



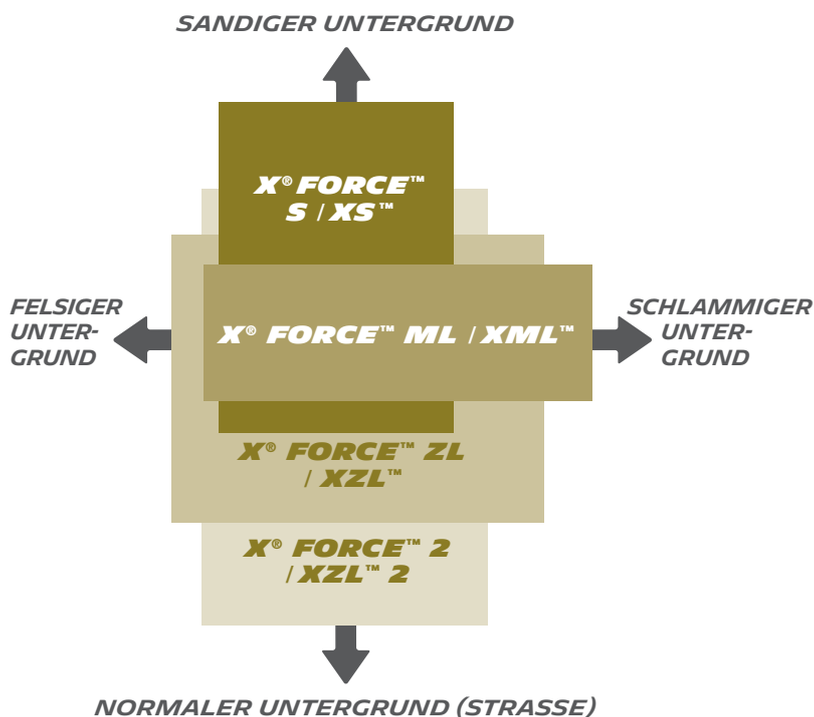
MICHELIN GELÄNDEREIFEN



BEI EXTREMEN BEDINGUNGEN AUF MICHELIN REIFEN ZU SETZEN HEISST...

<p>...mit High-Performance Reifen unterwegs zu sein</p>	<p>...einem spezialisierten Team zu vertrauen</p>	<p>...von niedrigen Betriebskosten zu profitieren</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Langjährige Erfahrung in den Anforderungen von Off-Road Aktivitäten 	<ul style="list-style-type: none"> Hohes Laufleistungspotenzial, hohe Resistenz gegen Verletzungen und zuverlässige MICHELIN Karkasse Während des gesamten Reifenlebens bietet MICHELIN einen hervorragenden Mehrwert aufgrund der hohen Lebensdauer
<ul style="list-style-type: none"> Den Anforderungen entsprechend entwickelt und freigegeben, dank der guten Zusammenarbeit zwischen Michelin und den Off-Road Fahrzeugherstellern 		<p>Weltweite Präsenz</p> <ul style="list-style-type: none"> MICHELIN Reifen und technische Unterstützung auf fünf Kontinenten verfügbar
<p>Umfangreiche Produktpalette</p>	<p>Profitieren Sie von den technologischen Innovationen eines weltweit agierenden Reifenherstellers</p>	
<ul style="list-style-type: none"> Für alle Fahrzeugtypen und Einsatzbereiche 	<ul style="list-style-type: none"> Geländereifen in Radialbauweise, patentierte Profile und Konzeptlösungen 	

EINSATZBEREICHE



GESCHWINDIGKEITSINDEX

SI	D	E	F	G	J	K	L	M	N
KM/H	65	70	80	90	100	110	120	130	140

TRAGFÄHIGKEITSINDEX

LI	KG	LI	KG	LI	KG	LI	KG
106	950	124	1600	142	2650	160	4500
107	975	125	1650	143	2725	161	4625
108	1000	126	1700	144	2800	162	4750
109	1030	127	1750	145	2900	163	4875
110	1060	128	1800	146	3000	164	5000
111	1090	129	1850	147	3075	165	5150
112	1120	130	1900	148	3150	166	5300
113	1150	131	1950	149	3250	167	5450
114	1180	132	2000	150	3350	168	5600
115	1215	133	2060	151	3450	169	5800
116	1250	134	2120	152	3550	170	6000
117	1285	135	2180	153	3650	171	6150
118	1320	136	2240	154	3750	172	6300
119	1360	137	2300	155	3875	173	6500
120	1400	138	2360	156	4000	174	6700
121	1450	139	2430	157	4125	175	6900
122	1500	140	2500	158	4250	176	7100
123	1550	141	2575	159	4375		

