

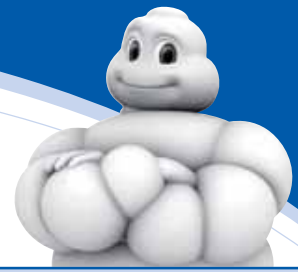
Technische Daten und Reifenfülldrücke

MPT und Geländereifen

Reifengröße	Profilausführung	Tube Type/Tubeless PR (Ply Rating)	Betriebskennung	Zusatzkennung (2)	Normmaße (1)				Michelin Neureifenmaße				Mindestmittenabstand (mm) (3)	laut ETRTO zugelassene Felgen (4)	Schlauch	Mögliche Wulstbänder		Dichtring
					Breite max. (mm)	Außendurchm. max. (mm)	Abrollumfang (mm)	Michelin Messfelge	Reifenbreite (mm)	Außendurchm. (mm)	Halbmesser statisch (mm)	Abrollumfang (mm)				alte Bezeichnung	aktuelle Bezeichnung	
750 R 16	XS	TT	108/106N		218	830	2458	6.00G	211	826	383	2520	238	5.50F - 6.00G - 6.50H	16J	170 - 16L	16 X 6.00	
825 R 16 C	XZL	TL	8	121/120L	239	888	2623	6.00G	230	861	397	2620	260	6.00G - 6.50H				
255/100 R 16 (9.00 R 16)	XZL	TL	126K	134J	260	946	2794	6.50H	255	923	426	2810	288	6.00G 6.50H	16 N	170 - 16 L	16 X 6.00	Jt 1967
325/85 R 16	XML	TL	137J	134K	338	992	2922	9.00	327	984	449	2980		9.00				Jt 1967
275/80 R 20	XZL MPT	TL	8	128K	289	974	2891	9.00	280	939	431	2850		9.00 - W9 - 9SDC				Jt 1681
10.00 R 20	XZL		16	146/143K	286	1074	3240	7.5	281	1060	493	3240	318	6.5 - 86.5 - 7.0 - B7.0 - 7.33V - 7.5 - B7.5 8.0 - 8.0V - B8.0	20 N	200 - 20 L 220 - 20 L	20 X 7.50 20 X 8.50	
12.00 R 20	XZL	TL	18	154/149K	319	1158	3422	8.5	311	1131	527	3460	352	7.33V - 7.5 - B7.5 8.0 - 8.0V - B8.0 - 8.5 - 8.50V - B8.5 - 9.0V	20 Q 20 Q	200 - 20 L 220 - 20 L / 240 - 20 L	20 X 7.50 20 X 8.50	Jt 1443
12.00 R 20	XML	TL		149/146J	319	1158	3422	8.5	308	1131	526	3443	349	7.33V - 7.5 - B7.5 8.0 - 8.0V - B8.0 - 8.5 - 8.50V - B8.5 - 9.0V	20 Q 20 Q	200 - 20 L 220 - 20 L / 240 - 20 L	20 X 7.50 20 X 8.50	Jt 1443
335/80 R 20	XZL MPT	TL	16	141K	354	1076	3184	11	345	1037	473	3140		9 - W9 - 9SDC W10- DW10- 11 - 11SDC W11- DW11-12 - 12SDC	20 P 20 P	240 - 20 L 320 - 20 L	20 X 8.50 20 X 10.00	Jt 1681
14.00 R 20	XZL	TL	22	164/160G	377	1282	3776	10.00W	384	1258	578	3826	434	9.0 10.0 - 10.00V - 10.00W	20 S	270-20	20 x 10.00	Jt 1443
365/80 R 20	XZL MPT	TL		152K	374	1128	3331	11	372	1096	501	3330		11 - 11 SDC - 12 - 12 SDC	20 Q	320 - 20 L	20 X 10.00	Jt 1681
365/85 R 20	XZL	TL		164G	379	1166	3440	10.00W	368	1144	520	3460		10.0 - 10.00V - 10.00W	20 S	280 - 20 L	20 X 10.00	Jt 1443
395/85 R 20	XZL	TL		168G	401	1220	3599	10.00W	388	1189	542	3600		10.0 - 10.00V - 10.00W	20 S	280 - 20 L	20 X 10.00	Jt 1443
16.00 R 20	XZL	TL		173/170G (5)	482	1413	4060	10.00W	438	1343	609	4060	495	10.0 - 10.00V - 10.00W - 11.25	20 V	320 - 20 L	20 X 10.00	Jt 1443
525/65 R 20.5	XS	TL	20	173F	551	1243	3669	16.00	521	1200	548	3639		16.00	19.5/20.5 UD			
24 R 20.5	XS	TL		176F	602	1374	4148	18.00	602	1374	620	4148		18.00				

