



Technische Daten IMP

Tragfähigkeiten

Reifengröße LI/GSY	Profil	zulässige Felgen*	Schlauch und Ventil (TL-Ventil)	Breite (mm)	Außen- durch- messer (mm)	Halb- messer stat. (mm)	Abroll- umfang (mm)	LI/GSY PR	Reifen-Tragfähigkeit (kg) bei Luftdruck (bar)										Geschw. (km/h)
									0,8	1,0	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6		
440/50 R 17 IMP	All-Ground	14.00x17 13.00x17	TL	-	441 431	873	393	2605	135 D	870	950	1100	1430	1575	1715	2040	2180	65	
										1075	1185	1295	1500	1940	2145	2330	2775	2965	40
										1190	1315	1435	1665	2155	2380	2585	3080	3290	30
460/70 R 24 IMP	AC 70 G	W 15 L W 16 L W 14 L	TL	-	455 465 445	1236	552 ⊙ 528 ⊕	3690 ⊙ 3620 ⊕	151 A8 ⊙ 163 A8 ⊕	1350	1540	1735	2120	2455	2790	3110	3450	40	
										1905	2175	2450	2995	3465	3940	4395	4875	40	
										1685	1925	2165	2645	3065	3480	3875			40
500/70 R 24 IMP	AC 70 G	W 16 L W 15 L	TL	-	496 486	1313	591 ⊙ 573 ⊕	3919 ⊙ 3908 ⊕	155 A8 ⊙ 164 A8 ⊕	1685	1925	2165	2645	3065	3480	3875		40	
										2170	2480	2790	3410	3950	4490	5000		40	
500/85 R 24 IMP	SVT	W 16 L W 15 L	TL	S 18.4(15)-26 47 GWS	528 518	1458	650 ⊙ 621 ⊕	4325 ⊙ 4237 ⊕	158 A8 ⊙ 171 A8 ⊕	1795	2050	2310	2820	3270	3715	4250		40	
										2600	2970	3340	4085	4730	5375	6150		40	
440/70 R 28 IND	AC 70 G	W 13 W 14 L W 15	TL	-	435 445 455	1348	604	4027	152 A8 149 B	1375	1550	1895	2240	2580	2925	3250		50	
										1325	1515	1700	2080	2460	2835	3215	3550		40
										1415	1620	1820	2225	2630	3035	3440	3800		30
										1855	2120	2385	2915	3440	3970	4500	4970		10
										1985	2270	2555	3120	3690	4255	4825	5325		10 zykl
500/80 R 28 IMP°	SVT	W 16 L W 15 L	TL	S 18.4(15)-26 47 GWS	503 493	1500	666 ⊙ 640 ⊕	4450 ⊙ 4375 ⊕	164 A8 ⊙ 176 A8 ⊕	1940	2215	2495	3050	3530	4015	4480	5000	40	
										2755	3150	3540	4330	5015	5700	6360	7100		40
600/65 R 28 IMP	AC 65	W 18 L DW 18 L W 16 L	TL	S 18.4(15)-26 47 GWS	590 590 570	1485	661 ⊙ 640 ⊕	4411 ⊙ 4340 ⊕	156 A8 ⊙ 168 A8 ⊕	2170	2480	2790	3410	4000				40	
										3040	3475	3910	4775	5600				40	
500/85 R 30 IMP	SVT	W 16 L W 15 L	TL	S 18.4(15)-26 47 GWS	527 517	1605	711 ⊙ 680 ⊕	4750 ⊙ 4669 ⊕	164 A8 ⊙ 176 A8 ⊕	2110	2410	2715	3315	3840	4365	5000		40	
										2995	3425	3855	4710	5455	6200	7100		40	
540/65 R 30 IMP	AC 65	W 16 L W 18 L W 15 L		-	526 546 516	1485	664 ⊙ 648 ⊕	4420 ⊙ 4365 ⊕	156 A8 ⊙ 168 A8 ⊕	1900	2170	2445	2985	3460	4000			40	
										2660	3040	3420	4180	4840	5600			40	
620/70 R 30 IMP°	SVT	W 18 L DW 20 B DW 21 B	TL	S 18.4(15)-26 47 GWS	625 645 655	1595	700 ⊙ 680 ⊕	4870 ⊙ 4770 ⊕	166 A8 ⊙ 178 A8 ⊕	2485	2850	3205	3915	4535	5300			40	
										3525	4030	4535	5540	6415	7500			40	

° gerechnet * Weitere zulässige Felgen auf Anfrage

⊙ angetrieben

⊕ frei rollend

Bei Montage auf die Traktor-Lenkachse beträgt die Reifentragfähigkeit 80% der Tragfähigkeit für den Einsatz „frei rollend“.

IMP Radial