



TAURUS POINT 8

- ✓ Standardreifen mit modernem Profil
- ✓ Schlauchlos

DIMENSIONEN

11.2 R 20 111 A8/108 B TL
11.2 R 24 114 A8/111 B TL
12.4 R 24 119 A8/116 B TL
13.6 R 24 121 A8/118 B TL
14.9 R 24 126 A8/123 B TL
16.9 R 24 134 A8/131 B TL
11.2 R 28 116 A8/113 B TL
12.4 R 28 121 A8/118 B TL

13.6 R 28 123 A8/120 B TL
14.9 R 28 128 A8/125 B TL
16.9 R 28 136 A8/133 B TL
14.9 R 30 129 A8/126 B TL
16.9 R 30 137 A8/134 B TL
18.4 R 30 142 A8/139 B TL
12.4 R 32 122 A8/119 B TL
16.9 R 34 139 A8/136 B TL

18.4 R 34 144 A8/141 B TL
12.4 R 36 124 A8/121 B TL
13.6 R 36 127 A8/124 B TL
13.6 R 38 128 A8/125 B TL
16.9 R 38 141 A8/138 B TL
18.4 R 38 146 A8/143 B TL
20.8 R 38 153 A8/150 B TL
20.8 R 42 155 A8/152 B TL

TAURUS POINT 8 Serie 85

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	11.2 R 20 111 A8/108 B TL	085018	295	995	446	2954	W10	W7 W8 W9	171111	75	37		
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
15 km/h LT	780	880	980	1025	1070	1155	1240	1275	1310	1385	1460		
25 km/h	640	725	810	850	890	960	1030	1055	1080	1145	1210		
30 km/h	620	700	780	820	860	925	990	1015	1040	1105	1170		
40 km/h	580	655	730	765	800	865	925	950	975	1035	1090		
50 km/h							840	865	890	940	990		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm		
24	11.2 R 24 114 A8/111 B TL	523567	283	1084	497	3253	W10	W9	170037	80	42		
bar	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
15 km/h LT	820	930	1040	1090	1140	1240	1340	1380	1420	1500	1580		
25 km/h	680	770	860	900	940	1025	1110	1145	1180	1245	1310		
30 km/h	660	745	830	870	910	990	1070	1100	1130	1195	1260		
40 km/h	615	695	775	815	850	925	1000	1030	1060	1120	1180		
50 km/h							910	935	960	1015	1070		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm		
24	12.4 R 24 119 A8/116 B TL	039023	325	1141	517	3396	W11	W10 W9	170037	116	42		
bar	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
15 km/h LT	950	1080	1210	1275	1340	1440	1540	1585	1630	1725	1820		
25 km/h	790	895	1000	1055	1110	1195	1280	1315	1350	1430	1510		
30 km/h	760	860	960	1015	1070	1150	1230	1265	1300	1380	1460		
40 km/h	710	805	900	950	1000	1075	1150	1185	1215	1290	1360		
50 km/h							1050	1080	1110	1175	1240		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm		
24	13.6 R 24 121 A8/118 B TL	039029	359	1196	536	3578	W12	W11	170039	137	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
15 km/h LT	1010	1140	1270	1325	1380	1480	1580	1630	1680	1810	1940		
25 km/h	830	940	1050	1095	1140	1225	1310	1350	1390	1500	1610		
30 km/h	800	910	1020	1060	1100	1180	1260	1300	1340	1445	1550		
40 km/h	750	850	950	990	1030	1105	1180	1215	1250	1350	1450		
50 km/h							1070	1105	1140	1230	1320		

