



TAURUS RC 95 SOILSAVER

- ✓ Abgerundete Stollenschultern schonen die Pflanzenbestände
- ✓ Gute Selbstreinigung

DIMENSIONEN

230/95 R 32 128 A8/128 B TL
270/95 R 32 136 A8/136 B TL
230/95 R 36 130 A8/130 B TL
270/95 R 36 139 A8/139 B TL
270/95 R 38 140 A8/140 B TL

270/95 R 42 141 A8/141 B TL
230/95 R 44 134 A8/134 B TL
270/95 R 44 142 A8/142 B TL
300/95 R 46 148 A8/148 B TL
230/95 R 48 136 A8/136 B TL

270/95 R 48 144 A8/144 B TL
340/85 R 48 152 A8/152 B TL
380/90 R 50 160 A8/160 B TL

TAURUS RC 95 SOILSAVER

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				
32	230/95 R 32 128 A8/128 B TL <i>9.5 R 32</i>	965452	228	1250	579	3740	W8	W7	170061	75	31				
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	4,4	4,8
10 km/h Zykl	1405	1520	1630	1745	1855	1960	2065	2145	2230	2310	2395	2475	2555	2720	
30 km/h Zykl	1315	1375	1430	1490	1545	1590	1635	1715	1790	1870	1945	2025	2100		
25 km/h	1280	1340	1395	1455	1510	1560	1610	1675	1740	1805	1870	1935	2000		
30 km/h	1230	1285	1345	1400	1455	1505	1550	1615	1675	1740	1800	1865	1925		
40 km/h	1150	1205	1255	1310	1360	1405	1450	1510	1565	1625	1685	1740	1800		
50 km/h					1360	1405	1450	1510	1565	1625	1685	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				
32	270/95 R 32 136 A8/136 B TL <i>11.2 R 32</i>	085528	263	1310	600	3902	W8	W10	170063	105	35				
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	4,4	4,8
10 km/h Zykl	1800	1945	2090	2235	2380	2510	2635	2745	2850	2960	3070	3175	3285	3500	
30 km/h Zykl	1635	1710	1785	1855	1930	2015	2100	2190	2275	2365	2450	2540	2625		
25 km/h	1610	1680	1750	1820	1890	1970	2050	2125	2195	2270	2340	2415	2485		
30 km/h	1550	1620	1685	1755	1820	1900	1980	2050	2120	2190	2255	2325	2395		
40 km/h	1450	1515	1575	1640	1700	1775	1850	1915	1980	2045	2110	2175	2240		
50 km/h					1700	1775	1850	1915	1980	2045	2110	2175	2240		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm				
36	230/95 R 36 130 A8/130 B TL <i>9.5 R 36</i>	245116	234	1354	632	4063	W8	W7	170072	84	31				
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	4,4	4,8
10 km/h Zykl	1500	1635	1770	1905	2040	2115	2195	2270	2365	2455	2550	2625	2700		
30 km/h Zykl	1390	1455	1520	1585	1650	1715	1775	1840	1910	1980	2050	2150	2250		
25 km/h	1350	1415	1480	1545	1610	1670	1730	1790	1860	1930	2000	2055	2110		
30 km/h	1300	1365	1425	1490	1550	1610	1670	1730	1795	1865	1930	1985	2035		
40 km/h	1215	1275	1335	1390	1450	1505	1555	1610	1675	1735	1800	1850	1900		
50 km/h					1450	1505	1555	1610	1675	1735	1800	1850	1900		

