

 IS standard



LIFTMAX LM 63



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА

РАДИАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

A8

176



LIFTMAX LM 63

LIFTMAX LM 63 была специально разработана для промышленности и логистики. Эта радиальная шина из цельностального корпуса имеет прочную оболочку, усиленную многослойными стальными поясами, которые снижают вибрацию и обеспечивают повышенную стабильность и комфорт. LIFTMAX LM 63 имеет 3-реберный рисунок протектора, который обеспечивает низкое сопротивление качению, а также хорошее сцепление с мокрой дорогой и равномерный износ протектора, что улучшает управляемость. Кроме того, глубокий протектор продлевает срок службы шины.

Технологии



Металлокорд

Характеристики



Устойчивость



Комфорт

	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	O.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
										РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 8"	180/70 R 8 (18 X 7 R 8)	TL	-	125 A5	STD	170	460	-	-	4.33 R	-
	180/70 R 8 IMP (18 X 7 R 8)	TL	-	120 A8	STD	170	460	-	-	4.33 R	-
Ø 9"	6.00 R 9	TL	-	121 A5	STD	160	542	-	-	4.00 E	-
Ø 10"	6.50 R 10	TL	-	128 A5	STD	176	592	-	-	5.00 F	5.50 F
Ø 12"	7.00 R 12	TL	-	136 A5	STD	195	675	-	-	5.00 S	-
Ø 15"	7.00 R 15	TL	-	143 A5	STD	198	738	-	-	5.50	5.00
	8.25 R 15	TL	-	153 A5	STD	240	844	-	-	6.5	7.0
Ø 20"	12.00 R 20	TL	-	176 A5	STD	325	1140	-	-	8.5	8.0
	NEWSIZE										

STD: Стандартная



Погрешность: O.D. ± 2% - O.W. ± 2% - RC ± 2.5%; O.W. = Ширина шины; O.D. = Наружный диаметр шины;
SLR = Радиус шины под статической нагрузкой; RC = Окружность качения