

 IS standard



PORTMAX

RADIAL PORT TIRES

PM 90



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



РАДИАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

A5

214



PORTMAX PM 90

RADIAL PORT TIRES

Шины PORTMAX PM 90 были специально разработаны для контейнерных погрузчиков, используемых для погрузочно-разгрузочных работ в промышленности и на металлургических заводах. Эта радиальная шина с цельным металлокордом обладает отличной прочностью и устойчивостью. Уникальная антистатическая резиновая смесь протектора обеспечивает стойкость к нагреву и долгий срок службы. Шины PORTMAX PM 90 гарантируют пониженное сопротивление качению, способствуя экономии топлива.

Технологии



Специальная резиновая смесь с антистатическими свойствами

Характеристики



Устойчивость



Долговечность



Устойчивость к высоким температурам



Топливная экономичность

	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	O.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
										РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 25"	18.00 R 25	TL	***	207 A5	IND	495	1655	730	5024	13.00/2.5	-
Ø 33"	18.00 R 33	TL	***	214 A5	IND	485	1845	857	5624	13.00/2.50	13.00/2.50 IF

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