

Reifengröße	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Standard felge	Zulässige Felgen	Reifenart	Schlauch		
900/60R32 181A8	TM2000	890	1900	855	5765	925	DW30B	DW27B - DW28B	TUBELESS	30,5R32		
LUFTDRUCK												
psi			12	15	20	23	29	35	41	46	49	55
bar			0,8	1,0	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,4	3,8
Max. Tragfähigkeit (kg)												
40 S			3795	4290	5280	5860	6520	7015	7675	8250		
30 S			4065	4595	5650	6270	6975	7505	8210	8830		
10 LT S			5165	5835	7185	7970	8865	9540	10435	11220	11470	12375
10 HT S			4065	4595	5650	6270	6975	7505	8210	8830		
10 Cyc S				6480	7975	8845	9845	10590	11590	12460	13010	14025

SW = Wert bezieht sich auf die STANDARDFELGE (nicht auf die ZULÄSSIGE FELGEN)

40/30 = Bei Straßentransport mit 40/30 Km/h. Bei intensiven Straßentransporten mit 40 Km/h ist es ratsam, den Reifendruck um 0,4 bar zu erhöhen.

10 LT = Höchstgeschwindigkeit 10 Km/h. Bodenbearbeitung bei niedrigem Drehmomentwert. Mährescher im zyklischen Ladebetrieb und Feld/Hof Fahrten. Steigungen bis 40%.

10 HT = Höchstgeschwindigkeit 10 Km/h. Feldarbeit mit hohem Drehmomentwert.

WICHTIG: Der Fülldruck dem jeweiligen Einsatz und jeweiligen Last je Reifen anzupassen.

S = Einzelbereifung.

10 Cyc = Höchstgeschwindigkeit 10 Km/h. Erntemaschinen mit zyklischer Last und bei Leerfahrten. Bis zu eine Steigung von 20%.

SRI = Speed Radius Index: Wert sowohl zur Berechnung der theoretischen Traktorgeschwindigkeit (Speed) bei der Zulassung durch die Europäische Union und als auch der Austauschbarkeit unterschiedlicher Reifengrößen (Radius).

TWIN RADIAL



Trelleborg Twin Radial, optimal für alle Arbeitsbedingungen und jeden Bodentyp.

- Exzellente Bodenschonung durch eine große Aufstandsfläche und das abgerundete Schulterdesign. Das Profil mit der zentralen Block-Struktur ermöglicht eine schnelle und effiziente Selbstreinigung.
- Höchste Geschwindigkeiten und maximales Handling auf der Straße auch unter den anspruchvollsten Einsatzbedingungen.
- Hohe Tragkapazität und exzellente Traktion bei der Nutzung als Antriebsrad. Minimierter Widerstand im gezogenen Betrieb.
- Hoher Komfort und gleichmäßig geringe Abnutzung aufgrund der Seitenwand- und Profil-Gestaltung.

REIFENGROÖSE	
500/60R22.5	155D
560/60R22.5	161D
580/65R22.5	159D
600/50R22.5	159D NEU PROFIL
600/55R26.5	165D

REIFENGROÖSE	
680/55R26.5	165D
710/50R26.5	170D NEU PROFIL
650/65R30.5	176D NEU PROFIL
750/60R30.5	181D
850/50R30.5	182D

Reifengröße	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Standard felge	Zulässige Felgen	Reifenart	Schlauch		
500/60R22.5 155D	Twin Radial	520	1192	537	3600	550	AG16.00	15.00 - 16.00 - 17.00	TUBELESS			
LUFTDRUCK												
psi			12	15	20	23	29	38	44	46	52	58
bar			0,8	1,0	1,4	1,6	2,0	2,6	3,0	3,2	3,6	4,0
Max. Tragfähigkeit (kg)												
65 S			1380	1555	1900	2060	2340	2830	3120	3250	3550	3875
50 S			1670	1880	2300	2500	2830	3435	3775	3875	4300	4625
40 S			1875	2115	2580	2800	3180	3860	4240	4375	4830	5300
30 S			2085	2345	2865	3150	3530	4290	4710	4875	5365	5800
10 S			2485	2795	3415	3730	4210	5110	5610	5800	6395	6900

