

 IS standard



# LIFTMAX LM SMOOTH



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ПРОДУКТА



РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ



A5



193

Технологии



Металлокорд



Усиленная конструкция



Специальная резиновая смесь с антистатическими свойствами



Прочный каркас

Характеристики



Устойчивость



Комфорт



Долговечность



Большая грузоподъемность



# LIFTMAX LM SMOOTH

LIFTMAX LM SMOOTH специально разработана для погрузчиков порожних контейнеров, но также подходит для автопогрузчиков высокой грузоподъемности и вилочных погрузчиков. Гладкая поверхность протектора обеспечивает равномерное распределение массы по всей площади пятна контакта и позволяет избежать возникновения трещин у основания грунтозацепов. Уникальный состав протекторной смеси гарантирует превосходную износостойкость и длительный срок службы. LIFTMAX LM SMOOTH идеально подходит для логистических задач на твердых покрытиях, особенно на асфальте. Усиленные стальной каркас и боковина шины способствуют максимальной устойчивости и управляемости в режиме подъема грузов. Кроме того, радиальный каркас поглощает неровности поверхности, предлагая лучший ходовой комфорт и снижая усталость оператора. Обладая антистатическими свойствами, LIFTMAX LM SMOOTH способна рассеивать накопленные техникой электростатические заряды.

	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	O.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
									РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 24"	14.00 R 24	TL	193 A5	IND	388	1415	-	-	10.00 W	10.0 ; 10.00 WA

IND: Промышленное применение



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