



TAURUS POINT 65

- ✓ Profil zur Bodenschonung
- ✓ Niedriger Reifenfülldruck
- ✓ Sehr guter Ertrag

DIMENSIONEN

440/65 R 24 128 A8/128 B TL
480/65 R 24 133 A8/133 B TL
480/65 R 28 136 A8/136 B TL
540/65 R 28 142 A8/142 B TL
540/65 R 30 143 A8/143 B TL

540/65 R 34 145 A8/145 B TL
600/65 R 34 151 A8/151 B TL
600/65 R 38 153 A8/153 B TL
650/65 R 38 157 A8/157 B TL
650/65 R 42 158 A8/158 B TL

TAURUS POINT 65 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 24 128 A8/128 B TL	529617	430	1194	528	3542	DW14L	DW13 DW15L W13 W14L W15L	171114	178	39			
bar	0,6	0,8	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1
10 km/h LT		1645	1840	1940	2040	2110	2185	2255	2325	2420	2515	2605	2700	
30 km/h		1260	1455	1560	1660	1725	1795	1860	1925					
40 km/h			1360	1455	1550	1615	1675	1740	1800					
50 km/h			1360	1455	1550	1615	1675	1740	1800					
40 km/h Dual		1045	1200	1285	1365	1420	1475	1530	1585					

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 24 133 A8/133 B TL	224881	471	1234	548	3657	DW15L	DW14L W14L W15L	170142	218	40			
bar	0,6	0,8	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1
10 km/h LT		1860	2040	2140	2235	2335	2430	2530	2625	2740	2860	2975	3090	
30 km/h		1420	1660	1770	1875	1960	2040	2125	2205					
40 km/h			1550	1650	1750	1830	1905	1985	2060					
50 km/h			1550	1650	1750	1830	1905	1985	2060					
40 km/h Dual		1200	1365	1455	1540	1610	1680	1745	1815					

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 28 136 A8/136 B TL	632102	479	1337	591	3959	DW15L	DW14L W14L W15L	170149	242	42			
bar	0,6	0,8	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1
10 km/h LT		1995	2235	2355	2475	2630	2785	2935	3090	3155	3220	3285	3350	
30 km/h		1560	1795	1915	2035	2125	2220	2310	2400					
40 km/h			1650	1775	1900	1985	2070	2155	2240					
50 km/h			1650	1775	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	Profiltiefe mm			
28	540/65 R 28 142 A8/142 B TL	987252	529	1414	622	4187	DW16L	DW18L W16L	170149	317	45			
bar	0,6	0,8	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1
10 km/h LT		2000	2335	2665	2835	3000	3125	3250	3375	3500	3625	3750	3875	4000
30 km/h		1605	1870	2135	2270	2400	2510	2620	2730	2840				
40 km/h			1750	2000	2120	2240	2345	2445	2550	2650				
50 km/h			2000	2120	2240	2345	2445	2550	2650					

*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

TAURUS POINT 65 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	
30	540/65 R 30 143 A8/143 B TL	391329	522	1470	648	4347	DW16L	DW18L W16L W18L	170058	333	45	
bar	0,6 0,8 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0 2,1											
10 km/h LT	2480	2785	2935	3090	3285	3475	3670	3860	3920	3975	4035	4090
30 km/h	1925	2190	2325	2460	2575	2690	2800	2915				
40 km/h		2060	2180	2300	2405	2515	2620	2725				
50 km/h		2060	2180	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 34 145 A8/145 B TL	688712	540	1560	692	4621	DW16L	DW18L W16L W18L	171115	364	44			
bar	0,6 0,8 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0 2,1													
10 km/h LT	2325	2610	2895	3040	3180	3325	3465	3610	3750	3870	3990	4110	4230	4350
30 km/h	1765	2070	2370	2525	2675	2785	2890	3000	3105					
40 km/h	1650	1935	2215	2360	2500	2600	2700	2800	2900					
50 km/h	1650	1935	2215	2360	2500	2600	2700	2800	2900					
40 km/h Dual	1450	1700	1950	2075	2200	2290	2375	2465	2550					

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 34 151 A8/151 B TL	681849	591	1644	736	4880	DW20B (A)	DW18L W18L	170150	461	47	
bar	0,6 0,8 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0 2,1											
10 km/h LT	3110	3485	3675	3860	4025	4190	4355	4520	4680	4845	5010	5175
30 km/h	2420	2755	2930	3105	3250	3400	3545	3690				
40 km/h		2575	2740	2900	3040	3175	3315	3450				
50 km/h		2575	2740	2900	3040	3175	3315	3450				
40 km/h Dual	1950	2265	2410	2550	2670	2795	2915	3035				

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 38 153 A8/153 B TL	579551	591	1745	787	5188	DW20B (A)	DW18L W18L	170152	498	51	
bar	0,6 0,8 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0 2,1											
10 km/h LT	3290	3690	3890	4090	4265	4435	4610	4785	4955	5130	5300	5475
30 km/h	2530	2925	3090	3250	3415	3580	3740	3905				
40 km/h		2735	2905	3075	3220	3365	3505	3650				
50 km/h		2735	2905	3075	3220	3365	3505	3650				

*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

TAURUS POINT 65

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			
38	650/65 R 38 157 A8/157 B TL	764412	645	1811	812	5378	DW20B (A)	–	170152	599	52			
bar	0,6	0,8	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1
10 km/h LT	3680	4145	4380	4610	4805	4995	5190	5380	5575	5765	5960	6150		
30 km/h	2880	3290	3480	3665	3855	4040	4230	4415						
40 km/h		3265	3510	3750	3845	3940	4030	4125						
50 km/h		3265	3510	3750	3845	3940	4030	4125						

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 42 158 A8/158 B TL	271958	633	1924	858	5708	DW20B (A)	–	170006	643	52			
bar	0,6	0,8	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1
10 km/h LT	3890	4385	4630	4875	5065	5250	5440	5625	5815	6000	6190	6375		
30 km/h	3050	3480	3660	3835	4015	4195	4370	4550						
40 km/h		3370	3625	3875	3970	4065	4155	4250						
50 km/h		3370	3625	3875	3970	4065	4155	4250						
max 40 km/h FRT				4045	4350	4650	4765	4875	4990	5100				

*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.