



IS standard



GROWING TOGETHER

# PORTMAX

RADIAL PORT TIRES

## PM 93 PLUS



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ПРОДУКТА

# PORTMAX PM 93 PLUS

RADIAL PORT TIRES



A5

208



Шины PORTMAX PM 93 PLUS были специально разработаны для порталных погрузчиков, используемых для погрузки и разгрузки контейнеров в портах. Эти радиальные шины с цельным металлокордом и с многослойным стальным брекером более устойчивы и долговечны. Уникальная антистатическая резиновая смесь протектора обеспечивает стойкость к нагреву и долгий срок службы. Шины PORTMAX PM 93 PLUS 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"	16.00 R 25	TL	**	200 A5	IND	425	1515	699	4582	11.25/2.0	-
	450/95 R 25	TL	**	204 A5	IND	425	1515	699	4582	11.25/2.0	13.00/2.0
	<b>NEWSIZE</b>										
	480/95 R 25	TL	***	208 A5	IND	470	1555	704	4718	13.00/2.5	-

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