

 | IS standard



AIROMAX

RADIAL CRANE TIRES

AM 543



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



РАДИАЛЬНЫЕ
ШИНЫ



AIROMAX AM 543

RADIAL CRANE TIRES

Шины AIROMAX AM 543 предназначены для мобильных строительных кранов. Они обладают великолепными тяговыми характеристиками и высокой устойчивостью. Поскольку шины для подъемных кранов подвергаются особым нагрузкам и используются в экстремальных условиях, AIROMAX AM 543 были специально разработаны для обеспечения отличной термостойкости. Кроме того, они подойдут для любой техники, от которой требуется высокий уровень управляемости.

Технологии



Высокая скорость



Металлокорд

Характеристики



Долговечность



Большая грузоподъемность



Тяга

	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	O.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
										РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 24"	385/95 R 24 (14.00 R 24)	TT	-	170 E	STD	375	1355	627	4156	10.00 W	-
Ø 25"	385/95 R 25 (14.00 R 25)	TL	-	170 E	STD	375	1355	627	4156	10.00/1.5	-
	445/95 R 25 (16.00 R 25)	TL	-	177 E	STD	435	1480	670	4502	11.25/2.0	11.00/1.7 CR ; 11.00/1.7 CRL

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