



## KLEBER GRIPKER

Serie 65

Ein Mehrzweckreifen mit hoher Zugkraft und sehr guter Bodenschonung

### ✓ ZUGKRAFT

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

### ✓ FAHRKOMFORT

- Sehr guter Fahrkomfort auf dem Feld und auf der Straße dank flexibler Karkasse und hohem Gummianteil in der Laufflächenmitte

### ✓ BODENSCHONUNG

- Abgerundete Stollenschultern schonen die Pflanzenbestände

## DIMENSIONEN

440/65 R 24 128D TL  
480/65 R 24 133D TL  
540/65 R 24 140D TL  
440/65 R 28 131D TL  
480/65 R 28 136D TL

540/65 R 28 142D TL  
540/65 R 30 143D TL  
540/65 R 34 145D TL  
600/65 R 34 151D TL  
540/65 R 38 147D TL

600/65 R 38 153D TL  
650/65 R 38 157D TL  
650/65 R 42 158D TL

# KLEBER GRIPKER

Serie 65

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

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm	
24	440/65 R 24 128D TL			397176	440	1184	525	3508	DW14L		DW13 W13 W14L DW15L W15L	171114	178	42	
bar	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2
10 km/h LT	1380	1495	1605	1720	1835	1945	2060	2145	2225	2310	2395	2475	2560	2640	2725
30 km/h	1120	1230	1340	1450	1560	1670	1780	1855	1925	2000	2070				
40 km/h			1285	1390	1495	1595	1700	1770	1835	1905	1970				
50 km/h					1430	1530	1630	1695	1760	1825	1890				
65 km/h					1360	1455	1550	1615	1675	1740	1800				

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm	
24	480/65 R 24 133D TL			987417	483	1239	540	3655	DW15L		DW14L W14L W15L	170042	218	44	
bar	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2
10 km/h LT	1615	1740	1865	1990	2110	2235	2360	2460	2560	2655	2755	2855	2955	3050	3150
30 km/h	1290	1410	1530	1650	1770	1890	2010	2100	2190	2280	2370				
40 km/h			1455	1570	1690	1805	1920	2005	2090	2175	2260				
50 km/h					1620	1730	1840	1920	2000	2080	2160				
65 km/h					1540	1645	1750	1830	1905	1985	2060				

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen		CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
24	540/65 R 24 140D TL			357179	532	1300	566	3835	DW16L		W16L DW18L W18L		170042	287	46
bar	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2
10 km/h LT	1900	2050	2200	2350	2500	2650	2800	2920	3040	3155	3275	3395	3515	3630	3750
30 km/h	1530	1680	1835	1985	2135	2290	2440	2550	2660	2770	2880				
40 km/h			1745	1890	2035	2175	2320	2425	2530	2635	2740				
50 km/h					1950	2090	2230	2330	2430	2530	2630				
65 km/h					1855	1990	2120	2215	2310	2405	2500				

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen		CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
28	440/65 R 28 131D TL			501838	431	1297	578	3847	DW14L		W13 W14L DW15L W15L		170148	198	42
bar	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2
10 km/h LT	1520	1630	1740	1850	1960	2070	2180	2270	2360	2450	2540	2630	2720	2810	2900
30 km/h	1190	1310	1425	1545	1665	1780	1900	1985	2070	2155	2240				
40 km/h			1355	1470	1585	1695	1810	1895	1975	2060	2140				
50 km/h					1515	1625	1730	1810	1890	1970	2050				
65 km/h					1445	1550	1650	1725	1800	1875	1950				

\*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# KLEBER GRIPKER

Serie 65

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

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm	
28	480/65 R 28 136D TL			810788	480	1339	588	3958	DW15L		DW14L W14L W15L	170149	249	44	
bar	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2
10 km/h LT	1710	1840	1975	2105	2235	2370	2500	2605	2715	2820	2925	3030	3140	3245	3350
30 km/h	1370	1505	1645	1780	1915	2055	2190	2290	2385	2485	2580				
40 km/h			1560	1690	1820	1950	2080	2175	2265	2360	2450				
50 km/h					1750	1875	2000	2090	2175	2265	2350				
65 km/h					1665	1785	1900	1985	2070	2155	2240				

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profittiefe mm	
28	540/65 R 28 142D TL			212088	535	1416	617	4178	DW16L		W16L DW18L W18L	170149	318	48	
bar	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2
10 km/h LT	2070	2225	2380	2535	2690	2845	3000	3125	3250	3375	3500	3625	3750	3875	4000
30 km/h	1645	1800	1955	2115	2270	2425	2580	2700	2815	2935	3050				
40 km/h			1855	2005	2155	2300	2450	2565	2675	2790	2900				
50 km/h					2065	2210	2350	2460	2565	2675	2780				
65 km/h					1970	2105	2240	2345	2445	2550	2650				