RUNDUMBEREIFUNG FÜR ALLE UNTERGRÜNDE MIT HOHER MOBILITÄT UNTER ALLEN BEDINGUNGEN

- Hervorragende Mobilität auf allen Untergründen
- Hohe Sicherheit und Komfort auf der Straße
- Robuster Aufbau
- Geeignet für Runflat-Systeme

MICHELIN X[®] FORCE™ ZL / XZL™



OPTIMIERT FÜR DEN EINSATZ AUF DER STRASSE, UNBEFESTIGTEN PISTEN UND SANDIGEN UNTERGRÜNDE

- Sehr gutes Handling auf der Straße und gute Geländegängigkeit auf sandigen Untergründen
- Geeignet für dauerhaft hohe Geschwindigkeiten
- Sehr hohe Lebensdauer
- Geeignet für Runflat-Systeme

MICHELIN X[®] FORCE™ 2 / XZL™ 2



RUNDUMBEREIFUNG OPTIMIERT FÜR DEN EINSATZ AUF SANDIGEN UNTERGRÜNDE

- Hervorragende Mobilität auf sandigen Untergründen
- Sicheres Fahrverhalten
- Geeignet für Runflat-Systeme

MICHELIN X[®] FORCE™ S / XS™



RUNDUMBEREIFUNG OPTIMIERT FÜR DEN EINSATZ AUF WEICHEN UND SCHLAMMIGEN UNTERGRÜNDE

- Hervorragende Mobilität auf schlammigen Böden
- Robuste Seitenwand und Schulterblöcke
- Geeignet für Runflat-Systeme

MICHELIN X[®] FORCE™ ML / XML™



ROBUSTER REIFEN FÜR DEN EINSATZ AUF BAUSTELLEN UND STEINBRÜCHEN

- Sehr hohe Schadensresistenz
- Exzellente Traktion unter schwierigen Bedingungen
- Sicheres Fahrverhalten auf und abseits der Straße

