



# **KLEBER Traker**

**FÜR TRAKTOREN  
VON 80 BIS 200 PS**



**Kleber**



# KLEBER Traker



## ZUGKRAFT

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



## ZUVERLÄSSIGKEIT UND LEBENSDAUER

- Die langlebige Karkasse und hochwertiges Gummi verringern Beschädigungen



## Dimensionen

210/95 R 16 106A8/106B TL	380/85 R 24 131A8/128B TL	380/85 R 30 135A8/132B TL	340/85 R 38 133A8/130B TL
210/95 R 18 108A8/108B TL <b>NEU</b>	420/85 R 24 142A8/139B TL	420/85 R 30 140A8/137B TL	400/75 R 38 138A8/135B TL
280/85 R 20 122A8/122B TL <b>NEU</b>	250/85 R 28 112A8/109B TL	460/85 R 30 145A8/142B TL	420/85 R 38 144A8/141B TL
320/85 R 20 119A8/116B TL	280/85 R 28 118A8/115B TL	320/85 R 32 126A8/123B TL	460/85 R 38 149A8/146B TL
250/85 R 24 109A8/106B TL	320/85 R 28 124A8/121B TL	420/85 R 34 142A8/139B TL	520/85 R 38 155A8/152B TL
280/85 R 24 115A8/112B TL	340/85 R 28 127A8/124B TL	460/85 R 34 147A8/144B TL	520/85 R 42 157A8/157B TL
320/85 R 24 122A8/119B TL	380/85 R 28 133A8/130B TL	320/85 R 36 128A8/125B TL	
340/85 R 24 130A8/127B TL	420/85 R 28 144A8/141B TL	340/85 R 36 132A8/129B TL	

# KLEBER Traker

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

DIMENSION	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abr.umfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm					
<b>210/95 R 16 106A8/106B TL</b> <i>7.50 R 16</i>	758228	219	803	367	2394	W7	5.50F   W6	170000 170016	40	29					
<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	485	585	630	680	715	755	790	830	865	900	975	1100	1225	1305	1420
30 km/h	415	485	520	555	590	625	660	695	730	765	835	935	1015		
40 km/h		455	490	520	555	585	620	650	685	715	780	870	950		
50 km/h			520	555	585	620	650	685	715	780	870	950			
<b>210/95 R 18 108A8/108B TL</b> <b>NEU</b> <i>7.50 R 18</i>	818854	217	854	389	2545	W7	5.50F	170001 170023	43	29					
<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	515	620	670	720	755	790	825	855	890	925	1015	1155	1290	1375	1500
30 km/h	440	515	550	585	625	660	695	730	770	805	870	970	1070		
40 km/h		480	515	550	585	620	650	685	720	755	815	910	1000		
50 km/h			550	585	620	650	685	720	755	815	910	1000			
<b>280/85 R 20 122A8/122B TL</b> <b>NEU</b> <i>11.2 R 20</i>	227122	286	980	440	2910	W9	W10   W8	171111	78	35					
<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	760	915	990	1065	1125	1180	1240	1295	1355	1410	1525	1720	1915	2040	2220
30 km/h	650	760	815	870	925	975	1030	1085	1140	1195	1305	1455	1585		
40 km/h		710	760	810	860	910	965	1015	1065	1115	1220	1365	1500		
50 km/h			810	860	910	965	1015	1065	1115	1220	1365	1500			
<b>320/85 R 20 119A8/116B 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</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>			
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						
<b>250/85 R 24 109A8/106B TL</b> <i>9.5 R 24</i>	162160	248	1042	472	3101	W8	W7	170035	68	37					
<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>			
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						

**\*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
- Frontladereinsatz: siehe Angaben bei 10 km/h LT (Maximalgeschwindigkeit 10 km/h)

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

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

DIMENSION	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abr.umfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm					
<b>280/85 R 24 115A8/112B TL</b> <i>11.2 R 24</i>	161767	288	1100	493	3267	W10	W9	170037	88	37					
<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>			
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						
<b>320/85 R 24 122A8/119B TL</b> <i>12.4 R 24</i>	161768	324	1149	516	3413	W11	W10	170037	121	42					
<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>			
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						
<b>340/85 R 24 130A8/127B TL</b> <i>13.6 R 24</i>	760563	363	1202	547	3580	W12	W11	170039	139	46					
<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	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			
<b>380/85 R 24 131A8/128B TL</b> <i>14.9 R 24</i>	161770	390	1252	551	3703	W13	W11   W12	171114	180	40					
<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>			
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						
<b>420/85 R 24 142A8/139B TL</b> <i>16.9 R 24</i>	875390	460	1329	598	3949	DW15L	DW14L   W14L   W15L	170042	228	42					
<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	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			

**\*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
- Frontladereinsatz: siehe Angaben bei 10 km/h LT (Maximalgeschwindigkeit 10 km/h)