*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

TAURUS POINT 8 Serie 85

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	14.9 R 24 126 A8/123 B TL	733804	390	1250	561	3710	W13	W11 W12	171114	176	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
15 km/h LT	1170	1335	1500	1565	1630	1755	1880	1945	2010	2145	2280		
25 km/h	970	1105	1240	1295	1350	1450	1550	1610	1670	1780	1890		
30 km/h	940	1070	1200	1250	1300	1400	1500	1555	1610	1715	1820		
40 km/h	875	995	1120	1170	1215	1310	1400	1450	1500	1600	1700		
50 km/h							1270	1320	1370	1460	1550		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm		
24	16.9 R 24 134 A8/131 B TL	615665	454	1324	594	3933	DW15L	DW14L W14L W15L	170042	228	44		
bar	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
15 km/h LT	1270	1450	1630	1810	1990	2170	2350	2475	2595	2720	2840		
25 km/h	1050	1200	1345	1495	1645	1790	1940	2045	2145	2250	2350		
30 km/h	1020	1160	1305	1445	1585	1730	1870	1970	2070	2170	2270		
40 km/h	950	1085	1215	1350	1485	1615	1750	1845	1935	2030	2120		
50 km/h							1500	1600	1700	1800	1900		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm		
28	11.2 R 28 116 A8/113 B TL	093269	291	1201	554	3622	W10	W9	170050	99	43		
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
15 km/h LT	870	990	1110	1175	1240	1330	1420	1460	1500	1590	1680		
25 km/h	720	820	920	975	1030	1105	1180	1210	1240	1315	1390		
30 km/h	700	790	880	935	990	1060	1130	1165	1200	1270	1340		
40 km/h	650	740	825	875	925	995	1060	1090	1120	1185	1250		
50 km/h							960	990	1020	1080	1140		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm		
28	12.4 R 28 121 A8/118 B TL	039032	323	1254	573	3770	W11	W10 W9	170051	128	43		
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
15 km/h LT	1040	1175	1310	1365	1420	1525	1630	1700	1770	1855	1940		
25 km/h	860	970	1080	1130	1180	1265	1350	1410	1470	1540	1610		
30 km/h	830	935	1040	1085	1130	1215	1300	1355	1410	1480	1550		
40 km/h	775	875	975	1020	1060	1140	1215	1270	1320	1385	1450		
50 km/h							1110	1155	1200	1260	1320		

*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

TAURUS POINT 8 Serie 85

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	13.6 R 28 123 A8/120 B TL	093283	370	1284	579	3817	W12	W11	170053	150	45		
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
15 km/h LT	1070	1205	1340	1400	1460	1590	1720	1770	1820	1950	2080		
25 km/h	890	1000	1110	1160	1210	1320	1430	1470	1510	1615	1720		
30 km/h	860	965	1070	1120	1170	1270	1370	1415	1460	1560	1660		
40 km/h	800	900	1000	1045	1090	1190	1285	1325	1360	1455	1550		
50 km/h							1170	1205	1240	1325	1410		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm		
28	14.9 R 28 128 A8/125 B TL	869675	406	1347	604	3999	W13	W12	170148	193	43		
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
15 km/h LT	1270	1425	1580	1675	1770	1890	2010	2075	2140	2275	2410		
25 km/h	1050	1180	1310	1390	1470	1570	1670	1725	1780	1890	2000		
30 km/h	1020	1140	1260	1335	1410	1510	1610	1660	1710	1820	1930		
40 km/h	950	1065	1180	1250	1320	1410	1500	1550	1600	1700	1800		
50 km/h							1370	1415	1460	1550	1640		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm		
28	16.9 R 28 136 A8/133 B TL	039043	446	1418	628	4240	DW15L	DW14L W14L W15L	170149	248	48		
bar	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
15 km/h LT	1540	1740	1940	2040	2140	2310	2480	2545	2610	2805	3000		
25 km/h	1280	1445	1610	1695	1780	1915	2050	2105	2160	2325	2490		
30 km/h	1230	1390	1550	1630	1710	1845	1980	2035	2090	2245	2400		
40 km/h	1150	1300	1450	1525	1600	1725	1850	1900	1950	2095	2240		
50 km/h							1680	1725	1770	1905	2040		

