



IS standard



GROWING TOGETHER

EM 936



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА

ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

В

173



EM 936

Шины EM 936 разработаны специально для экскаваторов и телескопических погрузчиков, выполняющих землеройные и погрузочные работы. Кроме того, шины одной конкретной размерности особенно подходят для грейдеров и погрузчиков, выполняющих работы по выравниванию дороги, погрузочные операции и перевозки. Помимо улучшенных свойств самоочистения, шины EM 936 обеспечивают исключительный ходовой комфорт. Они также гарантируют высокий уровень управляемости и превосходную тягу даже в условиях эксплуатации при больших нагрузках. Шины версии «Special» изготавливаются из специальной резиновой смеси.

Характеристики



Комфорт



Управляемость и комфорт



Усиленная конструкция



Самоочистение



Тяга

	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	O.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
										РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 15"	28 X 9.00 - 15 (240/70 - 15)	TL	6	102 A6	STD	236	750	-	-	7.00 I	6.5 K
Ø 20"	10.00 - 20	TT	16	146 B	STD	275	1050	498	3180	7.5	7.0 ; 8.0
	10.00 - 20	TT	16	146 B	SPL	275	1050	498	3180	7.5	7.0 ; 8.0
	11.00 - 20	TT	16	149 B	STD	300	1110	508	3302	8.0	7.5 ; 8.5
	12.5 - 20	TT	12	-	STD	330	1035	464	3210	11.0	-
	16.0/70 - 20 (400/70 - 20)	TL	14	149 B/ 166 A2	STD	405	1090	480	3295	13 SDC	13
	16.0/70 - 20 (400/70 - 20)	TT	14	149 B/ 166 A2	SPL	405	1090	480	3295	13 SDC	13
	16.0/70 - 20 (400/70 - 20)	TL	14	149 B/ 166 A2	SPL	405	1090	480	3295	13 SDC	13
	16.0/70 - 20 (400/70 - 20)	TL	16	152 B/ 168 A2	SPL	405	1090	480	3295	13 SDC	13
	8.25 - 20	TT	14	133 B	STD	235	980	467	2970	6.5	6.0 ; 7.0
	9.00 - 20	TT	14	140 B	STD	256	1012	481	3070	7.0	6.5 ; 7.5
9.00 - 20	TT	14	140 B	SPL	256	1012	481	3070	7.0	6.5 ; 7.5	
Ø 24"	16.0/70 - 24	TL	10	143 B/ 162 A2	STD	404	1170	575	3600	13 SDC	13 (DC)
	16.0/70 - 24 (405/70 - 24)	TL	14	152 B/ 169 A2	STD	404	1170	575	3600	13 SDC	13 (DC)
	20 - 24 (22/70 - 24)	TL	12	158 B/ 173 A2	STD	535	1390	665	4205	16.00 T SDC	-
Ø 25"	17.5 - 25	TL	24	-	DB	450	1340	600	4060	14.00/1.5	-

STD: Стандартная - SPL: Специальное применение - DB: Двойной борт

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