



# Tragfähigkeits- und Luftdrucktabelle

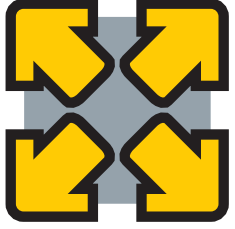
**NEU**  
**XMCL**

		bar	1,6	2	2,4	2,8	3,2	3,6	3,8	4	4,4
		psi	23	29	35	41	46	52	55	58	64
18"	280/80 R 18 132A8/132B TL	Statische Belastung	1800	3000	2600	2200	3800	3400		4600	4200
		Zyklische Belastung	1170	1430	1700	1960	2220	2480		2740	3000
		30 km/h 19 mph	1020	1210	1400	1580	1770	1950		2140	
		40 km/h 25 mph	950	1120	1320	1500	1650	1850		2000	
		50 km/h 31 mph	950	1120	1320	1500	1650	1850		2000	
	340/80 R 18 143A8/143B TL	Statische Belastung	2450	3000	3540	4090	4630	5180		5720	6270
		Zyklische Belastung	1600	1950	2310	2670	3020	3380		3730	4090
		30 km/h 19 mph	1390	1650	1900	2160	2410	2660		2920	
		40 km/h 25 mph	1320	1550	1800	2000	2240	2500		2725	
		50 km/h 31 mph	1320	1550	1800	2000	2240	2500		2725	
20"	280/80 R 20 133A8/133B TL	Statische Belastung	1850	2270	2680	3090	3500	3910		4330	4740
		Zyklische Belastung	1210	1480	1750	2020	2280	2550		2820	3090
		30 km/h 19 mph	1050	1250	1440	1630	1820	2010		2200	
		40 km/h 25 mph	975	1180	1360	1500	1700	1900		2060	
		50 km/h 31 mph	975	1180	1360	1500	1700	1900		2060	
	340/80 R 20 144A8/144B TL	Statische Belastung	3380	4130	4880	5630	6380	7130		7880	8630
		Zyklische Belastung	2200	2690	3180	3670	4160	4650		5140	5630
		30 km/h 19 mph	1920	2270	2620	2970	3310	3660		4010	
		40 km/h 25 mph	1800	2120	2430	2800	3075	3450		3750	
		50 km/h 31 mph	1800	2120	2430	2800	3075	3450		3750	
380/75 R 20 148A8/148B TL	Statische Belastung	2840	3470	4100	4730	5360	5990		6620	7250	
	Zyklische Belastung	1850	2260	2670	3080	3490	3900		4310	4730	
	30 km/h 19 mph	1610	1910	2200	2490	2780	3080		3370		
	40 km/h 25 mph	1500	1800	2060	2300	2575	2900		3150		
	50 km/h 31 mph	1500	1800	2060	2300	2575	2900		3150		
400/70 R 20 149A8/149B TL	Statische Belastung	2930	3580	4230	4880	5530	6180	6505	6830	7480	
	Zyklische Belastung	1910	2330	2760	3180	3600	4030	4240	4450	4880	
	30 km/h 20 mph	1660	1970	2270	2570	2870	3180	3330	3480		
	40 km/h 25 mph	1550	1850	2120	2430	2650	3000	3125	3250		
	50 km/h 30 mph	1550	1850	2120	2430	2650	3000	3125	3250		
420/75 R 20 154A8/154B TL	Statische Belastung	3380	4130	4880	5630	6380	7130		7880	8630	
	Zyklische Belastung	2200	2690	3180	3670	4160	4650		5140	5630	
	30 km/h 19 mph	1920	2270	2620	2970	3310	3660		4010		
	40 km/h 25 mph	1800	2120	2430	2800	3075	3450		3750		
	50 km/h 31 mph	1800	2120	2430	2800	3075	3450		3750		
24"	440/80 R 24 161A8/161B TL	Statische Belastung	4160	5090	6010	6940	7860	8790		9710	10640
		Zyklische Belastung	2710	3320	3920	4520	5130	5730		6330	6940
		30 km/h 19 mph	2370	2800	3230	3660	4090	4520		4950	
		40 km/h 25 mph	2240	2650	3000	3450	3875	4250		4625	
		50 km/h 31 mph	2240	2650	3000	3450	3875	4250		4625	
	460/70 R 24 159A8/159B TL	Statische Belastung	3940	4810	5690	6560	7440	8310		9190	10060
		Zyklische Belastung	2570	3140	3710	4280	4850	5420		5990	6560
		30 km/h 19 mph	2240	2650	3050	3460	3870	4270		4680	
		40 km/h 25 mph	2120	2500	2900	3250	3650	4000		4375	
		50 km/h 31 mph	2120	2500	2900	3250	3650	4000		4375	
500/70 R24 164A8/164B TL	Statische Belastung	4500	5500	6500	7500	8500	9500		10500	11500	
	Zyklische Belastung	2930	3590	4240	4890	5540	6200		6850	7500	
	30 km/h 20 mph	2560	3020	3490	3950	4420	4880		5350		
	40 km/h 25 mph	2360	2800	3250	3650	4125	4625		5000		
	50 km/h 30 mph	2360	2800	3250	3650	4125	4625		5000		
26"	480/80 R 26 160A8/160B TL	Statische Belastung	4900	5990	7080	8170	9260	10350			
		Zyklische Belastung	3200	3910	4620	5330	6040	6750			
		30 km/h 20 mph	2790	3290	3800	4310	4820				
		40 km/h 25 mph	2575	3075	3550	4000	4500				
		50 km/h 30 mph	2575	3075	3550	4000	4500				
28"	440/80 R 28 156A8/156B TL	Statische Belastung	4360	5330	6290	7260	8230	9200			
		Zyklische Belastung	2840	3470	4110	4740	5370	6000			
		30 km/h 19 mph	2480	2930	3380	3830	4280				
		40 km/h 25 mph	2300	2725	3150	3550	4000				
		50 km/h 31 mph	2300	2725	3150	3550	4000				

