

MAGLIFT LOADER



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



Solid



MAGLIFT LOADER

Шины MAGLIFT LOADER созданы специально для колесных погрузчиков, применяемых в наиболее жестких условиях, например, на работах по сносу зданий и сооружений, переработке металлолома, транспортировке отходов и добыче полезных ископаемых. Их протектор выдерживает максимальные тяговые усилия в тяжелых условиях, а усиленные борта обеспечивают наилучшее сцепление с дорогой и исключают даже малейшее проскальзывание. Протектор шин MAGLIFT LOADER изготавливается из чрезвычайно устойчивого к порезам и стесыванию состава и отличается прочной двухслойной конструкцией. Это предотвращает проколы и другие повреждения, обеспечивает более высокую производительность вашей техники и увеличивает срок службы шин. Кроме того, геометрия боковин шины со специальными прорезями дает амортизирующий эффект, позволяя колесам поглощать и гасить вибрации и удары, что делает труд водителя комфортнее и снижает нагрузку на спину. Этот амортизирующий эффект также сокращает необходимый объем обслуживания техники.

Технологии



Усиленная конструкция



Усиленный борт

Характеристики



Тяга



Устойчивость к порезам и разрывам



Долговечность



Высокая устойчивость к проколам



Комфорт

	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	O.W.	O.D.	SLR	RC	РАЗМЕР ОБОДА	
						(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 25"	20.5 - 25 (525/80 - 25)	-	-	-	STD	520	1495	-	-	17.00/2.0	-

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