MICHELIN X[®] FORCE™ ZH / XZH2 R



TECHNISCHE DATEN

MICHELIN X[®] FORCE™ ZL / XZL™



GRÖSSE	PROFIL	M+S	EMPFOHLENE & zulässige (optionale) Felge	GEWICHT	PROFILTIEFE	GESAMTBREITE	AUSSEN-DURCHMESSER	STATISCH BELASTETER HALBMESSER	ABROLL-UMFANG
			Einsatzbedingungen bei Einzelbereifung	Max. Tragfähigkeit pro Reifen bei Reifenfülldruck unter Nominalbedingungen			Max. Geschwindigkeit		Boden-aufstandsfläche
TL, TT oder TL* (*Schlauchmontage möglich)	LOAD & SPEED INDEX (Zusatzkennung)			kg / kPa	bar	psi	km/h	mph	cm ²
255/100 R 16 (9.00 R 16) TL* (CAI: 110650)	XZL™ 126 K (134 J)	✓	Messfelge 6.50H Optional 6.00G	39,9 kg	16,5 mm	255 mm	923 mm	426 mm	2810
			Straße	1700	4,5	65	110	68	437
			Gelände	1700	2,9	40	70	43	577
			Sand/Schlamm	1700	1,7	25	30	19	833
325/85 R 16 TL (CAI: 881538)	X [®] FORCE™ Z 140 K	✓	Messfelge 9.00	54,7 kg	17 mm	329 mm	983 mm	448 mm	2973
			Straße	2500	5,0	72	110	68	564
			Gelände	2500	3,6	52	70	43	776
			Sand/Schlamm	2500	1,9	28	30	19	1065
11.00 R 16 TL* (CAI: 109142)	XZL™ 135 K	✓	Messfelge 6.50H	49,7 kg	17,5 mm	287 mm	984 mm	455 mm	3000
			Straße	2180	5,5	80	110	68	583
			Gelände	2180	3,2	45	65	40	756
			Sand/Schlamm	2180	1,7	25	20	12	1010
275/80 R 20 (10.5 R 20) TL* (CAI: 423311)	X [®] FORCE™ ZL MPT 128 K	✓	Messfelge 9.00 Optional 9.00 - 9SDC - W9	34,2 kg	16,1 mm	277 mm	940 mm	433 mm	2857
			Straße	1800	4,2	61	110	68	419
			Gelände	1800	2,7	40	70	43	545
			Sand/Schlamm	1800	2,0	30	30	19	677
335/80 R 20 (12.5 R 20) TL* (CAI: 420813)	X [®] FORCE™ ZL MPT 150 K	✓	Messfelge 11.00 Optional 11 SDC, W11, DW 11, 12, 12 SDC	58,7 kg	16,2 mm	341 mm	1037 mm	478 mm	3160
			Straße	3350	6,5	93	110	68	635
			Gelände	3350	5,7	85	70	43	694
			Sand/Schlamm	3350	2,8	40	30	19	1101
335/80 R 20 (12.5 R 20) TL* (CAI: 110247)	XZL™ MPT 141 K	✓	Messfelge 11.00 Optional 9, 9 SDC, W9, W10, DW10, 11 SDC, W11, DW11, 12, 12 SDC	56,8 kg	17,8 mm	345 mm	1037 mm	473 mm	3140
			Straße	2575	4,3	62	110	68	715
			Gelände	2575	3,7	54	70	43	771
			Sand/Schlamm	2575	1,9	28	30	19	1082
365/80 R 20 (14.5 R 20) TL* (CAI: 110081)	XZL™ MPT 152 K	✓	Messfelge 11.00	71,3 kg	19,9 mm	372 mm	1096 mm	501 mm	3330
			Straße	3550	6,0	87	110	68	777
			Gelände	3550	4,7	68	65	40	880
			Sand/Schlamm	3550	2,4	35	20	12	1244
365/85 R 20 TL* (CAI: 109374)	XZL™ 164 G	✓	Messfelge 10.0	88,3 kg	22,5 mm	368 mm	1144 mm	520 mm	3460
			Straße	5000	7,5	109	90	55	857
			Gelände	3250	3,8	55	70	43	932
			Sand/Schlamm	3250	2,1	30	30	19	1246
395/85 R 20 TL* (CAI: 110013)	XZL™ 168 G (161 J)	✓	Messfelge 10.00W Optional 10.00	98,5 kg	25,8 mm	388 mm	1189 mm	542 mm	3600
			Straße	5600	8,5	123	90	55	932
			Gelände	3650	3,6	52	70	43	1110
			Sand/Schlamm	3650	2,1	30	30	19	1432

Alle Angaben gelten für Einsätze unter nominalen Verhältnissen. Eine Ausweitung des zugelassenen Einsatzbereiches für spezielle Anforderungen bedarf einer Genehmigung. Für Auskünfte wenden Sie sich bitte an Ihren Michelin Ansprechpartner.