Der Inhalt dieser Druckschrift wurde mit größter Sorgfalt zusammengestellt, jedoch erfolgen alle Angaben ohne Gewähr und unter Vorbehalt eventueller Änderungen nach Erscheinen. Wir können keine Haftung für etwaige Schäden oder Verluste übernehmen, die aufgrund von Druckfehlern oder Fehlangaben entstanden sind.

- (1) ETRTO - Normmaße.
- (2) Zusatzkennung: zusätzliche Betriebskennung. Eine Veränderung der Tragfähigkeit in Abhängigkeit der Geschwindigkeit ist für die Zusatzkennung nicht zulässig.
- (3) Bezogen auf Michelin Messfelge.
- (4) Normfelge fettgedruckt.
- (5) Reifen trägt Doppelmarkierung: LRM = max. Tragfähigkeit 13.200 kg pro einzelbereifter Achse bei 7,5 bar.



Sonderluftdrücke für Spezialeinsätze: Tragfähigkeit (kg) pro Achse bei Reifenfülldruck (bar)

E = Einzel Z = Zwilling	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00						
E									1670	1780	1890	2000																											
Z									3130	3340	3550	3800																											
E									2070	2210	2350	2490	2620	2760	2900																								
Z									4000	4270	4530	4800	5070	5330	5600																								
E									2430	2590	2750	2910	3080	3240	3400																								
E		1970	2190	2410	2630	2850	3070	3290	3500	3720	3940	4160	4380	4600																									
E									2730	2910	3090	3270	3435	3600																									
E																																							
Z																																							
E																																							
Z																																							
E																																							
Z																																							
E																																							
Z																																							
E																																							
Z																																							
E																																							
Z																																							
E																																							
Z																																							
E																																							
Z																																							
E																																							
Z																																							
E																																							
Z																																							
E																																							
Z																																							
E																																							
Z																																							
E																																							
Z																																							
E																																							
Z																																							
E																																							
Z																																							
E																																							
Z																																							

Technische Daten und Reifenfülldrücke

MPT und Geländereifen

Reifengröße	Profilausführung	Tube Type/Tubeless	PR (Ply Rating)	Betriebskennung	Zusatzkennung (1)	Spezialeinsatz*	Sonderreifenfülldrücke für Spezial																							
							0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	
750 R 16	XS	TT		108/106N		Piste Sand/Schlamm	1200	800 1400		1600	1000		1800	1880	1200		2000		1400		1600		1800		1880		2000			
825 R 16 C	XZL	TL	8	121/120L		Piste Sand/Schlamm	1400	1500	1600	1700	1900	2000	1400	2100	2200	1500	1600	1700	1800	1900	2000		2100	2200		2300	2400	2500	2600	
255/100 R 16 (9.00 R 16)	XZL	TL		126K	134J	Piste Sand/Schlamm	1600	1800	2000		1400	2200	2400	1600	2600	1800	2800	2000	3200	3400	2200		2400		2800		3000	3200		
325/85 R 16	XML	TL		137J	134K	Piste Sand/Schlamm	2400	2600	3000	3200	3400	3600	2400	3800	4000	2600	2800	3000	3200	3400		3400	3600	3800		4000	4200			
275/80 R 20	XZL MPT	TL	8	128K		Piste Sand/Schlamm	1600		1400 1800	1600 2000	1800 2200	2400	2000	2500	2600	2200	2800	2400	3000	2500	2600	2800	3000	3200	3400	3500	3600			
10.00 R 20	XZL	TT	16	146/143K		Piste Sand/Schlamm		2500		3000	2000		3500		2500	3900	4000			4500		3000		5000		3500				
12.00 R 20	XZL	TL	18	154/149K		Piste Sand/Schlamm	2000	3000		3500	2500	4000		3000	4500	4900	3500		5500		6000		4000		6500	4500	4900			
12.00 R 20	XML	TT		149/146J		Piste Sand/Schlamm		1000	1500	1750	1250	2000		1500	2250	2500	1750	2750		3000		2000		3250		2250				
335/80 R 20	XZL MPT	TL	16	141K		Piste Sand/Schlamm		2500	3000		2000	3500		4000	2500	4500		5000	5150		3000		3500			4000				
14.00 R 20	XZL	TL	22	164/160G	156J	Piste Sand/Schlamm	2500	4000	4500	3000	5000	5500		6000	6500	4000	6500	7000	7500	5000	8000		5500	8500		6000	9000	6500		
365/80 R 20	XZL MPT	TL		152K		Piste Sand/Schlamm	2800	3000	3200	3600	3800	4000	4200	4400	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	6200	6400	6600	6800	7100	4200	4400	4600	
365/85 R 20	XZL	TL		164G		Piste Sand/Schlamm	3000	2000	3500		2500	4000	3000	4500	5000	3500	5500		4000	6000		6500			4500		7500	8000		
395/85 R 20	XZL	TL		168G		Piste Sand/Schlamm		3500		4000	3000	4500		3500	5500	4000	6000	6500	4500		7000		5000		7300	5500		6000		
16.00 R 20	XZL	TL		173/170G (2)		Piste Sand/Schlamm	4500		5000	5500	6000	6500		4500	7000	7500	5000	8000	5500	8580	6000		6500		7000		7500	11500		
525/65 R 20.5	XS	TL	20	173F		Piste Sand/Schlamm			4000	4500		5000	5500		4000	6000	6500	4500	7000	5000	7500	8000		5500	8600		6000	6500		
24 R 20.5	XS	TL		176F		Piste Sand/Schlamm				6500	7000	7500		8000	8500	9000	9500	10000	10500	11000	11500	12000		8000	12500		8500	9000	9500	13500

