



KLEBER FITKER

Serie 70

Mit dem KLEBER Fitker
Tragfähigkeit erhöhen und
Fahrkomfort verbessern

✓ FAHRKOMFORT

- Sehr geschmeidige Karkasse

✓ TRAGFÄHIGKEIT

- Breiter als ein Standardreifen und mit größerem Luftvolumen

DIMENSIONEN

260/70 R 16 109A8/106B TL
280/70 R 16 112A8/109B TL
280/70 R 18 114A8/111B TL
280/70 R 20 116A8/113B TL
300/70 R 20 120A8/117B TL
320/70 R 20 123A8/120B TL
360/70 R 20 129A8/126B TL
320/70 R 24 116A8/116B TL
360/70 R 24 122A8/122B TL

380/70 R 24 125A8/125B TL
420/70 R 24 136A8/136B TL
480/70 R 24 138A8/138B TL
360/70 R 28 125A8/125B TL
380/70 R 28 127A8/127B TL
420/70 R 28 133A8/133B TL
480/70 R 28 140A8/140B TL
480/70 R 28 145A8/145B TL
420/70 R 30 134A8/131B TL

480/70 R 30 141A8/141B TL
480/70 R 34 143A8/143B TL
520/70 R 34 148A8/148B TL
480/70 R 38 145A8/145B TL
520/70 R 38 150A8/150B TL
580/70 R 38 155A8/155B TL
620/70 R 42 160A8/160B TL

KLEBER FITKER Serie 70

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

Ø Zoll	Dimension		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm		
16	260/70 R 16 109A8/106B TL		882055	256	768	346	2300	W8		W9	171108	44	29		
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	2,8
10 km/h LT	520	615	660	705	755	800	850	895	940	990	1080	1220	1365	1505	1550
30 km/h	440	515	550	585	625	660	695	735	770	805	880	990	1100		
40 km/h	410	480	515	550	580	615	650	685	720	755	825	925	1030		
50 km/h		445	475	510	540	570	605	635	665	700	760	855	950		

Ø Zoll	Dimension		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm		
16	280/70 R 16 112A8/109B TL		789353	263	799	358	2373	W9		W10L W8L W8	171108	50	29		
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	2,8
10 km/h LT	580	680	730	780	830	880	930	980	1030	1080	1180	1330	1480	1630	1680
30 km/h	495	575	615	650	690	730	770	810	850	885	965	1085	1200		
40 km/h	460	535	570	605	645	680	715	755	790	825	900	1010	1120		
50 km/h		495	530	560	595	630	660	695	730	765	830	930	1030		

Ø Zoll	Dimension		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm		
18	280/70 R 18 114A8/111B TL		919813	276	857	386	2556	W9		W10	171109	56	29		
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	2,8
10 km/h LT	620	725	775	830	880	935	985	1040	1090	1145	1245	1405	1560	1720	1770
30 km/h	520	600	645	685	725	765	810	850	890	930	1015	1135	1260		
40 km/h	490	565	605	645	680	720	760	795	835	875	950	1065	1180		
50 km/h		510	545	580	615	650	680	715	750	785	855	955	1060		

Ø Zoll	Dimension		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm		
20	280/70 R 20 116A8/113B TL		480724	268	904	408	2725	W9		W8 W10	117110	61	29		
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	2,8
10 km/h LT	640	800	880	960	1035	1115	1195	1275	1340	1400	1525	1655	1750	1850	1880
30 km/h	545	640	690	735	785	830	875	920	965	1010	1095	1215	1340		
40 km/h	515	600	645	690	730	775	820	865	905	950	1025	1140	1250		
50 km/h		545	585	625	665	705	745	785	825	865	935	1035	1140		

*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

KLEBER FITKER Serie 70

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

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm				
20	300/70 R 20 120A8/117B TL	523762	292	947	426	2814	W9	W8 W10	171111	71	31				
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	2,8
10 km/h LT	710	830	890	950	1010	1075	1135	1195	1255	1315	1435	1615	1800	1980	2040
30 km/h	605	700	750	795	845	890	940	985	1035	1080	1175	1320	1460		
40 km/h	580	665	710	755	795	840	885	925	970	1015	1100	1230	1360		
50 km/h		610	650	690	730	770	810	850	890	930	1010	1130	1250		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm				
20	320/70 R 20 123A8/120B TL	968538	320	980	442	2917	W10	W9 W11	171111	83	33.5				
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	2,8
10 km/h LT	795	935	1005	1075	1145	1210	1280	1350	1420	1490	1630	1840	2045	2255	2325
30 km/h	675	785	840	895	950	1005	1060	1115	1170	1220	1330	1495	1660		
40 km/h	630	730	785	835	885	935	990	1040	1090	1140	1245	1395	1550		
50 km/h		665	710	755	805	850	895	940	985	1035	1125	1260	1400		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm				
20	360/70 R 20 129A8/126B TL	356982	366	1047	464	3107	W11	W9 W10 W12	171112	108	31				
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	2,8
10 km/h LT	950	1115	1200	1285	1365	1450	1530	1615	1700	1780	1950	2200	2445	2695	2780
30 km/h	800	930	1000	1065	1130	1195	1260	1325	1390	1455	1585	1785	1980		
40 km/h	750	870	935	995	1055	1115	1180	1240	1300	1360	1485	1665	1850		
50 km/h		800	855	915	970	1025	1080	1140	1195	1250	1365	1530	1700		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm				
24	320/70 R 24 116A8/116B TL	920320	332	1103	496	3278	W10	W9 W11	170037	105	37				
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1			
10 km/h LT		1170	1225	1280	1330	1385	1440	1495	1545	1600	1710	1880			
30 km/h	890	980	1025	1070	1115	1160	1205	1250	1295	1340					
40 km/h	830	915	955	1000	1040	1080	1125	1165	1210	1250					
50 km/h		915	955	1000	1040	1085	1125	1165	1210	1250					