GRÖSSE	PROFIL	M+S	EMPFOHLENE & zulässige (optionale) Felge	GEWICHT	PROFILTIEFE	GESAMTBREITE	AUSSEN-DURCHMESSER	STATISCH BELASTETER HALBMESSER	ABROLL-UMFANG
TL, TT oder TL* (*Schlauchmontage möglich)	LOAD & SPEED INDEX (Zusatzkennung)		Einsatzbedingungen bei Einzelbereifung	Max. Tragfähigkeit pro Reifen bei Reifenfülldruck unter Nominalbedingungen			Max. Geschwindigkeit		Bodenaufstandsfläche cm²
				kg / kPa	bar	psi	km/h	mph	
10.00 R 20 TT (CAI: 110148)	XZL™ 146/143 K	✓	Messfelge 7.50	53,9 kg	17,3 mm	281 mm	1060 mm	493 mm	3240
			Straße	3000	7,8	113	110	68	500
			Gelände	1950	2,9	42	65	40	615
			Sand/Schlamm	1950	1,5	22	20	12	799
11.00 R 20 TL* (CAI: 110062)	XZL™ 150/146 K	✓	Messfelge 8.00 Optional 8.50, 7.50	63,7 kg	18 mm	299 mm	1092 mm	508 mm	3340
			Straße	3350	8,0	116	110	68	546
			Gelände	2200	2,9	40	65	40	700
			Sand/Schlamm	2200	1,5	20	20	12	931
12.00 R 20 TL* (CAI: 110132)	XZL™ 154/149 K	✓	Messfelge 8.50 Optional 7.50, 8.0, 9.0	73,2 kg	18,7 mm	311 mm	1131 mm	527 mm	3460
			Straße	3750	8,5	123	110	68	611
			Gelände	2450	2,8	41	65	40	831
			Sand/Schlamm	2450	1,5	22	20	12	1122
14.00 R 20 TL* (CAI: 323281)	XZL™+ 164/160 J (166 G)	✓	Messfelge 10.00 Optional 10.00, 10.00W	104,2 kg	22,3 mm	386 mm	1258 mm	578 mm	3832
			Straße	5000	7,6	110	100	62	983
			Gelände	5000	5,5	80	70	43	1240
			Sand/Schlamm	5000	3,3	50	30	19	1657
16.00 R 20 TL* (CAI: 123357)	XZL™ 173/170 G	✓	Messfelge 10.00W Optional 10.0V, 10.00, 11.25	151,7 kg	27 mm	438 mm	1343 mm	609	4090
			Straße	6500	7,5	109	90	56	1288
			Gelände	4500	3,4	49	70	43	1496
			Sand/Schlamm	4500	1,8	26	30	19	1959
24 R 21 TL (CAI: 110257)	XZL™ 176 G	✓	Messfelge 18.00	190,8 kg	25 mm	608 mm	1388 mm	631 mm	4200
			Straße	7100	6,0	87	90	56	1675
			Gelände	5500	3,1	45	65	40	2072
			Sand/Schlamm	5500	1,6	25	20	12	2898
13 R 22.5 TL (CAI: 109668)	XZL™ 154/150 K	✓	Messfelge 9.00	74 kg	20,2 mm	307 mm	1130 mm	525 mm	3450
			Straße	3750	8,0	116	110	68	637
			Straße (Zwilling)	3350	8,0	116	110	68	595
			Gelände	2450	3,3	50	70	43	780
			Sand/Schlamm	2450	1,7	25	30	19	1037
445/65 R 22.5 TL (CAI: 110142)	XZL™ (WB) 168 G	✓	Messfelge 14.00	105,1 kg	21 mm	448 mm	1168 mm	537	3550
			Straße	5600	8,0	116	90	56	1037
			Gelände	3800	4,0	60	65	40	1151
			Sand/Schlamm	3800	2,3	35	20	12	1453
415/80 R 685 TL (CAI: 703559) vorr. verfügbar ab Quartal 4/2018	X® FORCE™ ZL 164 K	✓	Messfelge 230 - 685 TR	113,7 kg	20,8 mm	435 mm	1332 mm	615	4080
			Straße	5000	7,6	110	110	68	903
			Gelände	5000	4,4	64	70	43	1325
			Sand/Schlamm	5000	2,8	41	30	19	1790

Alle Angaben gelten für Einsätze unter nominalen Verhältnissen. Eine Ausweitung des zugelassenen Einsatzbereiches für spezielle Anforderungen bedarf einer Genehmigung. Für Auskünfte wenden Sie sich bitte an Ihren Michelin Ansprechpartner.



TECHNISCHE DATEN

MICHELIN X[®] FORCE™ 2 / XZL™ 2



GRÖSSE	PROFIL	M+S	EMPFOHLENE & zulässige (optionale) Felge	GEWICHT	PROFILTIEFE	GESAMTBREITE	AUSSEN-DURCHMESSER	STATISCH BELASTETER HALBMESSER	ABROLL-UMFANG								
										LOAD & SPEED INDEX (Zusatzkennung)	Einsatzbedingungen bei Einzelbereifung	Max. Tragfähigkeit pro Reifen bei Reifenfülldruck unter Nominalbedingungen			Max. Geschwindigkeit		Boden-aufstandsfläche cm ²
												kg / kPa	bar	psi	km/h	mph	
395/85 R 20 TL* (CAI: 519331)	XZL™ 2 168 K (164 L)	✓	Messfelge 10.00 Optional 10.00W	96,7 kg	20 mm	388 mm	1176 mm	534 mm	3584								
			Straße	5600	8,5	120	110	68	913								
			Gelände	3640	3,6	52	70	43	1155								
			Sand/Schlamm	3640	2,1	30	30	19	1584								
395/90 R 560 TR TL In Vorbereitung	X [®] FORCE™ 2 160 J (154 K)	✓	Messfelge 240TR	110 kg	22 mm	390 mm	1252	577	3807								
			Straße	4500	7,1	103	100	62	914								
			Gelände	4500	4,1	60	70	43	1334								
			Sand/Schlamm	4500	2,1	30	30	19	1950								
415/80 R 685 TR TL (CAI: 733132) vorr. verfügbar ab Quartal 4/2018	X [®] FORCE™ 2 164 J	✓	Messfelge 230-685TR	119 kg	21 mm	402 mm	1331	610 mm	4050								
			Straße	5000	7,6	110	100	62	918								
			Gelände	5000	4,4	64	70	43	1490								
			Sand/Schlamm	5000	2,8	41	30	19	1877								

