

# EM 939



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ПРОДУКТА



# EM 939

Шины EM 939 разработаны специально для экскаваторов, используемых в дорожном строительстве. Более высокий рисунок протектора и большее количество грунтозацепов способствует увеличению срока службы. Особая форма грунтозацепов обеспечивает превосходную тягу при выполнении рабочих операций как на дорогах с покрытием, так и на бездорожье. Шины обладают лучшим коэффициентом поперечного сцепления, а также невероятной самоочищающей способностью. Уникальная резиновая смесь протектора повышает устойчивость к порезам и разрывам, а прочный каркас гарантирует долгий срок службы.

	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	S.W.	O.D.	SLR	RC	РАЗМЕР ОБОДА	
						(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 20"	9.00 - 20	ТТ	16	-	STD	260	1025	-	-	7.0	6.5; 7.5
	9.00 - 20	ТТ	18	-	STD	260	1025	-	-	7.0	6.5; 7.5
	10.00 - 20	ТТ	18	-	STD	280	1075	-	-	7.5	7.0; 8.0

STD: Стандартная



Погрешность: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%; S.W. = Ширина шины; O.D. = Наружный диаметр шины; SLR = Радиус шины под статической нагрузкой; RC = Окружность качения