Reifentragfähigkeiten in kg bei oben angegebenen Luftdrücken



COMPACT



L I N E



NEU

# XMCL

Höhere Laufleistung \*

Hervorragende  
Traktionswerte \*

Höhere Stabilität \*

Mehr Komfort und  
Lenkpräzision \*

\* im Vergleich zu XM 27



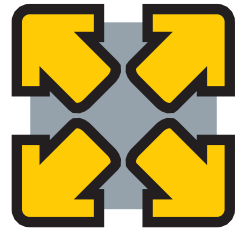
XMCL, der neue MICHELIN COMPACT LINE Reifen,  
entwickelt, um Ihre Produktivität zu steigern



**MICHELIN**

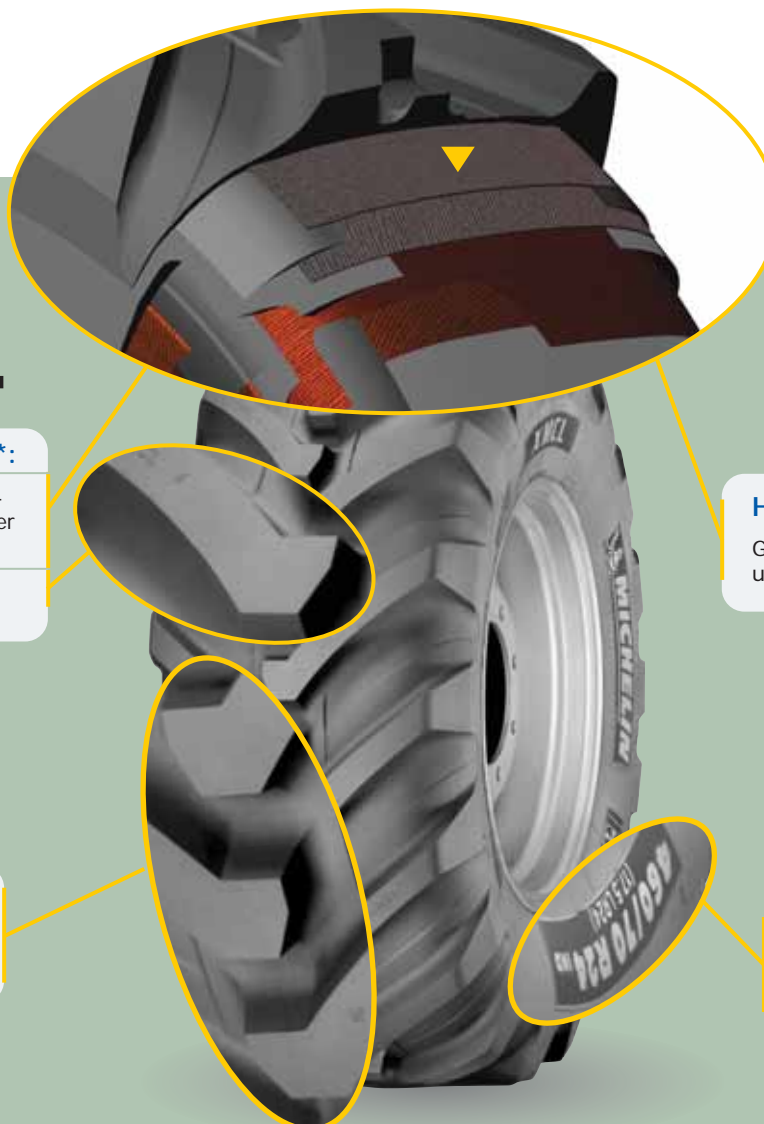
Wir bringen Sie weiter

COMPACT



LINE

# NEU XMCL



### Höhere Laufleistung\*:

- Gürtellagen aus Stahlgewebe zur Optimierung der Abnutzung
- Massive Stollen für eine lange Lebensdauer

### Höhere Stabilität\*:

Gürtellagen aus Stahlgewebe und ein neuer Reifenaufbau

### Hervorragende Traktionswerte:

Neuer Reifenaufbau und gleichmäßige Bodenaufstandsfläche

### Höhere Tragfähigkeit:

Über 50% höhere Tragfähigkeit\*

\* im Vergleich zu XM 27

## TECHNISCHE DATEN: XMCL

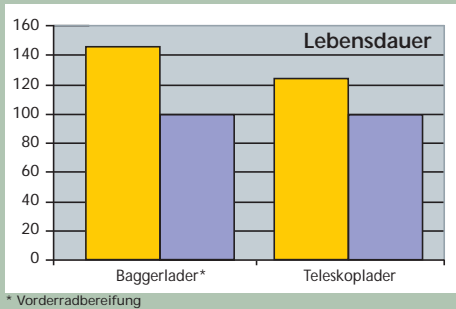
	Dimension	Zoll-DIMENSION	CAI	TECHNISCHE DATEN NACH DIMENSIONEN					Felgen-größe*
				Breite	Durchmesser	statistischer Halbmesser	Abrollumfang	Reifenvolumen	
				mm	mm	mm	mm	75% l	
Zoll	Zoll	Zoll	Zoll	Galonen					
18"	280/80 R 18 132A8 / 132B TL	10.5R18	779803	287 11,3	908 35,7	410 16,1	2701 106,3	90 24	W8 - W9 - W10