MICHELIN X[®] FORCE™ S / XS™



7.50 R16 TL (CAI: 574848)	XS™ 116/114 N	✓	Messfelge 6.00G	21,6 kg	10 mm	214 mm	826 mm	384 mm	2529
			Straße	1250	5,3	77	140	87	277
			Straße (Zwilling)	1180	5,3	77	130	81	265
			Gelände	800	1,8	26	65	40	377
			Sand/Schlamm	800	1,0	15	20	12	542
14.00 R 20 TL* (CAI: 109260)	XS™ 160/157 F	✓	Messfelge 10.00W Optional 9.0, 10.0, 10.00V	94,6 kg	16,5 mm	369 mm	1238 mm	566 mm	3772
			Straße	4500	7,0	102	80	50	813
			Gelände	3250	3,1	45	70	43	1146
			Sand/Schlamm	3250	1,6	23	30	19	1822
525/65 R 20.5 (20.5 R 20.5) TL (CAI: 109421)	XS™ 173 F	✓	Messfelge 16.00	130,3 kg	16,8 mm	521 mm	1200 mm	548 mm	3640
			Straße	6500	8,0	120	80	50	1121
			Gelände	4300	3,8	55	70	43	1298
			Sand/Schlamm	4300	2,2	32	30	19	1698
24 R 20.5 TL (CAI: 109174)	XS™ 176 F	✓	Messfelge 18.00	180,1 kg	16,8 mm	602 mm	1374 mm	620 mm	4150
			Straße	7100	6,0	90	80	50	1563
			Gelände	5500	3,4	49	70	43	1919
			Sand/Schlamm	5500	1,9	28	30	19	2920

MICHELIN X[®] FORCE™ ML / XML™



325/85 R 16 TL (CAI: 109683)	XML™ 137 J (134 K)	✓	Messfelge 9.00	54 kg	16,5 mm	327 mm	984 mm	449 mm	2980
			Straße	2300	4,5	65	100	62	604
			Gelände	2300	3,1	45	70	43	831
			Sand/Schlamm	2300	1,6	25	30	19	1140
395/85 R 20 TL (CAI: 110510)	XML™ 161 G	✓	Messfelge 10.00 Optional 10.00W	95 kg	23,7 mm	385 mm	1187 mm	543 mm	3590
			Straße	4625	7,0	102	90	56	874
			Gelände	4625	4,8	70	70	43	1219
			Sand/Schlamm	4625	2,8	40	30	19	1619

Alle Angaben gelten für Einsätze unter nominalen Verhältnissen. Eine Ausweitung des zugelassenen Einsatzbereiches für spezielle Anforderungen bedarf einer Genehmigung. Für Auskünfte wenden Sie sich bitte an Ihren Michelin Ansprechpartner.

