

IMPLEMENT REIFEN DIAGONAL

Ø Code	Reifengröße	Ply Rating/ Betriebs- kennung	TT/TL	Profile					Tragfähigkeit und Reifen- luftdruck (HLV) bei 40 km/h ⁴		Felgen	Reifenabmessungen (neu)					
				FL+	A.W.	S.R.	A.S.	V61	Max. Tragfähig- keit	Max. Reifen- luftdruck		Meßfelge	Nenn- luftdruck	Quer- schnitts- breite	Außen- durch- messer	Statisher Halb- messer	Abroll- umfang
									kPa ⁵	mm ± 2%							
12	7.00 - 12	6	TT TL		•				750 750 ¹	350 350	4.25 x 12	250 250	200 185	705 685	315 310	2050 2085	
	10.0/80 - 12	8	TL		•				1360	425	7.00 x 12	310	265	730	330	2185	
14.5	200/60 - 14.5	98 A8 106 A8	TL TL					• •	900 1150	400 600	AG 6.75 x 14.5	320 500	210 210	620 620	295 295	1880 1880	
	250/65 - 14.5	12	TL					•	1550	650	AG 8.00 x 14.5	470	260	685	320	2060	
15.3	10.0/75 - 15.3	8	TL		•				1450	425	9.00 x 15.3	310	270	775	355	2335	
		10	TL		• ²			1650	525	390		270	775	355	2335		
		TL				•		1650 ¹	525	390		260	790	370	2400		
		12	TL		•			1850	625	470		270	770	355	2335		
	14	TL		•			2060	750	550	270	770	355	2335				
	260/70-15.3 ⁶	122 A8	TL	•				1800	400	9.00 x 15.3	320	270 ⁸	755 ⁸	345 ⁸	2285 ⁸		
		126 A8	TL	•				2040	440		360	270 ⁸	755 ⁸	345 ⁸	2285 ⁸		
		131 A8	TL	•				2340	600		500	270 ⁸	755 ⁸	345 ⁸	2285 ⁸		
	11.5/80 - 15.3	8	TL		•			1850	375	9.00 x 15.3	270	315	855	385	2545		
		10	TL		•			2120	475		340	315	855	385	2545		
12		TL		•			2360	550	410		315	845	385	2545			
TL					•		2360 ¹	550	410		300	870	400	2645			
14	TL		•			2650	650	475	315	845	385	2545					
300/80-15.3 ⁶	132 A8	TL	•				2400	340	9.00 x 15.3	280	295 ⁸	860 ⁸	390 ⁸	2590 ⁸			
	138 A8	TL	•				2830	440		360	295 ⁸	860 ⁸	390 ⁸	2590 ⁸			
	141 A8	TL	•				3100	500		400	295 ⁸	860 ⁸	390 ⁸	2590 ⁸			
12.5/80 - 15.3	14	TL		• ³			2800	575	9.00 x 15.3	430	320	885	405	2660			
15.5	400/60 - 15.5	14	TL		•			3000	475	AG 13.00 x 15.5	360	405	850	380	2550		
	145 A8	TL	•				3450	440	360		405	845	375	2530			
16	13.0/75 - 16	10	TL		•	•		2360	400	11.00 x 16	300	345	905	400	2700		
	350/50 - 16	12	TL		•			2060	475	11.00 x 16	340	340	780	365	2360		
430.9	13.5/75 - 430.9	14	TL		• ³	• ³		3150	550	11.00 x 430.9	400	360	960	435	2900		
17	15.0/55 - 17	10	TL		•			2300	375	13.00 x 17	260	385	865	390	2570		
		10	TL				•	2300 ¹	375		260	380	890	405	2670		
	380/55 - 17	138 A8	TL	•				2800	340	13.00 x 17	280	380	850	385	2540		
	19.0/45 - 17	10	TL		•			2575	275	16.00 x 17	200	460	870	400	2640		
		TL			•			2575	275		200	480	865	400	2590		
		14	TL		•			3000	375		275	460	870	400	2640		
		TL			•			3000	375		275	480	865	400	2590		
	500/50 - 17	10	TL		•			2900	275	16.00 x 17	200	500	950	430	2880		
TL				•			2900	275	200		500	960	435	2880			
14		TL		•			3550	375	275		500	950	430	2880			
TL				•			3550	375	275		500	960	435	2880			
18	12.5/80 - 18	12	TL		•			2900	500	11.00 x 18	370	340	975	450	2930		
	15.0/70 - 18	12	TL		•			3150	425	13.00 x 18	310	390	1000	460	3030		
		16	TL		•			3750	575		425	390	1000	460	3030		
20	16.0/70 - 20	10	TL				•	3350 ¹	350	14.00 x 20	250	415	1090	500	3260		
	12	TL		•				3750	425		300	415	1090	490	3250		
	500/55 - 20	12 ⁷	TL		•			3875	325	16.00 x 20	240	510	1060	485	3245		
22.5	550/60 - 22.5	12	TL		•			5000	300	AG 16.00 x 22.5	210	565	1235	550	3700		
		16	TL		•			5800	375		280	565	1235	550	3700		
	600/55 - 22.5	12	TL		•			5150	275	AG 20.00 x 22.5	200	645	1235	550	3700		
		16	TL		•			6000	350		260	645	1235	550	3700		
	700/45 - 22.5	12	TL		•			5450	250	AG 24.00 x 22.5	170	730	1235	550	3700		

IMPLEMENT REIFEN DIAGONAL

¹ Wenn diese Reifen angetrieben werden, muß man die Tragkraft um 30% reduzieren. ² Auch als "Special" lieferbar (verstärkte Ausführung).
³ Ausschließlich als "Special" lieferbar (verstärkte Ausführung). ⁴ Siehe die Tragfähigkeitsgrafiken für das Verhältnis zwischen LLV, HLV, Reifenluftdruck, Geschwindigkeit und Tragfähigkeit.
⁵ 100 kPa = 1.0 bar. ⁶ In Entwicklung. ⁷ 150 A8 in Entwicklung. ⁸ Berechnete Werte.
 - Die angegebenen Abmessungen, die für den Nennwert gelten, können unter dem Einfluss des Reifendrucks und der Verwendungsumstände vom tatsächlichen Reifendruck abweichen.
 - Unter Vorbehalt von Änderungen. - Für allgemeine Bemerkungen zu dieser Tabelle siehe Seite 84.

