschwindigkeit in der Tabelle «Tragfähigkeit / Reifenfülldruck» **enthalten ist:**

- Dividieren Sie die Gesamtachslast durch 4 (4 Reifen)
- Stellen Sie den Reifenfülldruck anhand der Zeile «Dual» ein.

b) Falls die Zeile «Dual» mit der gewünschten Geschwindigkeit in der Tabelle «Tragfähigkeit / Reifenfülldruck» **nicht enthalten ist:**

- Dividieren Sie die Gesamtachslast durch 4
- Dividieren Sie das erhaltene Ergebnis durch 0,88
- Stellen Sie den Reifenfülldruck anhand der Zeile mit der gewünschten Geschwindigkeit ein.

Beispiel für Gesamtlast von 14.000 kg auf Hinterachse mit Zwillingbereifung:

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






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

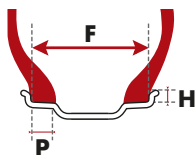
## ■ BEISPIELE FÜR SPEZIFISCHE DICHTEN IN KG/M<sup>3</sup>

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



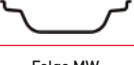

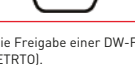


# FELGEN UND DICHTRINGE

Felgentyp	Dimension	Maß F in mm	Maß H in mm	Maß P in mm	
 Tiefbettfelge symmetrisch 5°	2.50 C	63,5	16,5	–	
	3.00 D	76	18		
	3.50 D	89			
	4.00 E	101,5	20	18	
	4.50 E	114,5		23,5	
	5.00 E	127	16		
	5.375 I	136,5	23		
	5.50 F	140	23,5		
6.00 F	152,5	22,5			
6.50 F	165				
 Tiefbettfelge asymmetrisch 5°	9	228,5	25,5	27	
	11	279,5		31,5	
	12	305			
	13	330			
	14	355,5			25,4
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		60	
	13	330			
	36,0 TH	914,4	38,1		
	36,00 VA	914,4	43,1		
 Felge W	W 6	152,5	22,5	23,5	
	W 7	178		27	
	W 8	203			
	W 8L	203	25,5		
	W 9	228,5			
	W 10	254			
	W 10L	254	22,5		
	W 11	279,5			
	W 12	305	25,5		
	W 13	330		33	
	W 14L	355,5			
	W 15L	381			
	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		
	DW 15L	381	29	36,5
	DW 16L	406,5		
	DW 17L	432		
	DW 18L	457		
	DW 20B	508		50,5
	DW 21B	533,5		
	DW 23B	584		
	DW 24B	609,5		
	DW 25B	635		
	DW 27B	686		
 Felge TW	DW 28B	711	25,5	27
	DW 30B	762		
	TW 13	330		
	TW 14L	355,5		
	TW 15L	381	29	36,5
	TW 16L	406,5		
	TW 18L	457		
	TW 20B	508		
	TW 21B	533,5		50,5
	TW 23B	584		
	TW 24B	609,5		
	TW 25B	635		
	TW 27B	686		
	TW 28B	711		
	TW 30B	762		
 Felge DD	DD 16L	406,5	25,5	50,5
	DD 18L	457		
 Felge MW	MW 20	508	29	50,5
	MW 23	584		
 Felge DH27B	MW 25	635	29	54
	DH 27B	686		

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

## DICHTRINGE FÜR SDC-FELGEN

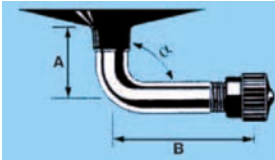
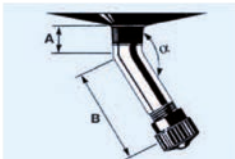
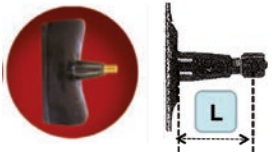
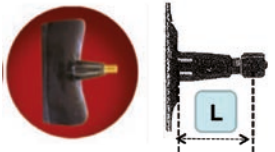
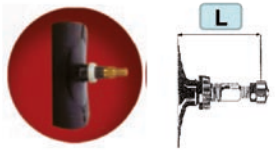
Ventil	Bezeichnung	Bemerkung	CAI
R 1681	Dichtring OR 6.6 - 20	Für 20"-Felgen in 3 Teilen	553215
R 1438	Dichtring OR 2 - 25	Für 25"-Felgen in 3 Teilen	553201
R 2052	Dichtring OR 2 - 32	Für 32"-Felgen in 3 Teilen	553055

Für Felgendichtringe sind die Bezeichnungen wie folgt:

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

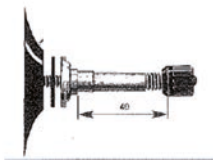
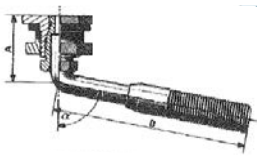
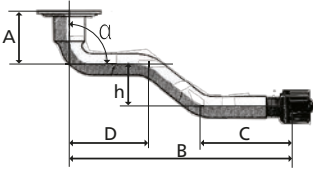
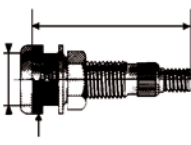


# TECHNISCHE DATEN VENTILE

Ventil	Abbildung	Technische Daten
LUFTVENTILE		
10 SC29		A = 15 mm B = 29 mm $\alpha = 90^\circ$ Ø = Ventilloch = 10 mm
10 SCH40		A = 13 mm B = 27 mm $\alpha = 150^\circ$ Ø = Ventilloch = 10,2 mm
TR13 (ETRT0 = V2-01-1)		L = 35 mm Ø = Ventilloch = 11,3 mm
TR15 (ETRT0 = V2-01-2)		L = 35 mm Ø = Ventilloch = 15,7 mm
TR218A (ETRT0 = V7-01-1) Ventil Luft / Wasser		L = 47,5 mm Ø = Ventilloch = 15,7 mm