MICHELIN X[®] FORCE™ ML / XML™


GRÖSSE	PROFIL	M+S	EMPFOHLENE & zulässige (optionale) Felge	GEWICHT	PROFILTIEFE	GESAMTBREITE	AUSSEN- DURCHMESSER	STATISCH BELASTETER HALBMESSE	ABROLL- UMFANG							
										Einsatzbedingungen bei Einzelbereifung	Max. Tragfähigkeit pro Reifen bei Reifenfülldruck unter Nominalbedingungen			Max. Geschwindigkeit		Boden- aufstandsfläche cm ²
											kg / kPa	bar	psi	km/h	mph	
475/80 R 20 TL (CAI: 109723)	XML™ 166 G	✓	Messfelge 14.0V	129,2 kg	23,5 mm	480 mm	1272 mm	581 mm	3860							
			Straße	5300	6,0	87	90	56	1141							
			Gelände	4000	2,9	40	70	43	1572							
			Sand/Schlamm	4000	1,6	25	30	19	2108							
12.00 R 20 TL* (CAI: 110259)	XML™ 149/146 J	✓	Messfelge 8.50 Optional 7.33, 7.50, 8.00, 9.00	76,3 kg	19,5 mm	308 mm	1131 mm	526 mm	3443							
			Straße	3250	7,2	105	100	62	787							
			Gelände	3250	4,1	60	70	43	997							
			Sand/Schlamm	3250	2,3	35	30	19	1292							
14.00 R 20 TL (CAI: 109093)	XML™ 153 G (149 K)	✓	Messfelge 10.00W Optional 9.00, 10.00V, 10.00	101 kg	24,4 mm	383 mm	1258 mm	581 mm	3830							
			Straße	3650	6,2	90	90	56	935							
			Gelände	3650	3,5	50	70	43	1458							
			Sand/Schlamm	3650	1,6	25	30	19	2273							
395/90 R 560 TR TL (CAI: 982123)	XML™ 154 K (156 F)	✓	Messfelge 240 TR	102 kg	24,4 mm	392 mm	1256 mm	582 mm	3835							
			Straße	3750	6,4	90	110	68	810							
			Gelände	3750	3,5	50	70	43	1267							
			Sand/Schlamm	3750	1,7	25	30	19	1794							
395/90 R 560 TR TL (CAI: 629878)	X[®] FORCE[®] ML™ 158 G (156 J)	✓	Messfelge 240 TR	108,6 kg	24,4 mm	392 mm	1256 mm	579 mm	3823							
			Straße	4250	6,6	96	90	56	860							
			Gelände	4250	3,8	55	70	43	1317							
			Sand/Schlamm	4250	1,9	28	30	19	1910							
415/80 R 685 TR TL (CAI: 355963)	XML™ 160 K	✓	Messfelge 230 - 685TR	104,7 kg	22,5 mm	404 mm	1330 mm	613 mm	4072							
			Straße	4500	6,7	95	110	68	918							
			Gelände	4500	3,9	57	70	43	1490							
			Sand/Schlamm	4500	2,5	36	30	19	1877							

MICHELIN X[®] FORCE™ ZH™ / XZH2 R


13 R 22.5 TL (CAI: 000401)	XZH2 R 154/150 G (156/150 F)	✓	Messfelge 9.00	84 kg	22,0 mm	317 mm	1135 mm	528 mm	3456
			Straße	3750	8,0	115	90	56	633
			Straße (Zwilling)	3350	8,0	115	90	56	594
			Gelände	2500	3,3	50	70	43	790
			Sand/Schlamm	2500	1,6	25	30	19	1079
315/80 R 22.5 TL (CAI: 668200)	X[®] FORCE[®] ZH™ 156/150 G	✓	Messfelge 9.00	75,5 kg	20,1 mm	317 mm	1088 mm	503 mm	3318
			Straße	4000	8,5	123	90	56	591
			Straße (Zwilling)	3350	8,5	123	90	56	527
			Gelände	2600	3,8	55	70	43	713
			Sand/Schlamm	2600	2,2	32	30	19	970

Alle Angaben gelten für Einsätze unter nominalen Verhältnissen. Eine Ausweitung des zugelassenen Einsatzbereiches für spezielle Anforderungen bedarf einer Genehmigung. Für Auskünfte wenden Sie sich bitte an Ihren Michelin Ansprechpartner.


MICHELIN

MICHELIN GELÄNDEREIFEN: FELGEN / RINGE / SCHLÄUCHE / WULSTBÄNDER

Nein = technisch nicht möglich - Kein = technisch möglich, jedoch kein Michelin Angebot vorhanden