Reifengröße	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Standard felge	Zulässige Felgen	Reifenart	Schlauch	
560/60R22.5 161D	Twin Radial	552	1240	559	3824	600	AG16.00	16.00 - 17.00	TUBELESS		
LUFTDRUCK											
psi		12	15	20	23	29	38	44	46	52	58
bar		0,8	1,0	1,4	1,6	2,0	2,6	3,0	3,2	3,6	4,0
Max. Tragfähigkeit (kg)											
65 S		1650	1855	2265	2470	2790	3390	3720	3855	4240	4625
50 S		1995	2245	2740	2990	3375	4100	4505	4665	5130	5595
40 S		2240	2520	3080	3360	3795	4610	5060	5240	5765	6290
30 S		2490	2800	3420	3735	4215	5115	5620	5820	6400	6985
10 S		2965	3335	4080	4450	5025	6100	6700	6940	7630	8325

Reifengröße	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Standard felge	Zulässige Felgen	Reifenart	Schlauch	
580/65R22.5 159D	Twin Radial	583	1300	586	3950	625	AG16.00	16.00 - 17.00 - AG20.00	TUBELESS		
LUFTDRUCK											
psi		12	15	20	23	26	29	35	41	44	46
bar		0,8	1,0	1,4	1,6	1,8	2,0	2,4	2,8	3,0	3,2(*)
Max. Tragfähigkeit (kg)											
65 S		1871	2105	2572	2806	2987	3168	3620	4073	4224	4375
50 S		2264	2546	3112	3395	3614	3833	4381	4928	5111	5293
40 S		2544	2862	3498	3816	4062	4308	4924	5539	5744	5950
30 S		2825	3178	3884	4237	4510	4783	5467	6150	6378	6606
10 S		3367	3788	4630	5051	5377	5702	6517	7331	7603	7875

(*) = Der Fülldruck kann bis auf 4 bar erhöht werden

Reifengröße	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Standard felge	Zulässige Felgen	Reifenart	Schlauch	
600/50R22.5 159D	Twin Radial	600	1170	530	3550	550	AG20.00		TUBELESS		
LUFTDRUCK											
psi		12	15	20	23	29	38	44	46	52	58
bar		0,8	1,0	1,4	1,6	2,0	2,6	3,0	3,2	3,6	4,0
Max. Tragfähigkeit (kg)											
65 S		1575	1750	2145	2320	2625	3195	3500	3635	4025	4375
50 S		1910	2120	2595	2810	3180	3865	4235	4395	4875	5295
40 S		2145	2380	2920	3155	3570	4345	4760	4940	5475	5950
30 S		2380	2645	3240	3505	3965	4825	5285	5485	6080	6610
10 S		2835	3150	3860	4175	4725	5750	6300	6540	7245	7875

Reifengröße	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Standard felge	Zulässige Felgen	Reifenart	Schlauch	
600/55R26.5 165D	Twin Radial	636	1341	605	4110	625	AG20.00		TUBELESS		
LUFTDRUCK											
psi		12	15	20	23	29	38	44	46	52	58
bar		0,8	1,0	1,4	1,6	2,0	2,6	3,0	3,2	3,6	4,0
Max. Tragfähigkeit (kg)											
65 S		1835	2065	2525	2725	3110	3760	4145	4250	4720	5150
50 S		2220	2500	3055	3350	3760	4565	5015	5150	5710	6300
40 S		2495	2810	3430	3750	4225	5130	5635	5800	6420	7100
30 S		2770	3115	3810	4125	4695	5700	6255	6500	7130	7750
10 S		3305	3715	4540	5000	5595	6795	7460	7750	8500	9250

Reifengröße	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Standard felge	Zulässige Felgen	Reifenart	Schlauch	
680/55R26.5 165D	Twin Radial	675	1400	631	4310	675	AG20.00	AG24.00	TUBELESS		
LUFTDRUCK											
psi		12	15	20	23	26	29	35	41	44	46
bar		0,8	1,0	1,4	1,6	1,8	2,0	2,4	2,8	3,0	3,2
Max. Tragfähigkeit (kg)											
65 S		2200	2475	3030	3305	3515	3730	4260	4795	4970	5150
50 S		2665	3000	3665	3995	4255	4510	5155	5800	6015	6300
40 S		2995	3370	4120	4490	4780	5070	5795	6520	6760	6900
30 S		3325	3740	4570	4990	5310	5630	6435	7240	7510	7750
10 S		3965	4460	5450	5945	6330	6715	7670	8630	8950	9250

