

COMPACT



LINE

MICHELIN XMCL

ИЗНОС ШИН НА АГРЕССИВНЫХ
ПОВЕРХНОСТЯХ?
ПРАВИЛЬНАЯ ШИНА
МЕНЯЕТ ВСЁ!



Для повышения рентабельности
и сокращения времени простоя техники

Погрузчики
с телескопической
стрелой



Экскаваторы-
погрузчики



Мини
погрузчики



MICHELIN

Движение к совершенству

Технические характеристики радиальных шин линейки Compact Line MICHELIN XMCL

Типоразмер	CAI	Характеристики шины				Ширина обода ⁽¹⁾	Код камеры ⁽²⁾	75 % вн. объема	Давление (бар) и (psi) - Нагрузка на шину в кг													
		S	D	R	CAI				мм	литры	Бар	1,60	2,00	2,20	2,40	2,70	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00
		мм	мм	мм	мм				Psi	23	29	32	35	39	44	48	50	53	55	58	60	62
20 400/70 R20 149A8/149B IND TL XMCL (16,0/70 R20) Equiv 16PR	474495	412	1069	481	3177	13	664	139	Stat	2930	3580	3905	4230	4720	5205	5530	5855	6180	6505	6830	7155	7480
									10 Cyc	1910	2335	2545	2760	3075	3395	3605	3820	4030	4240	4455	4670	4880
420/75 R20 154A8/154B IND TL XMCL (16,5/75 R20) Equiv 18PR	967201	428	1138	509	3378	13	829	171	Stat	3380	4130	4505	4880	5440	6005	6380	6755	7130	7505	7880	8255	8630
									10 Cyc	2200	2690	2935	3180	3550	3915	4160	4405	4650	4895	5140	5385	5630
24 440/80 R24 161A8/161B IND TL XMCL (16,9 R24) Equiv 18PR	954749	441	1314	592	3907	DW14L	710	235	Stat	4160	5085	5550	6010	6705	7400	7865	8325	8790	9250	9715	10180	10640
									10 Cyc	2710	3315	3615	3920	4370	4825	5125	5430	5730	6030	6335	6640	6940
460/70 R24 159A8/159B IND TL XMCL (17,5 LR24) Equiv 18PR	244268	467	1248	562	3709	DW15L ^(B)	710	218	Stat	3940	4815	5250	5690	6345	7000	7435	7875	8310	8750	9185	9620	10060
									10 Cyc	2570	3140	3425	3710	4140	4565	4850	5135	5420	5705	5990	6275	6560
500/70 R24 164A8/164B IND TL XMCL (19,5 LR24) Equiv 20PR	542794	511	1302	583	3866	DW16L	710	265	Stat	4500	5500	6000	6500	7250	8000	8500	9000	9500	10000	10500	11000	11500
									10 Cyc	2930	3585	3910	4240	4730	5220	5545	5875	6200	6525	6850	7175	7500
26 480/80 R26 160A8/160B IND TL XMCL (18,4 R26) Equiv 14PR	719306	487	1422	636	4220	DW15L	716	303	Stat	4900	5990	6535	7080	7900	8715	9260	9805	10350				
									10 Cyc	3200	3910	4265	4620	5150	5685	6040	6395	6750				
28 440/80 R28 156A8/156B IND TL XMCL (16,9 R28) Equiv 14PR	316223	459	1410	641	4200	DW14L	822	260	Stat	4360	5330	5810	6295	7020	7750	8230	8715	9200				
									10 Cyc	2840	3470	3790	4105	4580	5050	5370	5685	6000				

⁽¹⁾ Рекомендуемый обод выделен жирным шрифтом

⁽²⁾ Код камеры KLEBER

Stat: Статическая нагрузка при неподвижном транспортном средстве

10 Cyc: Для работ с циклическими нагрузками на скорости до 10 км/ч

25: Для дорожной эксплуатации на скорости до 25 км/ч

30: Для работ с высоким крутящим моментом и дорожной эксплуатации на скорости до 30 км/ч

35: Для дорожной эксплуатации на скорости до 35 км/ч

40: Для дорожной эксплуатации на скорости до 40 км/ч

ВАЖНО: Давление в шине всегда определяется нагрузкой на шину, скоростью движения и характером выполняемых работ.