*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

KLEBER FITKER Serie 70

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

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm	
24	360/70 R 24 122A8/122B TL	513401	371	1153	517	3423	W11	W10 W12	170037	137	40	
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1
10 km/h LT	1410	1475	1540	1605	1670	1735	1800	1865	1930	2060	2250	
30 km/h	1070	1180	1230	1285	1340	1395	1450	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.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm	
24	380/70 R 24 125A8/125B TL	761981	390	1204	536	3569	W12	W11 W13	170037	161	41	
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1
10 km/h LT	1550	1620	1695	1765	1835	1905	1980	2050	2120	2265	2480	
30 km/h	1170	1290	1350	1410	1470	1530	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.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm				
24	420/70 R 24 136A8/136B TL	472806	437	1255	563	3727	W13	W12 DW14L W14L	171114	203	43				
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	2,8
10 km/h LT	1315	1570	1695	1820	1945	2075	2200	2325	2430	2535	2745	2965	3135	3305	3360
30 km/h	1120	1300	1390	1480	1570	1660	1755	1850	1940	2035	2125	2265	2400		
40 km/h	1030	1205	1290	1375	1465	1550	1640	1725	1815	1900	1985	2115	2240		
50 km/h	1205	1290	1380	1465	1550	1640	1725	1815	1900	1985	2115	2240			

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm	
24	480/70 R 24 138A8/138B TL	984280	494	1338	589	3955	DW15L	DW14L W14L W15L DW16L W16L	170042	276	46	
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1
10 km/h LT	2210	2315	2415	2520	2620	2725	2825	2930	3030	3235	3540	
30 km/h	1680	1850	1935	2020	2105	2190	2275	2360	2445	2530		
40 km/h	1560	1720	1800	1880	1960	2040	2120	2200	2280	2360		
50 km/h	1720	1800	1880	1960	2040	2120	2200	2280	2360			

*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

KLEBER FITKER Serie 70

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

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm	
28	360/70 R 28 125A8/125B TL	761038	368	1263	565	3747	DW11	W10 W12	170051	153	40	
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1
10 km/h LT	1550	1620	1695	1765	1835	1905	1980	2050	2120	2265	2480	
30 km/h	1170	1290	1350	1410	1470	1530	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.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm	
28	380/70 R 28 127A8/127B TL	282375	392	1308	594	3881	W12	W11 W13	170053	179	41	
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1
10 km/h LT	1640	1715	1795	1870	1945	2020	2100	2175	2250	2400	2630	
30 km/h	1250	1375	1435	1500	1560	1620	1685	1745	1810	1870		
40 km/h	1160	1280	1335	1395	1455	1515	1575	1630	1690	1750		
50 km/h	1280	1340	1400	1455	1515	1575	1635	1690	1750			

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm	
28	420/70 R 28 133A8/133B TL	655028	439	1366	608	4050	W13	W12 DW14L W14L	170148	231	42	
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1
10 km/h LT	1930	2020	2110	2195	2285	2375	2465	2550	2640	2820	3090	
30 km/h	1470	1615	1690	1760	1835	1910	1980	2055	2125	2200		
40 km/h	1360	1500	1570	1640	1710	1780	1850	1920	1990	2060		
50 km/h	1500	1570	1640	1710	1780	1850	1920	1990	2060			

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm	
28	480/70 R 28 140A8/140B TL	978324	498	1435	632	4244	DW15L	DW14L W14L W15L DW16L W16L	170149	302	46	
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1
10 km/h LT	2340	2450	2560	2665	2775	2885	2995	3100	3210	3425	3750	
30 km/h	1780	1960	2050	2140	2230	2320	2410	2500	2590	2680		
40 km/h	1650	1820	1905	1990	2075	2160	2245	2330	2415	2500		
50 km/h	1820	1905	1990	2075	2160	2245	2330	2415	2500			