	340/80 R 18 143A8 / 143B TL	12.5R18	100054	356 14	996 39,2	446 17,6	2956 116,4	142 38	W10 - 11 SDC - 11.00 W112 - 12 SDC
20"	280/80 R 20 133A8 / 133B TL	10.5R20	747442	287 11,3	956 37,6	435 17,1	2853 112,3	97 26	W8 - W9 - W10
	340/80 R 20 144A8 / 144B TL	12.5R20	948730	345 13,6	1048 41,3	471 18,5	3114 122,6	152 40	W10 - 11 SDC 11.00 W11 - 12 - 12 SDC
	380/75 R 20 148A8 / 148B TL	14.5R20	187752	393 15,5	1072 42,2	481 18,9	3184 125,4	181 48	W11 - W12
	400/70 R 20 149A8 / 149B TL	16.0/70R20	474495	407 16	1072 42,2	481 18,9	3184 125,4	186 49	W14L - W13L 13SDC
	420/75 R 20 154A8 / 154B TL	16.5/75R20	967201	420 16,5	1138 44,8	508 20	3375 132,9	229 61	12 - 12 SDC - 13 SDC 13.00 - 14
24"	440/80 R 24 161A8 / 161B TL	16.9R24	954749	449 17,7	1307 51,5	586 23,1	3881 152,8	314 83	14.00 - DW14L DW15L
	460/70 R 24 159A8 / 159B TL	17.5LR24	244268	467 18,4	1248 49,1	562 22,1	3709 146	291 77	DW14L - DW15L DW16L
	500/70 R 24 164A8 / 164B TL	19.5LR24	542794	496 19,5	1307 51,5	586 23,1	3881 152,8	354 94	W14L - W15L W16L
26"	480/80 R 26 160A8 / 160B TL	18.4R26	719306	487 19,2	1427 56,2	635 25,0	4231 166,6	405 107	W15L - W16L
28"	440/80 R 28 156A8 / 156B TL	16.9R28	316223	447 17,6	1412 55,6	635 25	4195 165,2	347 92	DW14L - DW15L

