

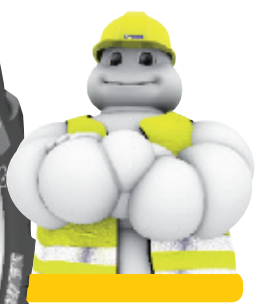
Reifen für Teleskoplader, Baggerlader und Radlader erhöhen Ihre Rentabilität



91

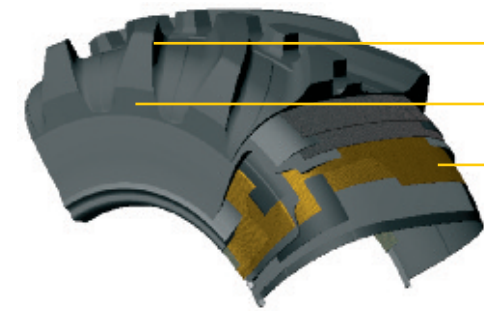


MICHELIN XMCL



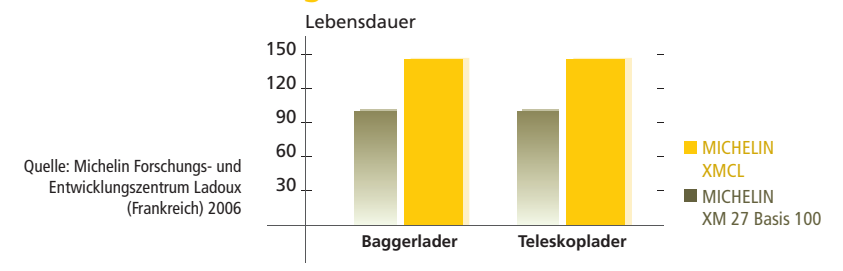
Dimensionen

11 LR 16 122 A8 TL	280/80 R 18 IND 132 A8/132 B TL	420/75 R 20 IND 154 A8/154 B TL	480/80 R 26 IND 160 A8/160 B TL
	340/80 R 18 IND 143 A8/143 B TL	400/70 R 24 IND 152 A8/152 B TL	440/80 R 28 IND 156 A8/156 B TL
	280/80 R 20 IND 133 A8/133 B TL	440/80 R 24 IND 161 A8/161 B TL	
	340/80 R 20 IND 144 A8/144 B TL	460/70 R 24 IND 159 A8/159 B TL	
	380/75 R 20 IND 148 A8/148 B TL	500/70 R 24 IND 164 A8/164 B TL	
	400/70 R 20 IND 149 A8/149 B TL	540/70 R 24 IND 168 A8/168 B TL	

