



IS standard



GROWING TOGETHER

# MAGLIFT SMOOTH



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ПРОДУКТА



Solid



# MAGLIFT SMOOTH

Шина MAGLIFT SMOOTH специально разработана для использования на наземном вспомогательном оборудовании (GSE), портовых и промышленных прицепах при эксплуатации на гладких дорожных покрытиях. Шина изготавливается с применением особой резиновой смеси протектора, которая гарантирует превосходные показатели устойчивости к порезам и разрывам, а также длительный срок службы. Гладкий рисунок протектора и максимальное пятно контакта обеспечивают выдающийся уровень устойчивости и оптимальное распределение веса даже при большой нагрузке. Шина MAGLIFT SMOOTH — это синоним превосходного сцепления, низкого сопротивления качению и низкой нагреваемости, ведь она разработана для повышенной эффективности. Кроме того, протектор обода специальной конструкции обеспечивает защиту диска, а усиленная конструкция борта позволяет достичь лучшего сцепления с покрытием и предотвращает риск проскальзывания колес в процессе работы.

## Технологии



Специальная резиновая смесь с антистатическими свойствами



Гладкая шина



Усиленный борт

## Характеристики



Устойчивость к порезам и разрывам



Устойчивость



Тяга



Низкое сопротивление качению



Долговечность

	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	O.W.	O.D.	SLR	RC	РАЗМЕР ОБОДА	
						(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 15"	300 - 15	-	-	-	STD	255	820	-	-	8.00 - 15	-
Ø 20"	10.00 - 20	-	-	-	STD	254	1015	-	-	7.50 - 20	-
	10.00 - 20	-	-	-	STD	266	1015	-	-	8.00 - 20	-
	11.00 - 20	-	-	-	STD	256	1055	-	-	8.00 - 20	-
	11.00 - 20	-	-	-	STD	256	1055	-	-	7.50 - 20	-
	12.00 - 20	-	-	-	STD	282	1088	-	-	8.50 - 20	-
	12.00 - 20	-	-	-	STD	269	1088	-	-	8.00 - 20	-

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