

CRANE SPECIAL



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



CRANE SPECIAL

Шины CRANE SPECIAL подходят для подъемных кранов, работающих на неровном грунте. Протекторы шин изготавливаются из специальной резиновой смеси, которая гарантирует хорошую устойчивость и прочность.

Технологии



Высокая скорость



Специальная резиновая смесь с антистатическими свойствами

Характеристики



Устойчивость

	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	O.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
										РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 24"	14.00 - 24	TL	24	-	STD	375	1368	628	4050	10.00 W	-
	14.00 - 24	TP	24	-	STD	375	1368	628	4050	10.00 W	-
Ø 25"	16.00 - 25	TL	28	-	STD	463	1485	682	4395	11.25/2.0	-
	16.00 - 25	TP	28	-	STD	463	1485	682	4395	11.25/2.0	-
	18.00 - 25	TL	32	-	STD	510	1615	739	4780	13.00/2.5	15.00/2.5

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