\* Die empfohlene Felgenreößen sind fettgedruckt.



## Mit der höheren Laufleistung des XMCL erreichen Sie eine höhere Rentabilität

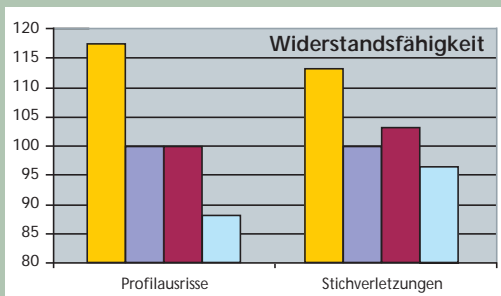
Bis zu 46% höhere Lebensdauer



■ XMCL  
■ XM27

Quelle: Michelin Entwicklungs- und Forschungszentrum Ladoux

## Höhere Widerstandsfähigkeit gegen Stichverletzungen und Profilausrisse



■ XMCL  
■ XM27  
■ XM37  
■ Vergleichsreifen am Markt

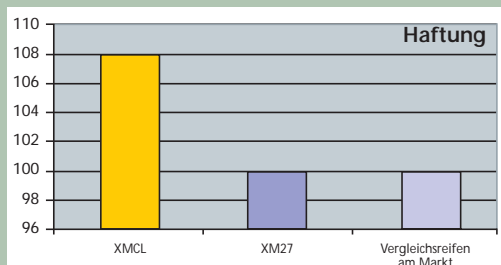
Quelle: Michelin Entwicklungs- und Forschungszentrum Ladoux



## Mit dem XMCL sparen Sie Zeit und erhöhen Ihre Produktivität

Hervorragende Traktionswerte

- Präzises Ansprechen auf Geschwindigkeitsänderungen bei allen Bedingungen dank einer perfekten Haftung bei gleichzeitiger Schonung des Bodens.



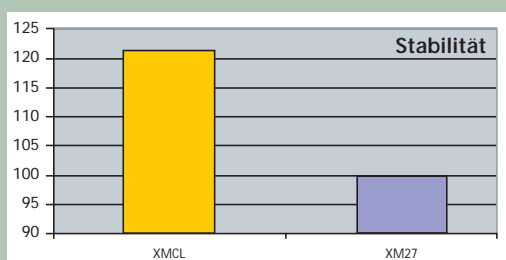
Quelle: Michelin Entwicklungs- und Forschungszentrum Ladoux

Spurtreue



## Mit dem XMCL sind Sicherheit und Komfort garantiert

Hervorragende Stabilität



Quelle: Michelin Entwicklungs- und Forschungszentrum Ladoux

Verbesserter Fahrkomfort