*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

KLEBER FITKER Serie 70

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

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abr.umfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm				
28	480/70 R 28 145A8/145B TL	897634	486	1440	645	4275	DW15L	DW14L W14L W15L DW16L W16L	170149	302	46				
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	2,8
10 km/h LT	1725	2065	2235	2410	2580	2750	2920	3090	3220	3355	3620	3885	4085	4285	4350
30 km/h	1475	1715	1835	1960	2080	2200	2320	2440	2560	2680	2785	2945	3100		
40 km/h	1360	1595	1710	1825	1945	2060	2170	2280	2390	2500	2600	2750	2900		
50 km/h		1595	1710	1830	1945	2060	2170	2280	2390	2500	2600	2750	2900		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abr.umfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm				
30	420/70 R 30 134A8/131B TL	661829	410	1399	628	4217	W13	W12 DW14L W14	170054	205	41				
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1			
10 km/h LT	1460	1725	1825	1920	2055	2185	2280	2375	2500	2625	2835	3180			
30 km/h	1230	1455	1560	1660	1770	1875	1980	2085	2180	2270					
40 km/h	1150	1360	1455	1550	1650	1750	1850	1950	2035	2120					
50 km/h		1250	1340	1425	1515	1600	1690	1775	1865	1950					

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abr.umfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm				
30	480/70 R 30 141A8/141B TL	347735	495	1483	662	4400	DW15L	DW14L W14L W15L DW16L W16L	170058	317	48				
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1			
10 km/h LT		2410	2525	2635	2750	2860	2975	3085	3200	3310	3530	3860			
30 km/h	1830	2015	2110	2200	2295	2390	2480	2575	2665	2760					
40 km/h	1700	1875	1965	2050	2140	2230	2315	2405	2490	2580					
50 km/h		1875	1965	2050	2140	2230	2315	2405	2490	2580					

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abr.umfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm				
34	480/70 R 34 143A8/143B TL	481973	497	1592	707	4745	DW15L	DW14L W14L W15L DW16L W16L	171115	345	47				
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1			
10 km/h LT		2550	2670	2790	2905	3025	3145	3265	3380	3500	3735	4090			
30 km/h	1940	2135	2235	2330	2430	2530	2625	2725	2820	2920					
40 km/h	1800	1985	2080	2170	2265	2360	2450	2545	2635	2730					
50 km/h		1985	2080	2170	2265	2360	2450	2545	2635	2730					

*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

KLEBER FITKER Serie 70

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

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
34	520/70 R 34 148A8/148B TL	289573	535	1654	734	4901	DW16L	DW15L W15L W16L DW18L W18L	170150	422	51
bar	0,6 0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,8 2,1										
10 km/h LT	2950	3085	3225	3360	3495	3630	3770	3905	4040	4315	4730
30 km/h	2240	2465	2580	2690	2805	2920	3030	3145	3255	3370	
40 km/h	2080	2295	2400	2510	2615	2720	2830	2935	3045	3150	
50 km/h	2295	2400	2510	2615	2725	2830	2935	3045	3150		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
38	480/70 R 38 145A8/145B TL	190745	492	1697	765	5045	DW15L	DW14L W14L W15L DW16L W16L	170076	377	48
bar	0,6 0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,8 2,1										
10 km/h LT	2720	2845	2970	3095	3220	3345	3470	3595	3720	3970	4350
30 km/h	2060	2270	2370	2475	2580	2685	2790	2890	2995	3100	
40 km/h	1910	2110	2205	2305	2405	2505	2605	2700	2800	2900	
50 km/h	2110	2210	2310	2405	2505	2605	2705	2800	2900		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
38	520/70 R 38 150A8/150B TL	759556	536	1765	783	5228	DW16L	DW15L W15L W16L DW18L W18L	170151	464	51
bar	0,6 0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,8 2,1										
10 km/h LT	3140	3285	3430	3575	3720	3865	4010	4155	4300	4590	5030
30 km/h	2380	2620	2740	2860	2980	3100	3220	3340	3460	3580	
40 km/h	2210	2440	2550	2665	2780	2895	3010	3120	3235	3350	
50 km/h	2440	2555	2670	2780	2895	3010	3125	3235	3350		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
38	580/70 R 38 155A8/155B TL	857504	606	1849	821	5478	DW18L	W18L	170152	590	56
bar	0,6 0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,8 2,1										
10 km/h LT	3630	3800	3965	4135	4300	4470	4635	4805	4970	5305	5810
30 km/h	2760	3040	3175	3315	3455	3595	3735	3870	4010	4150	
40 km/h	2560	2825	2955	3090	3220	3350	3485	3615	3750	3880	
50 km/h	2820	2955	3085	3220	3350	3485	3615	3750	3880		

*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

KLEBER FITKER Serie 70

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

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
42	620/70 R 42 160A8/160B TL			101641	631	1952	866	5783	DW20B (A)		DW18L	170006	658	56
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h LT	3640	4055	4260	4470	4675	4885	5090	5300	5505	5715	6130	6750		
30 km/h	3180	3510	3670	3835	4000	4165	4330	4490	4655	4820				
40 km/h	2970	3275	3430	3580	3735	3890	4040	4195	4345	4500				
50 km/h		3275	3430	3580	3735	3890	4040	4195	4345	4500				

*WICHTIG:

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

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

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

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

Die technischen Daten können ohne vorherige Informationen geändert werden.