



IS standard



GROWING TOGETHER

EARTHMAX

RADIAL OTR TIRES

SR 53



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА

EARTHMAX SR 53
RADIAL OTR TIRES



EARTHMAX SR 53 — это радиальная шина с цельным металлокордом, которая специально разработана для низкопрофильных самосвалов (LPDT) и погрузочно-доставочных машин (LHD), работающих в самых сложных условиях горных разработок, включая работы под землей, на шахтах и на свалках. Высокий рисунок протектора L-5 и стойкая к порезам резиновая смесь обеспечивают превосходные характеристики износостойкости, а также прекрасную тягу и устойчивость.

- РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ
- L-5
- A2
- 274

Технологии



Характеристики



	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"	17.5 R 25	TL	L-5	*	176 A2	CRC	-	435	1400	637	4214	65	14.00/1.5	-
	17.5 R 25	TL	L-5	**	182 A2	CRC	-	435	1400	637	4214	65	14.00/1.5	-
	17.5 R 25	TL	L-5	***	188 A2	CRC	-	435	1400	637	4214	65	14.00/1.5	-
	17.5 R 25	TL	L-5	**	-	CRC (UMS)	-	435	1400	637	4214	65	14.00/1.5	-
	20.5 R 25	TL	L-5	*	186 A2	CRC	-	535	1550	705	4666	78	17.00/2.0	-
	23.5 R 25	TL	L-5	*	195 A2	CRC	-	604	1666	758	5015	84	19.50/2.5	-
	23.5 R 25	TL	L-5	**	201 A2	CRC	-	604	1666	758	5015	84	19.50/2.5	-
	23.5 R 25	TL	L-5	**	-	CRC (UMS)	-	604	1666	758	5015	84	19.50/2.5	-
	26.5 R 25	TL	L-5	*	202 A2	CRC	-	680	1788	800	5376	95	22.00/3.0	-
	26.5 R 25	TL	L-5	**	209 A2	CRC	-	680	1788	800	5376	95	22.00/3.0	-
	26.5 R 25	TL	L-5	***	214 A2	CRC	-	680	1788	800	5376	95	22.00/3.0	-
	26.5 R 25	TL	L-5	**	-	CRC (UMS)	-	680	1788	800	5376	95	22.00/3.0	-
29.5 R 25	TL	L-5	*	208 A2	CRC	-	770	1912	859	5755	103	25.00/3.5	-	
29.5 R 25	TL	L-5	**	216 A2	CRC	-	770	1912	859	5755	103	25.00/3.5	-	
29.5 R 25	TL	L-5	**	-	CRC (UMS)	-	770	1912	859	5755	103	25.00/3.5	-	

CRC: Порезостойкая резиновая Смесь - CRC UMS: Порезостойкая резиновая Смесь (UMS)
In case of underground mine application, consult your servicing dealer or BKT representative

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



РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ

L-5



A2



274

Технологии



Сверхглубокий рисунок протектора

Характеристики



Устойчивость к порезам



Долговечность



Для каменистых поверхностей



Устойчивость



Тяга



	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 29"	29.5 R 29	TL	L-5	**	218 A2	CRC	-	755	2015	905	6059	102	25.00/3.5	24.00/3.5
	29.5 R 29	TL	L-5	***	223 A2	CRC	-	755	2015	905	6059	102	25.00/3.5	24.00/3.5
	29.5 R 29	TL	L-5	**	-	CRC (UMS)	-	755	2015	905	6059	102	25.00/3.5	24.00/3.5
Ø 33"	35/65 R 33	TL	L-5	**	224 A2	CRC	-	910	2063	915	6215	92	28.00/3.5	-
	35/65 R 33	TL	L-5	***	229 A2	CRC	-	910	2063	915	6215	92	28.00/3.5	-
	35/65 R 33	TL	L-5	**	-	CRC (UMS)	-	910	2063	915	6215	92	28.00/3.5	-
	35/65 R 33 (LPDT) NEWSIZE	TL	L-5	**	-	CRC (UMS)	-	910	2063	915	6215	92	28.00/3.5	-
Ø 39"	45/65 R 39	TL	L-5	**	242 A2	CRC	-	1100	2577	1118	7747	110	36.00/4.5	32.00/4.5
Ø 45"	45/65 R 45	TL	L-5	**	245 A2	CRC	-	1125	2730	1211	8224	112	36.00/4.5	-
	45/65 R 45	TL	L-5	***	250 A2	CRC	-	1125	2730	1211	8224	112	36.00/4.5	-
Ø 51"	50/65 R 51	TL	L-5	**	253 A2	CRC	-	1240	3090	1371	9309	128	40.00/4.5	-
Ø 57"	60/80 R 57	TL	L-5	**	274 A2	CRC	-	1515	3930	1743	11840	118	47.00/5.0	47.00/6.0

CRC: Порезостойкая резиновая Смесь - CRC UMS: Порезостойкая резиновая Смесь (UMS)
 In case of underground mine application, consult your servicing dealer or BKT representative

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