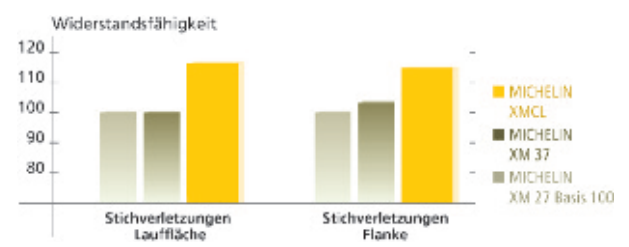


- Massive Stollen
- Verstärkte Flanken
- Gürtellagen aus Stahlgewebe

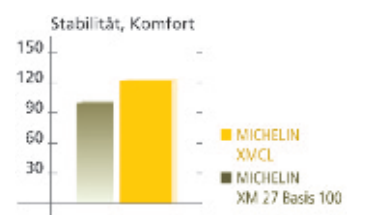
Bis zu 46 % längere Lebensdauer



Bessere Durchstichfestigkeit der Lauffläche und der Flanken



Exzellente Stabilität Komfort bei der Arbeit



Technische Daten MICHELIN XMCL

Compact Line – Radial

Ø	Dimension	CAI Reifen	Neureifenmaße				Felgen empfohlen zugelassen	CAI Schlauch ⁽¹⁾	Reifeninhalt 75%	Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar) ⁽²⁾																			
			Breite mm	Durchm. mm	stat. Hlmm. mm	Abmüßf. mm				Zoll	Liter	km/h	bar	1,0	1,2	1,6	2,0	2,2	2,4	2,7	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	
16	11 LR 16 122 A8 XM 27	123207	291	850	375	2515	W8 W10L	171108	60	10 30 40			1 135 830 775	1 265 940 880	1 530 1 165 1 085	1 790 1 385 1 295	1 920 1 500 1 395	2 055 1 610 1 500	2 250										
18	280/80 R 18 132 A8/132 B IND TL XMCL (10.5 R 18) entspricht 10 PR	779803	290	908	415	2708	W9 W8 W10	171109	67	Stat. 10 Zykl. 25 30 35 40				1 800 1 170 1 060 1 020 990 950	2 200 1 430 1 250 1 210 1 170 1 125	2 400 1 565 1 350 1 300 1 255 1 210	2 600 1 695 1 445 1 395 1 345 1 300	2 900 1 890 1 590 1 535 1 480 1 430	3 200 2 085 1 735 1 675 1 610 1 560	3 400 2 220 1 930 1 770 1 700 1 650	3 600 2 350 1 930 1 860 1 790 1 740	3 800 2 480 2 025 1 955 1 880 1 825	4 000 2 610 2 120 2 050 1 970 1 910	4 200 2 740 2 220 2 140 2 060 2 000	4 400 2 870 2 300	4 600 3 000			
	340/80 R 18 143 A8/143 B IND TL XMCL (12.5 R 18) entspricht 12 PR	100054	351	996	448	2959	11 W10 11SDC W11 12 12SDC	057886	106	Stat. 10 Zykl. 25 30 35 40				2 450 1 600 1 450 1 390 1 340 1 320	2 995 1 955 1 710 1 645 1 585 1 550	3 270 2 135 1 845 1 770 1 710 1 665	3 540 2 310 1 975 2 090 2 015 1 780	3 950 2 580 2 170 2 090 2 015 1 950	4 360 2 845 2 370 2 280 2 200 2 125	4 635 3 025 2 630 2 410 2 320 2 240	4 905 3 200 2 760 2 540 2 440 2 360	5 180 3 380 2 630 2 665 2 565 2 480	5 450 3 555 2 790 2 790 2 690 2 605	5 725 3 735 3 020 2 920 2 810 2 725	6 000 3 910 3 200	6 270 4 090			
20	280/80 R 20 133 A8/133 B IND TL XMCL (10.5 R 20) entspricht 10 PR	747442	292	958	439	2860	W9 W8 W10	171111	72	Stat. 10 Zykl. 25 30 35 40				1 850 1 210 1 090 1 050 1 010 975	2 260 1 480 1 290 1 240 1 195 1 155	2 470 1 610 1 390 1 340 1 290 1 245	2 675 1 745 1 490 1 435 1 380 1 340	2 985 1 945 1 640 1 580 1 520 1 475	3 290 2 150 1 790 1 725 1 660 1 610	3 500 2 280 1 890 1 820 1 750 1 700	3 705 2 415 1 990 2 010 1 840 1 790	3 910 2 550 2 090 2 105 1 935 1 880	4 120 2 685 2 190 2 105 2 030 1 970	4 325 2 820 2 290 2 200 2 120 2 060	4 530 2 955 2 300	4 740 3 090			