REIFEN				FELGE	O Ring oder L Ring		SCHLÄUCHE				WULSTBÄNDER	
FELGEN-DURCHMESSER	DIMENSION	PROFIL	CAI		OR = O Ring LR = L Ring	CAI	BEZEICHNUNG (1)	CAI	VENTIL		BEZEICHNUNG	CAI
									BEZEICHNUNG	OFFSET		
16	255/100 R 16 TL* (9.00 R 16)	XZL™ 126 K (134 J)	110650	6.00G - 6.50H SDC	LR R1967	553026	16 J	101402	V3.08.4 Ventilfuß + V3.04.2 doppelt gebogen	0	16x6.00 E M	252581
16	11.00 R 16 TL*	XZL™ 135 K	109142	6.50HG SDC	LR SPRAT R1014	553007	16 P	101165	V3.08.4 Ventilfuß + V3.02.9 einfach gebogen	0	16x6.00 E M	252581
16	325/85 R 16 TL	X® FORCE™ Z 140 K	881538	9.00	LR R1967	553026	Kein	Kein	Kein	Kein	Kein	Kein
		XML™ 137 J (134 K)	109683									
20	275/80 R 20 TL* (10.5 R 20)	X® FORCE™ ZL MPT 128 K	423311	9 DC	Nein	Nein	20P15	101167	TR 15	40	Nein	Nein
			109902	9 SDC	OR 6.6-20 R1681	553215	Kein	Kein	Kein	Kein	Kein	Kein
		XZL™ MPT 128 K	9 DC	Nein	Nein	20P15	101167	TR 15	40	Nein	Nein	Nein
			9 SDC	OR 6.6-20 R1681	553215	Kein	Kein	Kein	Kein	Kein	Kein	Kein
20	335/80 R 20 TL* (12.5 R 20)	X® FORCE™ ZL MPT 150 K	420813	11 DC	Nein	Nein	20P15	101167	TR 15	40	Nein	Nein
			11 & 12 SDC	OR 6.6-20 R1681	553215	Kein	Kein	Kein	Kein	Kein	Kein	Kein
		XZL™ MPT 141 K	11 DC	Nein	Nein	20P15	101167	TR 15	40	Nein	Nein	Nein
			11 & 12 SDC	OR 6.6-20 R1681	553215	Kein	Kein	Kein	Kein	Kein	Kein	Kein
20	365/80 R 20 TL* (14.5 R 20)	XZL™ MPT 152 K	110081	11 DC	Nein	Nein	20P15	101167	TR 15	40	Nein	Nein
			11 SDC	OR 6.6-20 R1681	553215	Kein	Kein	Kein	Kein	Kein	Kein	Kein
20	365/85 R 20 TL*	XZL™ 164 G	109374	9.00 V to 10.00 W Flachbett 9.0 to 10.0 Adv / 2x5°	LR TYRAN R1443	553004	20 S	101222	V3.08.4 Ventilfuß + V3.06.5 dreifach gebogen	0	20 x 10.00 E	622293
20	395/85 R 20 TL*	XZL™ 168 G (161 J)	110013	10.00 V / W Flachbett 10.0 Adv / 2x5°	LR TYRAN R1443	553004	20 S	101222	V3.08.4 Ventilfuß + V3.06.5 dreifach gebogen	0	20 x 10.00 E	622293
		XZL 2™ 168 K (164 L)	519331									
		XML™ 161 G	110510	20 - 10.00 W Flachbett	LR TYRAN R1443	553004	20 S	101222	V3.08.4 Ventilfuß + V3.06.5 dreifach gebogen	0	20 x 10.00 E	622293
20	475/80 R 20 TL	XML™ 166 G	109723	14.0 V - 20 / 1x5°	LR TYRAN R1443	553004	20 V	511937	V3.08.4 Ventilfuß + V3.02.3 einfach gebogen	0	Kein	Kein
				17,00	Kein	Kein	20 V	511937	V3.08.4 Ventilfuß + V3.02.3 einfach gebogen	0	Kein	Kein
20	10.00 R 20 TT	XZL™ 146/143 K	110148	7.33 V to 8.00 V Flachbett 7.5 to 8.0 Adv / 2x5°	Kein	Kein	20 N	101161	V3.08.4 Ventilfuß + V3.02.14 einfach gebogen	0	20 x 8.50 E	162318
20	11.00 R 20 TL*	XZL™ 150/146 K	110062	8.00 V to 9.00 V Flachbett 7.5 to 9.0 Adv / 2x5°	LR TYRAN R1443	553004	20 P	101173	V3.08.4 Ventilfuß + V3.02.14 einfach gebogen	0	20 x 8.50 E	162318
20	12.00 R 20 TL*	XZL™ 154/149 K	110132	8.00 V to 9.00 V Flachbett 7.5 to 9.0 Adv / 2x5°	LR TYRAN R1443	553004	20 Q	101192	V3.08.4 Ventilfuß + V3.02.14 einfach gebogen	0	20 x 8.50 E	162318
		XML™ 149/146 J	110259									