*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

TAURUS POINT 8 Serie 85

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		
30	14.9 R 30 129 A8/126 B TL	527022	384	1408	633	4185	W13	W12	170054	211	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
15 km/h LT	1310	1470	1630	1725	1820	1950	2080	2145	2210	2345	2480		
25 km/h	1080	1215	1350	1430	1510	1615	1720	1775	1830	1940	2050		
30 km/h	1040	1170	1300	1380	1460	1560	1660	1715	1770	1875	1980		
40 km/h	975	1095	1215	1290	1360	1455	1550	1600	1650	1750	1850		
50 km/h							1410	1455	1500	1590	1680		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm		
30	16.9 R 30 137 A8/134 B TL	093248	452	1463	655	4343	DW15L	DW14L W14L W15L	170058	268	48		
bar	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
15 km/h LT	1580	1795	2010	2110	2210	2380	2550	2615	2680	2880	3080		
25 km/h	1310	1490	1670	1750	1830	1970	2110	2165	2220	2385	2550		
30 km/h	1260	1435	1610	1690	1770	1900	2030	2085	2140	2300	2460		
40 km/h	1180	1340	1500	1575	1650	1775	1900	1950	2000	2150	2300		
50 km/h							1730	1775	1820	1955	2090		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm		
30	18.4 R 30 142 A8/139 B TL	039066	467	1545	675	4613	DW16L	DW15L W15L W16L	170060	350	49		
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
15 km/h LT	1880	2115	2350	2480	2610	2805	3000	3080	3160	3355	3550		
25 km/h	1550	1745	1940	2050	2160	2325	2490	2555	2620	2780	2940		
30 km/h	1500	1685	1870	1980	2090	2245	2400	2465	2530	2685	2840		
40 km/h	1400	1575	1750	1850	1950	2095	2240	2300	2360	2505	2650		
50 km/h							2040	2095	2150	2280	2410		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm		
32	12.4 R 32 122 A8/119 B TL	093280	327	1350	611	4016	W11	W10	877890	137	45		
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
15 km/h LT	1040	1190	1340	1400	1460	1570	1680	1750	1820	1915	2010		
25 km/h	860	985	1110	1160	1210	1300	1390	1450	1510	1590	1670		
30 km/h	830	950	1070	1120	1170	1255	1340	1400	1460	1535	1610		
40 km/h	775	890	1000	1045	1090	1170	1250	1305	1360	1430	1500		
50 km/h							1140	1190	1240	1305	1370		

*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

TAURUS POINT 8 Serie 85

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	16.9 R 34 139 A8/136 B TL	039010	448	1573	706	4672	DW15L	DW14L W14L W15L	171115	288	48		
bar	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
15 km/h LT	1675	1845	2010	2180	2345	2515	2680	2770	2860	2950	3040		
25 km/h	1390	1530	1670	1805	1945	2085	2220	2340	2460	2575	2695		
30 km/h	1340	1475	1605	1740	1875	2005	2140	2255	2370	2485	2600		
40 km/h	1250	1375	1500	1625	1750	1875	2000	2110	2215	2325	2430		
50 km/h							1820	1920	2015	2115	2210		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm		
34	18.4 R 34 144 A8/141 B TL	625296	480	1646	740	4890	DW16L	DW15L W15L W16L	170150	362	49		
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
15 km/h LT	2010	2280	2550	2655	2760	3010	3260	3355	3450	3600	3750		
25 km/h	1670	1890	2110	2200	2290	2495	2700	2780	2860	2985	3110		
30 km/h	1610	1820	2030	2115	2200	2400	2600	2680	2760	2880	3000		
40 km/h	1500	1700	1900	1980	2060	2245	2430	2505	2575	2690	2800		
50 km/h							2210	2275	2340	2445	2550		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm		
36	12.4 R 36 124 A8/121 B TL	039036	318	1455	668	4375	W11	W10	170072	152	43		
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
15 km/h LT	1140	1280	1420	1480	1540	1680	1820	1880	1940	2040	2140		
25 km/h	940	1060	1180	1230	1280	1395	1510	1560	1610	1695	1780		
30 km/h	910	1020	1130	1180	1230	1345	1460	1505	1550	1630	1710		
40 km/h	850	955	1060	1105	1150	1255	1360	1405	1450	1525	1600		
50 km/h							1240	1280	1320	1390	1460		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm		
36	13.6 R 36 127 A8/124 B TL	039039	364	1500	685	4473	W12	W11	170073	189	45		
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
15 km/h LT	1240	1410	1580	1650	1720	1865	2010	2045	2080	2215	2350		
25 km/h	1030	1170	1310	1370	1430	1550	1670	1695	1720	1830	1940		
30 km/h	990	1125	1260	1315	1370	1490	1610	1635	1660	1765	1870		
40 km/h	925	1055	1180	1235	1285	1395	1500	1525	1550	1650	1750		
50 km/h							1370	1390	1410	1500	1590		

