



IS standard



GROWING TOGETHER

EM 933 SUPER



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА

ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

E-2

B

168

Технологии



Усиленная конструкция

Характеристики



Комфорт



Самоочистление



Тяга



EM 933 SUPER

Шины EM 933 SUPER разработаны специально для экскаваторов, выполняющих землеройные и погрузочные работы. Особая конструкция боковины с выступающим ребром позволяет добиться тесного контакта двух шин, устраняя необходимость в использовании специального резинового кольца для защиты от проникновения камней. Уникальный рисунок протектора обеспечивает превосходное сцепление с поверхностью в тяжелых условиях эксплуатации. Кроме того, EM 933 SUPER обеспечивает превосходный ходовой комфорт и отличается великолепной самоочищающей способностью.

	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	O.W.	O.D.	SLR	RC	РАЗМЕР ОБОДА	
						(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 20"	290/90 - 20	TT	18	152 B/ 168 A2	STD	295	1055	-	-	8.00	-

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