20	14.00 R 20 TL	XZL+™ 164/160 J (166 G)	323281	10.00 V / 10.00 W Flachbett 9.0 to 10.0 Adv / 2x5°	LR TYRAN R1443	553004	20 S	101222	V3.08.4 Ventilfuß + V3.06.5 dreifach gebogen	0	20 x 10.00 E	622293
		XS™ 160/157 F	109260									
		XML™ 153 G (149 K)	109093									
20	16.00 R 20 TL*	XZL™ 173/170 G	123357	20 - 10.00 W Flachbett	LR TYRAN R1443	553004	20 V	511942	V3.08.4 nur Ventilfuß	0	20 x 10.00 E	622293
20.5	525/65 R 20.5 TL (20.5 R 20.5)	XS™ 173 F	109421	16.00 x 20.5 DC Felge / 2x15°	Nein	Nein	19.5 / 20.5 UD	101280	V3.08.4 Ventilfuß + R1964 gerade gebogen	75	Nein	Nein
20.5	24 R 20.5 TL	XS™ 176 F	109174	18.00 x 20.5 DC Felge / 2x15°	Nein	Nein	20.5 WAMD	101331	Ventilfuß R1946 + TRJ650	100	Nein	Nein
21	24 R 21 TL*	XZL™ 176 G	110257	21 - 18.00 Flachbett	OR 6.8-21 R1506	553213	21 WAM	101333	Ventilfuß R1946 + TRJ650	0	Kein	Kein
22.5	13 R 22.5 TL	XZL™ 154/150 K	109668	9.00 and 9.75 x 22.5 DC Felge / 2x15°	Nein	Nein	20 S	101222	V3.08.4 Ventilfuß + V3.06.5 dreifach gebogen	0	Nein	Nein
22.5	13 R 22.5 TL	XZH2 R 154/150 G	000401	9.00 and 9.75 x 22.5 DC Felge / 2x15°	Nein	Nein	20 S	101222	V3.08.4 Ventilfuß + V3.06.5 dreifach gebogen	0	Nein	Nein
22.5	315/80 R 22.5 TL	X® FORCE™ ZH 156/150 G	668200	9.00 and 9.75 x 22.5 DC Felge / 2x15°	Nein	Nein	20 PD	101177	V3.08.4 Ventilfuß + R1964 gerade gebogen	29	Nein	Nein
22.5	445/65 R 22.5 TL	XZL™ (WB) 168 G	110142	14.00 x 22.5 DC Felge / 2x15°	Nein	Nein	22.5 U AMD	101289	Ventilfuß R1946 + TRJ650	75	Nein	Nein
560 mm	395/90 R 560 TR TL*	X FORCE™ 2 160 J (154 K)	in Vorbereitung	240TR	Kein	Kein	Kein	Kein	Kein	Kein	Kein	Kein
560 mm	395/90 R 560 TR TL	XZL™ 154/150 K	982123	240TR	Kein	Kein	Kein	Kein	Kein	Kein	Kein	Kein
		X® FORCE™ ML 158 G	629878	240TR	Kein	Kein	Kein	Kein	Kein	Kein	Kein	Kein
685 mm	415/80 R 685 TR TL*	X® FORCE™ ZL 164 J	703559 Q4/2018	230 - 685 TR	Kein	Kein	Kein	Kein	Kein	Kein	Kein	Kein
685 mm	415/80 R 685 TR TL*	X® FORCE™ Z 164 J	733132 Q4/2018	230 - 685 TR	Kein	Kein	Kein	Kein	Kein	Kein	Kein	Kein
685 mm	415/80 R 685 TR TL	XML™ 160 K	355963	230 - 685 TR	Kein	Kein	Kein	Kein	Kein	Kein	Kein	Kein

(1) ACHTUNG: Es ist immer zu prüfen, ob das Ventil vom Schlauch zur Ventilöffnung der Felge und eventuell zum Wulstband kompatibel ist.

WEITERE INFORMATIONEN: TEILEN SIE IHRE ERFAHRUNGEN:

IM INTERNET
lkw.michelin.de
lkw.michelin.at
lkw.michelin.ch

KUNDENAUSSAGEN FINDEN SIE UNTER
www.youtube.com/michelintrucktyres

AUF LINKEDIN
Michelin Trucks & Buses Tyres Europe

AUF INSTAGRAM
@michelintruck

MYACCOUNT
Legen Sie Ihren persönlichen Account an, unter myaccount.michelin.eu

Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA
Michelinstraße 4 · 76185 Karlsruhe
Tel. +49 (0)721/53015-41
Fax +49 (0)721/53016-98
E-Mail: kundenservice-lkw@michelin.com

Michelin Suisse SA
Route Jo Siffert 36 · 1762 Givisiez/Schweiz
Tel. 00 800/22 11 11-60
(kostenfrei; Mobilfunktarife können hiervon abweichen)
Fax 00 800/22 11 11-61
E-Mail: kundenservice-lkw@michelin.com



MICHELIN