*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

TAURUS POINT 8 Serie 85

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
38	13.6 R 38 128 A8/125 B TL	039041	369	1559	710	4646	DW12	W11 W12	170079	206	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										
15 km/h LT	1270	1425	1580	1675	1770	1890	2010	2075	2140	2275	2410
25 km/h	1050	1180	1310	1390	1470	1570	1670	1725	1780	1890	2000
30 km/h	1020	1140	1260	1335	1410	1510	1610	1660	1710	1820	1930
40 km/h	950	1065	1180	1250	1320	1410	1500	1550	1600	1700	1800
50 km/h							1370	1415	1460	1550	1640

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm		
38	16.9 R 38 141 A8/138 B TL	093446	439	1677	757	5030	DW15L	DW14L W14L W15L	170076	313	49		
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												
10 km/h LT		2100	2250	2400	2550	2700	2850	3105	3360	3615	3870		
30 km/h		1660	1785	1905	2030	2150	2275	2395	2515	2640	2760		
40 km/h					1850	1985	2120	2235	2350	2460	2575		
50 km/h							1930	1985	2040	2190	2340		
max 40 km/h FRT							2220	2365	2510	2655	2800	2945	3090

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm		
38	18.4 R 38 146 A8/143 B TL	521555	498	1755	783	5205	DW16L	DW15L W15L W16L	170051	418	47		
bar	0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8												
10 km/h LT		2475	2635	2795	2950	3110	3270	3580	3885	4195	4500		
30 km/h		1930	2030	2130	2230	2330	2475	2625	2770	2915	3065	3210	
40 km/h					2180	2380	2575	2680	2790	2895	3000		
50 km/h							2340	2410	2480	2605	2730		
max 40 km/h FRT							2615	2780	2945	3110	3270	3435	3600

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm		
38	20.8 R 38 153 A8/150 B TL	413224	525	1846	822	5473	DW18L	DW16L W16L W18L	170052	510	50		
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												
10 km/h LT		3000	3195	3390	3585	3780	3975	4350	4725	5100	5475		
30 km/h		2330	2500	2670	2840	3020	3195	3375	3555	3730	3910		
40 km/h					2650	2865	3075	3220	3365	3505	3650		
50 km/h							2800	2880	2960	3140	3320		
max 40 km/h FRT							3180	3380	3580	3780	3980	4180	4380

*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

TAURUS POINT 8 Serie 85

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	20.8 R 42 155 A8/152 B TL	659276	523	1940	870	5761	DW18L	DW16L W16L W18L	170006	548	50		
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
10 km/h LT	3180	3385	3590	3790	3995	4200	4405	4605	4810	5010	5215	5415	
30 km/h	2400	2600	2800	3000	3215	3435	3650	3865	4085	4300			
40 km/h				2855	3055	3250	3405	3565	3720	3875			
50 km/h						2960	3110	3255	3405	3550			
max 40 km/h FRT						3425	3630	3835	4040	4240	4445	4650	

*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)

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