# TECHNISCHE DATEN VENTILE

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



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

## ■ VORBEREITUNG DER MONTAGE

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

**Es ist zu prüfen, ob**

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



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

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

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

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



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



# MONTAGEANLEITUNG

## 3. Sollte der Reifen partiell abgenutzt sein,

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

## 4. Bei der Montage eines neuen Schlauchreifens

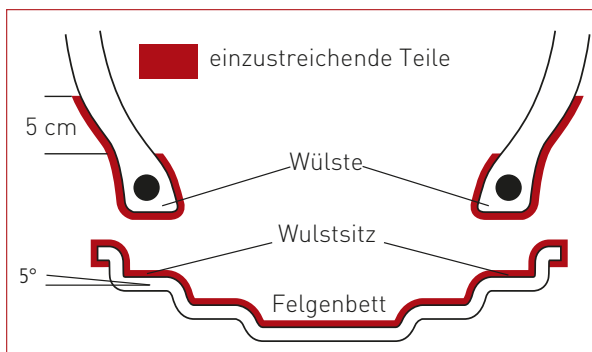
- sollte auch ein neuer, zum Reifen passender Schlauch verwendet werden. Bei der Montage von Schlauchlos-Reifen auf schlauchlose Felgen muss ein neues Schlauchlos-Ventil verwendet werden.

## 5. Benutzen Sie nur Werkzeuge in einwandfreiem Zustand

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

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

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



## ■ VERTIKALE REIFENMONTAGE AM SCHLEPPER

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

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

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

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

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



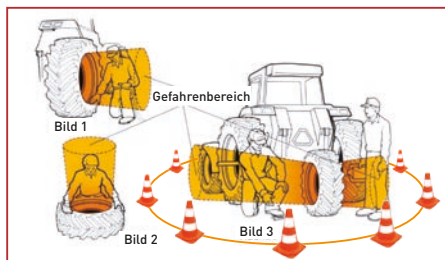
# MONTAGEANLEITUNG

## ■ AUFPUMPEN DES REIFENS UND SETZEN DER WÜLSTE

### 1. Unfallvorbeugung

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

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



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

### 3. Für sicheres Arbeiten

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

### 4. Bitte beachten Sie:

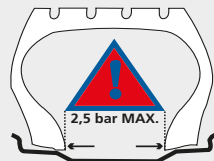
- Beim Aufpumpvorgang darf ein Reifenfülldruck von 2,5 bar (35 psi) nicht überschritten werden.
- Die Wülste müssen korrekt sitzen und sauber am Felgenhorn anliegen.

### Wenn die Wülste nicht korrekt sitzen:

- Luft ablassen, erneut mit Montagepaste einstreichen und wieder aufpumpen.
- Diesen Vorgang wiederholen, bis die Wülste ihren korrekten Sitz eingenommen haben.

Zum Setzen der Wülste:  
**NIEMALS** den GRENZWERT von 2,5 bar überschreiten

Das Piktogramm «Explosionsgefahr» befindet sich auf jeder Seite des Reifens



### 5. Nach korrekter Ausführung aller vorher beschriebenen Arbeitsgänge:

- Setzen Sie den Ventilkörper wieder ein.
- Ziehen Sie die Ventilmutter fest.
- Stellen Sie den Reifenfülldruck entsprechend der Tabelle in der Betriebsanleitung ein.
- Nach jedem Aufpumpen oder Überprüfen des Reifenfülldruckes ist die Ventilkappe wieder aufzuschrauben.



# MONTAGEANLEITUNG

## Hinweis:

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


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


## VOR DER INBETRIEBNAHME

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

### BETRIEBSANWEISUNGEN korrekter Reifenfülldruck

$$\begin{array}{ccc} \checkmark \text{ Zugkraft} & \checkmark \text{ Fahrkomfort} & \checkmark \text{ Bodenschonung} \\ \checkmark \text{ Lebensdauer} & \checkmark \text{ optimale Leistung} & \end{array}$$

 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

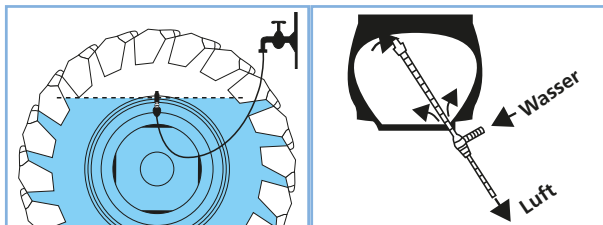
In einigen Fällen ist es notwendig, das Gewicht auf der Vorderachse zu erhöhen, um die Zugkraft zu verbessern. Vorzugsweise sollten externe Zusatzgewichte eingesetzt werden, jedoch ist die Zugabe von Flüssigkeiten in die Reifen auch möglich, und zwar bis zu 75 % ihres Volumens.

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](mailto: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](mailto:kundenservice-agro@michelin.com)**



[landwirtschaft.kleber-reifen.de](http://landwirtschaft.kleber-reifen.de)  
[landwirtschaft.kleber-reifen.at](http://landwirtschaft.kleber-reifen.at)  
[landwirtschaft.kleber-reifen.ch](http://landwirtschaft.kleber-reifen.ch)

**KLEBER denkt an Sie, Tag für Tag.**

**Kleber**