Reifengröße	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Standard felge	Zulässige Felgen	Reifenart	Schlauch	
710/50R26.5 170D	Twin Radial	710	1355	610	4120	650	AG24.00		TUBELESS		
LUFTDRUCK											
psi		12	15	20	23	29	38	44	46	52	58
bar		0,8	1,0	1,4	1,6	2,0	2,6	3,0	3,2	3,6	4,0
Max. Tragfähigkeit (kg)											
65 S		2160	2400	2940	3180	3600	4380	4800	4980	5520	6000
50 S		2615	2905	3560	3850	4360	5300	5810	6030	6680	7260
40 S		2940	3265	4000	4325	4900	5960	6530	6775	7510	8160
30 S		3265	3625	4440	4805	5440	6615	7250	7520	8340	9060
10 S		3890	4320	5295	5725	6480	7885	8640	8965	9940	10800

Reifengröße	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Standard felge	Zulässige Felgen	Reifenart	Schlauch	
650/65R30.5 176D	Twin Radial	675	1635	735	4975	775	AG20.00		TUBELESS		
LUFTDRUCK											
psi		12	15	20	23	29	38	44	46	52	58
bar		0,8	1,0	1,4	1,6	2,0	2,6	3,0	3,2	3,6	4,0
Max. Tragfähigkeit (kg)											
65 S		2530	2845	3480	3750	4285	5185	5715	6000	6510	7100
50 S		3060	3445	4210	4625	5185	6295	6910	7100	7875	8500
40 S		3440	3870	4730	5150	5825	7075	7770	8000	8850	9750
30 S		3820	4300	5255	5800	6470	7855	8625	9000	9830	10600
10 S		4555	5125	6260	6900	7710	9365	10285	10600	11715	12850

Reifengröße	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Standard felge	Zulässige Felgen	Reifenart	Schlauch	
850/50R30.5 182D	Twin Radial	875	1630	735	4962	775	AG28.00		TUBELESS		
LUFTDRUCK											
psi		12	15	20	23	29	38	44	46	52	58
bar		0,8	1,0	1,4	1,6	2,0	2,6	3,0	3,2	3,6	4,0
Max. Tragfähigkeit (kg)											
65 S		3030	3405	4165	4550	5130	6230	6840	7100	7790	8500
50 S		3665	4125	5040	5500	6205	7535	8275	8575	9430	10300
40 S		4120	4635	5665	6180	6975	8470	9300	9650	10600	11550
30 S		4575	5145	6290	6860	7745	9405	10330	10700	11765	12850
10 S		5450	6135	7495	8180	9235	11210	12310	12750	14025	15300

SW = Wert bezieht sich auf die STANDARDFELGE (nicht auf die ZULÄSSIGE FELGEN)
S = Einzelbereifung.
65/50/40 = Bei Straßentransport mit 65/50/40 km/h.
Bei intensiven Straßentransporten mit 50 und 65 km/h ist es ratsam, den Reifendruck um 0,4 bar zu erhöhen.
30 = Straßentransport bei 30 Km/h und Feldarbeit bis zu 30 Km/h.
10 = Feldarbeit bis 10 Km/h mit selbstfahrenden Maschinen (z.B. Erntemaschinen).

WICHTIG: Der Fülldruck dem jeweiligen Einsatz und jeweiligen Last je Reifen anzupassen.

Reifengröße	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Standard felge	Zulässige Felgen	Reifenart	Schlauch	
750/60R30.5 181D	Twin Radial	790	1678	756	5245	800	AG24.00		TUBELESS		
LUFTDRUCK											
psi		12	15	20	23	29	38	44	46	52	58
bar		0,8	1,0	1,4	1,6	2,0	2,6	3,0	3,2	3,6	4,0
Max. Tragfähigkeit (kg)											
65 S		2940	3305	4040	4500	4980	6045	6640	6875	7565	8250
50 S		3555	4000	4890	5300	6025	7315	8030	8320	9150	10000
40 S		4000	4500	5495	6000	6770	8220	9030	9350	10285	11200
30 S		4440	4995	6105	6700	7515	9130	10025	10380	11420	12500
10 S		5290	5955	7300	8000	8960	10880	11950	12375	13615	15000