



IS standard



GROWING TOGETHER

PORTMAX

RADIAL PORT TIRES

PT 93



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



РАДИАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

A8

175



PORTMAX PT 93

RADIAL PORT TIRES

PORTMAX PT 93 — это шина для терминальных тягачей, специально разработанная для эксплуатации в непростых условиях грузовых терминалов, таких как порты и логистические центры. Специальная антистатическая резиновая смесь протектора отличается превосходной износостойкостью и сопротивлением нагреву даже при интенсивной эксплуатации. PORTMAX PT 93 гарантирует отличную управляемость, выдающееся сцепление и увеличенный срок службы.

Технологии



Специальная резиновая смесь с антистатическими свойствами

Характеристики



Долговечность



Комфорт



Устойчивость к высоким температурам

РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	O.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	РАЗМЕР ОБОДА		
									РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ	
Ø 22.5"	280/75 R 22.5	TL	-	168 A8	IND	282	998	-	-	8.25	9.00
	310/80 R 22.5	TL	-	175 A8	IND	308	1070	-	-	9.00	-
	315/60 R 22.5	TL	-	170 A8	IND	307	965	-	-	9.75	9.00

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