*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

TAURUS RC 95 SOILSAVER

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				
36	270/95 R 36 139 A8/139 B TL <i>11.2 R 36</i>	425455	287	1413	653	4228	W8	W10	170072	120	34				
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	4,4	4,8
10 km/h Zykl	1905	2065	2230	2390	2550	2680	2805	2920	3030	3145	3255	3370	3480	3705	
30 km/h Zykl	1725	1805	1885	1960	2040	2145	2250	2350	2450	2550	2650	2750	2850		
25 km/h	1720	1790	1860	1930	2000	2110	2220	2300	2380	2460	2540	2620	2700		
30 km/h	1660	1725	1795	1860	1925	2035	2140	2215	2295	2370	2445	2525	2600		
40 km/h	1550	1615	1675	1740	1800	1900	2000	2070	2145	2215	2285	2360	2430		
50 km/h					1800	1900	2000	2070	2145	2215	2285	2360	2430		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm				
38	270/95 R 38 140 A8/140 B TL <i>11.2 R 38</i>	709100	267	1467	683	4408	W8	DW10 W10	170072	121	34				
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	4,4	4,8
10 km/h Zykl	1955	2105	2255	2400	2550	2720	2890	3005	3120	3235	3350	3465	3580	3810	
30 km/h Zykl	1770	1855	1935	2020	2100	2175	2250	2365	2475	2590	2700	2815	2925		
25 km/h	1780	1850	1915	1985	2050	2170	2290	2370	2450	2535	2615	2695	2775		
30 km/h	1710	1780	1845	1915	1980	2095	2205	2285	2360	2440	2520	2595	2675		
40 km/h	1600	1665	1725	1790	1850	1955	2060	2135	2205	2280	2355	2425	2500		
50 km/h					1850	1955	2060	2135	2205	2280	2355	2425	2500		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm				
42	270/95 R 42 141 A8/141 B TL <i>11.2 R 42</i>	962607	266	1570	729	4691	W8	W10	–	129	34				
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	4,4	4,8
10 km/h Zykl	2065	2230	2395	2555	2720	2890	3060	3180	3300	3415	3535	3655	3775	4010	
30 km/h Zykl	1875	1970	2065	2155	2250	2325	2400	2515	2630	2745	2860	2975	3090		
25 km/h	1890	1960	2025	2095	2160	2255	2350	2435	2520	2605	2690	2775	2860		
30 km/h	1820	1930	2035	2145	2250	2295	2335	2405	2475	2545	2615	2685	2755		
40 km/h	1700	1765	1825	1890	1950	2065	2180	2245	2310	2380	2445	2510	2575		
50 km/h					1950	2065	2180	2245	2310	2380	2445	2510	2575		

*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

TAURUS RC 95 SOILSAVER

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				
44	230/95 R 44 134 A8/134 B TL <i>9.5 R 44</i>	589041	228	1560	732	4669	W8	W7	–	99	31				
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	4,4	4,8
10 km/h Zykl	1700	1835	1975	2110	2245	2355	2465	2560	2655	2750	2850	2945	3040	3230	
30 km/h Zykl	1545	1615	1685	1755	1825	1905	1980	2065	2145	2230	2310	2395	2475		
25 km/h	1510	1580	1645	1715	1780	1860	1940	2010	2080	2150	2215	2285	2355		
30 km/h	1455	1520	1585	1645	1710	1795	1875	1940	2005	2075	2140	2205	2270		
40 km/h	1360	1420	1480	1540	1600	1675	1750	1810	1875	1935	1995	2060	2120		
50 km/h					1600	1675	1750	1810	1875	1935	1995	2060	2120		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm				
44	270/95 R 44 142 A8/142 B TL <i>11.2 R 44</i>	171447	263	1632	762	4892	W8	W10	170085	135	34				
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	4,4	4,8
10 km/h Zykl	2125	2295	2465	2635	2805	2975	3145	3270	3390	3515	3640	3760	3885	4130	
30 km/h Zykl	1930	1985	2035	2090	2140	2240	2335	2460	2585	2715	2840	2965	3090		
25 km/h	1890	1975	2055	2140	2220	2320	2420	2505	2595	2680	2765	2855	2940		
30 km/h	1820	1900	1980	2060	2140	2240	2335	2420	2500	2585	2670	2750	2835		
40 km/h	1700	1775	1850	1925	2000	2090	2180	2260	2335	2415	2495	2570	2650		
50 km/h					2000	2090	2180	2260	2335	2415	2495	2570	2650		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm				
46	300/95 R 46 148 A8/148 B TL <i>12.4 R 46</i>	065793	306	1733	809	5206	W10	DW10	203376	183	40				
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	4,4	4,8
10 km/h Zykl	2550	2740	2935	3125	3315	3510	3705	3860	4010	4165	4320	4470	4625	4930	
30 km/h Zykl	2325	2420	2515	2605	2700	2815	2925	3065	3200	3340	3475	3615	3750		
25 km/h	2290	2395	2495	2600	2700	2820	2940	3035	3125	3220	3310	3405	3495		
30 km/h	2205	2305	2405	2500	2600	2720	2835	2925	3015	3105	3190	3280	3370		
40 km/h	2060	2155	2245	2340	2430	2540	2650	2735	2815	2900	2985	3065	3150		
50 km/h					2430	2540	2650	2735	2815	2900	2985	3065	3150		

