



IS standard



GROWING TOGETHER

# EM 936 SUPER



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ПРОДУКТА

ДИАГОНАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ

E-2

B

146

Характеристики



Комфорт



Усиленная конструкция



Устойчивость



Тяга



# EM 936 SUPER

Шины EM 936 SUPER разработаны специально для экскаваторов и телескопических погрузчиков, выполняющих землеройные и погрузочные работы, а также транспортировку грузов. Увеличенная на 8–10 % ширина протектора шины EM 936 SUPER обеспечивает превосходную устойчивость и повышенный комфорт при движении. Они также гарантируют высокий уровень управляемости и превосходную тягу даже в условиях эксплуатации при больших нагрузках.

	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	S.W.	O.D.	SLR	RC	РАЗМЕР ОБОДА	
						(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 20"	10.00 - 20	ТТ	14	145 В	STD	277	1080	500	3336	7.5	7.0 ; 8.0
	10.00 - 20	ТТ	16	146 В	STD	277	1080	500	3336	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