

EM 938



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА

ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

В

140



EM 938

Шины EM 938 разработаны специально для экскаваторов, используемых в дорожном строительстве. Протектор этих шин изготовлен из особой резиновой смеси, которая отлично защищает от порезов и прочих повреждений, а агрессивный рисунок протектора в то же время гарантирует потрясающие тяговые характеристики. Шины EM 938 обладают исключительными свойствами самоочистнения. Прочный каркас обеспечивает исключительное сопротивление негативному ударному воздействию и перегрузкам даже при больших нагрузках.

Характеристики



Управляемость и комфорт



Усиленная конструкция



Самоочистнение



Тяга

	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	O.W.	O.D.	SLR	RC	РАЗМЕР ОБОДА	
						(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 20"	9.00 - 20	ТТ	14	140 В	STD	256	1012	481	3070	7.0	6.5 ; 7.5
	9.00 - 20	ТТ	16	-	STD	256	1012	481	3070	7.0	6.5 ; 7.5
	9.00 - 20	ТТ	18	-	STD	256	1012	481	3070	7.0	6.5 ; 7.5
	NEWSIZE										

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