*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

TAURUS RC 95 SOILSAVER

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			
48	230/95 R 48 136 A8/136 B TL <i>9.5 R 48</i>	812409	241	1672	790	5023	W8	–	203376	107	31			
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 4,4 4,8													
10 km/h Zykl	1750	1890	2030	2170	2310	2430	2550	2655	2765	2870	2975	3080	3190	3400
30 km/h Zykl	1635	1710	1785	1855	1930	1985	2040	2140	2235	2335	2430	2530	2625	
25 km/h	1610	1665	1720	1775	1830	1940	2050	2125	2195	2270	2340	2415	2485	
30 km/h	1550	1620	1685	1755	1820	1900	1980	2050	2120	2190	2255	2325	2395	
40 km/h	1450	1515	1575	1640	1700	1775	1850	1915	1980	2045	2110	2175	2240	
50 km/h					1700	1775	1850	1915	1980	2045	2110	2175	2240	

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm			
48	270/95 R 48 144 A8/144 B TL <i>11.2 R 48</i>	424954	272	1729	812	5197	W8	W10	203376	146	38			
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 4,4 4,8													
10 km/h Zykl	2245	2430	2610	2795	2975	3105	3230	3375	3520	3660	3805	3950	4095	4380
30 km/h Zykl	2040	2130	2220	2310	2400	2515	2625	2735	2840	2950	3055	3165	3270	
25 km/h	2000	2090	2175	2265	2350	2450	2550	2645	2735	2830	2925	3015	3110	
30 km/h	1925	2010	2100	2185	2270	2365	2460	2550	2640	2730	2815	2905	2995	
40 km/h	1800	1880	1960	2040	2120	2210	2300	2385	2465	2550	2635	2715	2800	
50 km/h					2120	2210	2300	2385	2465	2550	2635	2715	2800	

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm			
48	340/85 R 48 152 A8/152 B TL <i>13.6 R 48</i>	409717	369	1774	826	5314	W12	W11	–	214	38			
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 4,4 4,8													
10 km/h Zykl	2890	3095	3300	3500	3705	3920	4130	4305	4480	4655	4830	5000	5175	5525
30 km/h Zykl	2625	2740	2860	2975	3090	3180	3270	3425	3580	3735	3890	4045	4200	
25 km/h	2550	2670	2785	2905	3020	3175	3330	3430	3535	3635	3735	3840	3940	
30 km/h	2460	2575	2690	2800	2915	3065	3210	3310	3405	3505	3605	3700	3800	
40 km/h	2300	2405	2515	2620	2725	2865	3000	3090	3185	3275	3365	3460	3550	
50 km/h					2725	2865	3000	3090	3185	3275	3365	3460	3550	

*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

TAURUS RC 95 SOILSAVER

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				
50	380/90 R 50 160 A8/160 B TL	332270	380	1954	913	5882	DW13A	DW12 W12 W13A	–	329	43				
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	4,4	4,8
10 km/h Zykl	3540	3945	4350	4555	4765	4970	5175	5380	5590	5795	6000	6125	6250	6500	6750
25 km/h Zykl	3540	3710	3875	4045	4210	4380	4545	4715	4880	5035	5185	5340	5490		
30 km/h Zykl	3305	3465	3620	3780	3935	4090	4250	4405	4560	4705	4845	4990	5130		
25 km/h	3220	3375	3525	3680	3830	3985	4135	4290	4440	4580	4720	4860	5000		
30 km/h	3100	3250	3395	3545	3690	3840	3985	4135	4280	4415	4550	4680	4815		
50 km/h	2900	3040	3175	3315	3450	3590	3725	3865	4000	4125	4250	4375	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, 25 km/h bzw. 30 km/h Zykl: Zyklische Lasten. Nur Feldeinsatz auf einer maximalen Distanz von 1,5 km

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