

 IS standard



# EARTHMAX

RADIAL OTR TIRES

## SR 30



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ПРОДУКТА

# EARTHMAX SR 30

RADIAL OTR TIRES



EARTHMAX SR 30 (E-3/L-3) - радиальные шины двойного назначения с цельным металлокордом для погрузчиков и самосвалов с шарнирно-сочлененной рамой. Многослойный металлокордный брекер и твердый протектор с блочным рисунком обеспечивают великолепные тяговые характеристики, устойчивость и долговечность шин. За счет использования специальной стойкой к порезам резиновой смеси, шины EARTHMAX SR 30 станут идеальным решением для эксплуатации в самых жестких условиях.



РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ

E-3/L-3



B

208

## Технологии



Металлокорд

## Характеристики



Тяга



Устойчивость к порезам



Устойчивость



Долговечность

РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	TRA КОД	РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	ТКВЧ	O.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЫСОТА ПРОТЕКТОРА (mm)	РАЗМЕР ОБОДА			
												РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ		
Ø 25"	15.5 R 25	TL	E-3/L-3	**/*	160 B/ 169 A2	CRC	130	397	1276	574	3809	27	12.00/1.3	-	
	17.5 R 25	TL	E-3/L-3	**/*	167 B/ 176 A2	CRC	150	446	1347	606	4021	29	14.00/1.5	-	
	17.5 R 25	TL	L-3	***	188 A2	CRC	-	446	1347	606	4021	29	14.00/1.5	-	
	20.5 R 25	TL	E-3/L-3	**/*	177 B/ 186 A2	CRC	170	529	1487	663	4439	32	17.00/2.0	17.00/1.7	
	20.5 R 25	TL	L-3	**	193 A2	CRC	-	529	1487	663	4439	32	17.00/2.0	17.00/1.7	
	<b>NEWSIZE</b>														
	23.5 R 25	TL	E-3/L-3	**/*	185 B/ 195 A2	CRC	200	612	1607	711	4797	34	19.50/2.5	-	
	26.5 R 25	TL	E-3	**	193 B	CRC	230	689	1742	766	5200	38	22.00/3.0	-	
	26.5 R 25	TL	E-3/L-3	**/*	193 B/ 202 A2	CRC	230	689	1742	766	5200	38	22.00/3.0	-	
	26.5 R 25	TL	L-3	*	202 A2	CRC	-	689	1742	766	5200	38	22.00/3.0	-	
	29.5 R 25	TL	E-3	**	200 B	CRC	270	765	1861	818	5555	42	25.00/3.5	-	
	29.5 R 25	TL	E-3/L-3	**/*	200 B/ 208 A2	CRC	270	765	1861	818	5555	42	25.00/3.5	-	
29.5 R 25	TL	L-3	*	208 A2	CRC	-	765	1861	818	5555	42	25.00/3.5	-		

CRC: Порезостойкая резиновая Смесь

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