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm	
30	540/65 R 30 143D TL			024095	527	1460	642	4317	DW16L		W16L DW18L W18L	170058	333	46	
bar	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2
10 km/h LT	2130	2290	2445	2605	2760	2920	3075	3205	3340	3470	3600	3730	3865	3995	4125
30 km/h	1690	1850	2010	2170	2330	2490	2650	2770	2890	3010	3130				
40 km/h			1915	2065	2220	2370	2520	2635	2750	2865	2980				
50 km/h					2130	2275	2420	2530	2640	2750	2860				
65 km/h					2025	2165	2300	2405	2515	2620	2725				

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm	
34	540/65 R 34 145D TL			734934	527	1588	698	4695	DW16L		W16L DW18L W18L	171115	364	47	
bar	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2
10 km/h LT	2240	2410	2575	2745	2915	3080	3250	3390	3530	3670	3815	3955	4095	4235	4375
30 km/h	1805	1985	2165	2345	2520	2700	2880	2995	3110	3225	3340				
40 km/h			2060	2230	2400	2570	2740	2850	2960	3070	3180				
50 km/h					2300	2465	2630	2735	2840	2945	3050				
65 km/h					2190	2345	2500	2600	2700	2800	2900				

\*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# KLEBER GRIPKER

Serie 65

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

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm	
34	600/65 R 34 151D TL			009417	603	1639	721	4845	DW20B (A)		DW18L W18L	170150	464	51	
bar	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2
10 km/h LT	2660	2865	3065	3270	3470	3675	3875	4035	4195	4355	4515	4670	4830	4990	5150
30 km/h	2130	2330	2535	2735	2935	3140	3340	3500	3655	3815	3970				
40 km/h			2415	2605	2800	2990	3180	3330	3480	3630	3780				
50 km/h					2685	2870	3050	3195	3335	3480	3620				
65 km/h					2550	2725	2900	3040	3175	3315	3450				

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm	
38	540/65 R 38 147D TL			783160	517	1677	741	4963	DW16L		W16L DW18L W18L	170151	394	46	
bar	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2
10 km/h LT	2375	2555	2735	2915	3090	3270	3450	3595	3745	3890	4040	4185	4330	4480	4625
30 km/h	1910	2085	2260	2435	2610	2785	2960	3105	3250	3395	3540				
40 km/h			2155	2320	2490	2655	2820	2960	3095	3235	3370				
50 km/h					2385	2545	2700	2835	2965	3100	3230				
65 km/h					2270	2425	2575	2700	2825	2950	3075				

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm	
38	600/65 R 38 153D TL			186241	591	1748	768	5167	DW20B (A)		DW18L W18L	170151	500	52	
bar	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2
10 km/h LT	2820	3040	3255	3475	3690	3910	4125	4290	4455	4620	4790	4955	5120	5285	5450
30 km/h	2250	2465	2680	2895	3110	3325	3540	3705	3870	4035	4200				
40 km/h			2555	2760	2965	3165	3370	3530	3685	3845	4000				
50 km/h					2835	3035	3230	3380	3530	3680	3830				
65 km/h					2700	2890	3075	3220	3365	3505	3650				

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm	
38	650/65 R 38 157D TL			005722	651	1805	794	5336	DW20B (A)		—	170152	602	55	
bar	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2
10 km/h LT	3185	3425	3665	3905	4145	4385	4625	4815	5005	5195	5390	5580	5770	5960	6150
30 km/h	2520	2760	3005	3245	3485	3730	3970	4165	4355	4550	4740				
40 km/h			2855	3085	3320	3550	3780	3965	4150	4335	4520				
50 km/h					3180	3400	3620	3800	3975	4155	4330				
65 km/h					3030	3240	3450	3620	3790	3955	4125				

\*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# KLEBER GRIPKER

Serie 65

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

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen		CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
42	650/65 R 42 158D TL			001368	636	1937	858	5735	DW20B (A)		—		170006	647	56
bar	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2
10 km/h LT	3280	3525	3770	4015	4260	4505	4750	4955	5155	5360	5565	5765	5970	6170	6375
30 km/h	2650	2910	3165	3425	3685	3940	4200	4375	4545	4720	4890				
40 km/h			3015	3260	3510	3755	4000	4165	4325	4490	4650				
50 km/h					3360	3595	3830	3990	4145	4305	4460				
65 km/h					3205	3430	3650	3800	3950	4100	4250				

#### \*WICHTIG:

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

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

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

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

Die technischen Daten können ohne vorherige Informationen geändert werden.