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

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

DIMENSION	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abr.umfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm		
<b>250/85 R 28 112A8/109B TL</b> <i>9.5 R 28</i>	162161	247	1142	520	3403	W8	W7	170050	75	37		
<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>
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			
<b>280/85 R 28 118A8/115B TL</b> <i>11.2 R 28</i>	161885	297	1200	543	3571	W10	W9	170050	100	39		
<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>
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			
<b>320/85 R 28 124A8/121B TL</b> <i>12.4 R 28</i>	161772	322	1253	562	3721	W11	W10	170051	134	42		
<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>
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			
<b>340/85 R 28 127A8/124B TL</b> <i>13.6 R 28</i>	161773	363	1307	586	3882	W12	W11   W12L	170053	154	40		
<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>
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			
<b>380/85 R 28 133A8/130B 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</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>
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			

**\*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
- Frontladereinsatz: siehe Angaben bei 10 km/h LT (Maximalgeschwindigkeit 10 km/h)

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

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

DIMENSION	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abr.umfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm					
<b>420/85 R 28 144A8/141B TL</b> <i>16.9 R 28</i>	955665	458	1435	647	4267	DW15L	DW14L   W14L   W15L	170149	251	47					
<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	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			

<b>380/85 R 30 135A8/132B TL</b> <i>14.9 R 30</i>	161886	396	1413	628	4188	W13	W12	170054	214	43					
<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>			
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						

<b>420/85 R30 140A8/137B 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>			
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						

<b>460/85 R 30 145A8/142B TL</b> <i>18.4 R 30</i>	161887	478	1547	681	4574	DW16L	DW15L   W15L   W16L	170060	325	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>			
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						

<b>320/85 R 32 126A8/123B TL</b> <i>12.4 R 32</i>	161888	330	1356	615	4037	W11	W10	877890	153	40					
<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>			
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						

**\*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
- Frontladereinsatz: siehe Angaben bei 10 km/h LT (Maximalgeschwindigkeit 10 km/h)

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

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

DIMENSION	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abr.umfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>420/85 R 34 142A8/139B TL</b> <i>16.9 R 34</i>	161777	442	1581	708	4693	DW15L	DW14L   W14L   W15L	171115	293	46

bar	0,6	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1
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			

DIMENSION	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abr.umfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>460/85 R 34 147A8/144B TL</b> <i>18.4 R 34</i>	161778	488	1659	737	4916	DW16L	DW15L   W15L   W16L	170150	355	50

bar	0,6	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1
10 km/h LT	2630	2895	3025	3160	3290	3420	3555	3685	3820	3950	4215	4610
30 km/h	2140	2370	2485	2600	2715	2830	2945	3060	3175	3290		
40 km/h		2210	2320	2430	2535	2645	2755	2865	2970	3080		
50 km/h			2180	2285	2385	2490	2595	2695	2800			

DIMENSION	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abr.umfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>320/85 R 36 128A8/125B TL</b> <i>12.4 R 36</i>	161779	323	1461	667	4357	W11	W10	170072	165	43

bar	0,6	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1
10 km/h	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			

DIMENSION	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abr.umfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>340/85 R 36 132A8/129B TL</b> <i>13.6 R 36</i>	161780	354	1503	684	4478	W12	W11	170073	192	43

bar	0,6	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1
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			

DIMENSION	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abr.umfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>340/85 R 38 133A8/130B TL</b> <i>13.6 R 38</i>	161781	361	1563	714	4661	W12	W11	170079	193	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
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			

**\*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
- Frontladereinsatz: siehe Angaben bei 10 km/h LT (Maximalgeschwindigkeit 10 km/h)

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

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

DIMENSION	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abr.umfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm		
<b>400/75 R 38 138A8/135B TL</b> <i>15.5 R 38</i>	447557	404	1563	704	4647	DW14L	W12   W13   W14L	118826	238	42		
<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>
10 km/h LT	1925	2140	2245	2350	2460	2565	2670	2780	2885	2990	3205	3525
30 km/h	1370	1600	1715	1830	1945	2055	2170	2285	2400	2515		
40 km/h		1495	1605	1710	1820	1925	2035	2145	2250	2360		
50 km/h				1555	1655	1750	1850	1945	2065	2180		
<b>420/85 R 38 144A8/141B TL</b> <i>16.9 R 38</i>	161782	445	1665	748	4947	DW15L	DW14L   W14L   W15L	170076	322	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>
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		
40 km/h FRT				2425	2540	2660	2775	2895	3010	3125	3360	
<b>460/85 R 38 149A8/146B 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</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>
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		
40 km/h FRT				2810	2945	3085	3220	3355	3490	3630	3900	
<b>520/85 R 38 155A8/152B TL</b> <i>20.8 R 38</i>	161784	541	1838	820	5452	DW18L	DW16L   W16L   W18L	170152	517	56		
<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>
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		
40 km/h FRT				3350	3515	3680	3840	4005	4170	4335	4660	
<b>520/85 R 42 157A8/157B TL</b> <i>20.8 R 42</i>	656000	557	1948	867	5776	DW18L	DW16L   W16L   W18L	170006	544	55		
<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>
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	3690	3835	3980	4125		
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
- Frontladereinsatz: siehe Angaben bei 10 km/h LT (Maximalgeschwindigkeit 10 km/h)
- 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.

