

EARTHMAX

RADIAL OTR TIRES

SR 49 M



PRODUKTDATABLAD



IS standard




036-307500
order@gripentwheels.se
shop.gripentwheels.se
www.gripentwheels.se

EARTHMAX SR 49 M

RADIAL OTR TIRES



 EARTHMAX SR 49 M är ett radialdäck helt i stål med ett speciellt, oriktat mönster designat för gruvlastmaskiner, dumpers med lågprofil, hjullastare och bandschaktare som körs under krävande, steniga förhållanden, framför allt i underjordisk gruvdrift. EARTHMAX SR 49 M är idealiskt för tuff drift som kräver enastående dragförmåga och stabilitet. Det djupa mönstret hos L-4 och den specialkomponerade UMS-gummiblandningen för underjordisk gruvdrift ger längre hållbarhet samt utmärkt motståndskraft mot revor och punkteringar orsakade av sten.



Radial



Technologies



Helt i stål

Performance



Hållbarhet



Dragförmåga



Motståndskraft mot skärande underlag



Stabilitet

	Däckdimension	TYP (Slangtyp Slanglös)	DRAGFÖRMÅGA	STJÄRN- MÄRKNING	LI/SS	Version	TKPH	O.W.	O.D.	SLR	RC	MÖNSTERDJUP (mm)	FÄLG		
								(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		Rek.	Alt.	
Ø 25"	26.5 R 25	TL	E-4/L-4	****/ ***	-	CRC	-	708	1782	801	5297	56	22.00/3.0	-	
	26.5 R 25	TL	E-4/L-4	**/*	193 B/ 202 A2	CRC	165	708	1782	801	5297	56	22.00/3.0	-	
	26.5 R 25	TL	L-4	*	202 A2	CRC	-	708	1782	801	5297	56	22.00/3.0	-	
	26.5 R 25	TL	L-4	**	209 A2	CRC	-	708	1782	801	5297	56	22.00/3.0	-	
	26.5 R 25	TL	SH-4	****	-	CRC	-	708	1782	801	5297	56	22.00/3.0	-	
	29.5 R 25	TL	L-4	*	208 A2	CRC	-	780	1905	844	5600	57	25.00/3.5	-	
	29.5 R 25	TL	L-4	**	216 A2	CRC	-	780	1905	844	5600	57	25.00/3.5	-	
	29.5 R 25	TL	E-4/L-4	**/*	200 B/ 208 A2	CRC	220	780	1905	844	5600	57	25.00/3.5	-	
	29.5 R 25	TL	E-4/L-4	****/ ***	-	CRC	-	780	1905	844	5600	57	25.00/3.5	-	
	29.5 R 25	TL	E-4/L-4	**	200 B/ 216 A2	CRC	220	780	1905	844	5600	57	25.00/3.5	-	
	NEWSIZE	29.5 R 25	TL	SH-4	****	-	CRC	-	780	1905	844	5600	57	25.00/3.5	-
	Ø 29"	29.5 R 29	TL	L-4	***	223 A2	CRC	-	786	2006	906	6320	60	25.00/3.5	24.00/3.5 ; 26.00/3.5
29.5 R 29		TL	SH-4	****	-	CRC	-	786	2006	906	6320	60	25.00/3.5	24.00/3.5 ; 26.00/3.5	

CRC: Cut Resistance Compound

Tolerans: O.D. ± 2% - O.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Lastindex/Hastighetsklass; O.W. = Total bredd; O.D. = Diameter; SLR = Statisk radie; RC = Rullningsomkrets; Rek. = Rekommenderad; Alt. = Alternativa