Der Inhalt dieser Druckschrift wurde mit größter Sorgfalt zusammengestellt, jedoch erfolgen alle Angaben ohne Gewähr und unter Vorbehalt eventueller Änderungen nach Erscheinen. Wir können keine Haftung für etwaige Schäden oder Verluste übernehmen, die aufgrund von Druckfehlern oder Fehlangaben entstanden sind.

(1) Zusatzkennung: zusätzliche zulässige Betriebskennung. Eine Veränderung der Tragfähigkeit in Abhängigkeit der Geschwindigkeit ist für die Zusatzkennung nicht zulässig.
(2) Reifen trägt Doppelmarkierung LRM

* Piste: Tragfähigkeiten und Reifenfülldrücke für den Einsatz auf schlechten Fahrbahnen und Pisten bei einer maximalen Geschwindigkeit von 65 km/h.
Sand: Tragfähigkeiten und Reifenfülldrücke für den Einsatz auf wenig tragfähigen Untergründen, bei denen Probleme des Einsinkens und Festfahrens bestehen, bei einer maximalen Geschwindigkeit von 20 km/h.



einsetze: Tragfähigkeit (kg) pro Achse bei Reifenfülldruck (bar)

2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	8,75	9,0	Spezialeinsetz*	
																																			Piste Sand/Schlamm
2700		2800	2900																																Piste Sand/Schlamm
3400																																			Piste Sand/Schlamm
4400		4600																																	Piste Sand/Schlamm
																																			Piste Sand/Schlamm
3900 5500	4000			4500		6000		6120		6240			5000		6520		6720				6900				5500									Piste Sand/Schlamm	
7000			5500		7500	6000		7660		7800				8140		6500		8400				8620							7000					Piste Sand/Schlamm	
	2500			2750				3000				3250																							Piste Sand/Schlamm
		4500					5000	5150																											Piste Sand/Schlamm
9500	7000			7500 10000		8000		10400				10860	8500		11200			11500			9000							9500			12500			Piste Sand/Schlamm	
4800		5000	5200		5400	5600		5800		6000	6200		6400	6600		6800	7000	7100																	Piste Sand/Schlamm
		5500 8500			6000 9000			6500					10000			7500		10400		8000						8500					9000				Piste Sand/Schlamm
		6500 9500			7000 10000		7300			10500			11000		11200								9500							10000					Piste Sand/Schlamm
8000		8500 12000	8580				13000	13200													11500					12000					12500				Piste Sand/Schlamm
10500		7000		7500 11000		8000			8600						13000						10500				11000					11500					Piste Sand/Schlamm
		10000 14000		10500		11000			11500		12000			12500			13000					13500				14000	14200								Piste Sand/Schlamm