

EM 937 E3 (L)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



EM 937 E3 (L)

Шины EM 937 (E-3) разработаны специально для погрузчиков и экскаваторов-погрузчиков, выполняющих землеройные и погрузочные работы (в зависимости от размерности). Они отличаются исключительной долговечностью и великолепной устойчивостью к порезам и разрывам.

Характеристики



Устойчивость к порезам и разрывам



Долговечность



Усиленная конструкция

	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	O.W.	O.D.	SLR	RC	РАЗМЕР ОБОДА	
						(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 24"	14.00 - 24	TT	20	-	STD	375	1368	628	4050	10.00 W	-
	14.00 - 24	TL	20	-	STD	375	1368	628	4050	10.00 W	-
	14.00 - 24	TT	24	-	STD	375	1368	628	4050	10.00 W	-
	14.00 - 24	TL	24	-	STD	375	1368	628	4050	10.00 W	-
	14.00 - 24	TT	28	-	STD	375	1368	628	4050	10.00 W	-
	14.00 - 24	TL	28	-	STD	375	1368	628	4050	10.00 W	-
	14.00 - 24	TT	32	-	STD	375	1368	628	4050	10.00 W	-
	14.00 - 24	TL	32	-	STD	375	1368	628	4050	10.00 W	-
Ø 25"	14.00 - 25	TT	12	-	STD	390	1368	620	4105	10.00/1.5	-
	14.00 - 25	TT	20	-	STD	375	1368	620	4105	10.00/1.5	-
	14.00 - 25	TL	20	-	STD	375	1368	620	4105	10.00/1.5	-
	14.00 - 25	TT	24	-	STD	375	1368	620	4105	10.00/1.5	-
	14.00 - 25	TL	24	-	STD	375	1368	620	4105	10.00/1.5	-
	14.00 - 25	TT	20	-	AB	375	1368	620	4105	10.00/1.5	-
	14.00 - 25	TT	20	-	A + SB	375	1368	620	4105	10.00/1.5	-
	14.00 - 25	TT	20	-	SB	375	1368	620	4105	10.00/1.5	-

STD: Стандартная - AB: Брекер с арамидными нитями корда - A+SB: арамидными + Брекер из металлокорда - SB: Брекер из металлокорда

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