

 | IS standard



AIROMAX

RADIAL CRANE TIRES

AM 27



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА

AIROMAX AM 27

RADIAL CRANE TIRES



Шины AIROMAX AM 27 предназначены для мобильных строительных кранов и идеально подходят для эксплуатации на дорогах. Они отличаются исключительной термостойкостью и обеспечивают непревзойденный комфорт при движении. Скоростные шины AIROMAX AM 27 подойдут для любой техники, от которой требуется высокий уровень управляемости.



Технологии



Характеристики



	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)	TL	-	170 F	STD	372	1363	626	4175	10.00 W	-
Ø 25"	385/95 R 25 (14.00 R 25)	TL	-	170 F	STD	372	1363	626	4175	10.00/1.5	-
	445/80 R 25 (17.5 R 25)	TL	-	170 F	STD	440	1350	629	4115	14.00/1.5	14.00/1.3
	NEWSIZE										
	445/95 R 25 (16.00 R 25)	TL	-	174 F	STD	440	1490	695	4587	11.25/2.0	11.00/1.7 CR ; 11.00/1.7 CRL
	505/95 R 25 (18.00 R 25)	TL	-	186 E	STD	492	1600	728	4900	13.00/2.5	-
	525/80 R 25 (20.5 R 25)	TL	-	176 F	STD	530	1481	681	4534	17.00/2.0	17.00/1.7 CR

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