	340/80 R 20 144 A8/144 B IND TL XMCL (12.5 R 20) entspricht 12 PR	948730	353	1047	476	3119	11 W10 11SDC W11 12 12SDC	171112	114	Stat. 10 Zykl. 25 30 35 40				2 520 1 640 1 490 1 430 1 380 1 360	3 080 2 005 1 760 1 690 1 630 1 595	3 360 2 190 1 895 1 820 1 755 1 710	3 640 2 370 2 030 2 145 2 070 1 830	4 060 2 645 2 230 2 340 2 255 2 005	4 480 2 920 2 435 2 470 2 380 2 180	4 760 3 105 2 705 2 600 2 505 2 300	5 040 3 285 2 705 2 600 2 505 2 425	5 320 3 470 2 840 2 735 2 630 2 550	5 600 3 650 2 975 2 870 2 755 2 675	5 880 4 020 3 110 3 000 2 880 2 800	6 160 4 200	6 440 4 200			
	380/75 R 20 148 A8/148 B IND TL XMCL (14.5 R 20) entspricht 16 PR	187752	384	1070	481	3180	W12 W11 11 12	171112	135	Stat. 10 Zykl. 25 30 35 40				2 840 1 850 1 670 1 610 1 550 1 500	3 470 2 260 1 975 1 900 1 830 1 770	3 785 2 465 2 130 2 050 1 975 1 905	4 100 2 670 2 280 2 195 2 115 2 040	4 570 2 980 2 510 2 415 2 325 2 240	5 045 3 285 2 740 2 635 2 540 2 440	5 360 3 490 3 040 2 930 2 820 2 575	5 675 3 695 3 195 3 075 2 960 2 720	5 990 3 900 3 195 3 220 3 100 3 005	6 305 4 110 3 350 3 220 3 100 3 150	6 620 4 315 3 500 3 370 3 240 3 150	6 935 4 520 4 730	7 250 4 730			
	400/70 R 20 149 A8/149 B IND TL XMCL (16.0/70 R 20) entspricht 16 PR	474495	412	1069	481	3177	13 12 12SDC 13SDC 14	171112	139	Stat. 10 Zykl. 25 30 35 40				2 930 1 910 1 730 1 660 1 600 1 550	3 580 2 335 2 040 1 960 1 890 1 825	3 905 2 545 2 200 2 265 2 185 1 960	4 230 2 760 2 355 2 590 2 490 2 405 2 305	4 720 3 075 2 825 2 720 2 625 2 510	5 205 3 395 2 980 2 870 2 770 2 650	5 530 3 605 3 140 3 020 2 915 2 800	5 855 3 820 3 195 3 075 2 960 2 800	6 180 4 030 3 295 3 175 3 060 2 950	6 505 4 240 3 450 3 330 3 205 3 100	6 830 4 455 3 610 3 480 3 350 3 250	7 155 4 670	7 480 4 880			
	420/75 R 20 154 A8/154 B IND TL XMCL (16.5/75 R 20) entspricht 18 PR	967201	428	1138	509	3378	13 12 12SDC 13SDC 14	-	171	Stat. 10 Zykl. 25 30 35 40				3 380 2 200 1 990 1 920 1 850 1 800	4 130 2 690 2 350 2 270 2 185 2 120	4 505 2 935 2 535 2 440 2 350 2 280	4 880 3 180 2 985 2 875 2 770 2 675	5 440 3 550 3 260 3 135 3 020 2 915	6 005 3 915 3 440 3 310 3 200 3 075	6 380 4 160 3 620 3 485 3 360 3 245	6 755 4 405 3 620 3 485 3 360 3 245	7 130 4 650 3 800 3 660 3 525 3 410	7 505 4 895 3 980 3 835 3 690 3 580	7 880 5 140 4 160 4 010 3 860 3 750	8 255 5 385	8 630 5 630			

⁽¹⁾ CAI Schlauch KLEBER
WICHTIG: Der Reifenfülldruck ist abhängig von der Tragfähigkeit, Geschwindigkeit und auszuführenden Arbeit.

Stat.: Statische Belastung bei stehendem Fahrzeug.
10 Zykl.: Höchstgeschw. 10 km/h mit zykl. Lasten
25: Straßeneinsatz bis 25 km/h.

30: Einsatz mit Drehmoment und Straßeneinsatz bis 30 km/h.
35: Straßeneinsatz bis 35 km/h.
40: Straßeneinsatz bis 40 km/h.
⁽²⁾ Bei Einsatz am Hang: um 0,4 bar erhöhen.

