

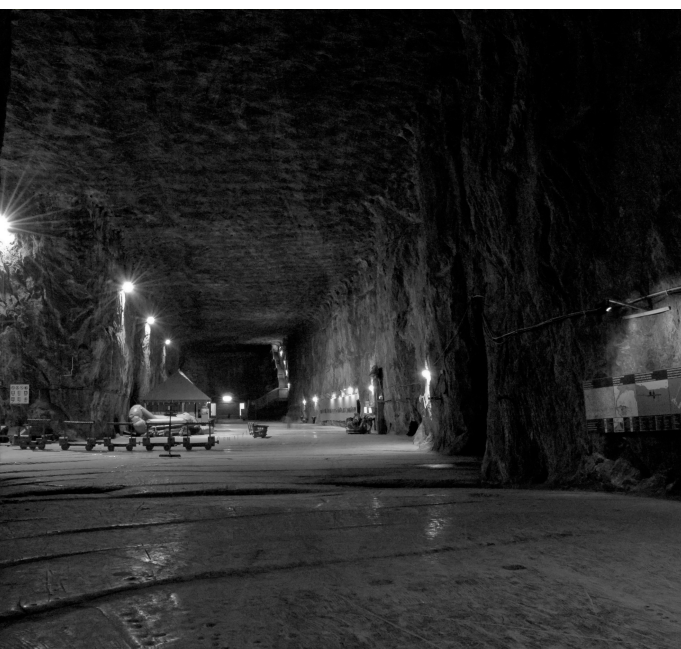
 IS standard



EARTHMAX

RADIAL OTR TIRES

SR 49 M



FIȘA TEHNICĂ A PRODUSULUI



Radial

SH-4

B

223



EARTHMAX SR 49 M

RADIAL OTR TIRES

EARTHMAX SR 41 este un pneu radială cu structură din oțel, perfectă pentru basculante articulate și buldozere. Datorită structurii sale din oțel și modelelor de șanțuri, EARTHMAX SR 41 oferă o rezistență excelentă la tăiere și o durată de viață extinsă. Pe lângă orele lungi de funcționare, anvelopa asigură un confort excelent. EARTHMAX SR 41 este disponibilă și în versiunea SH4**** pentru pneurile cu profil redus (LPDT) utilizate în operațiuni de transport subteran.

Tehnologii



În întregime din oțel

Performanță



Durabilitate



Tracțiune



Rezistență la tăiere



Stabilitate

	Dimensiune anvelopă	Tip	COD TRA	CLASIFICARE STAR	LI/SS	Versiune	TKPH	L.T.	D.T.	SLR	RC	ADÂNCIMEA BENZII DE RULARE (mm)	JANTĂ		
								(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		Rec.	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: Compus rezistent la tăiere

Toleranțe: D.T. ± 2% - L.T. ± 2% - RC ± 2,5% - LI/SS = Indice de sarcină/Simbol viteză; L.T. = Lățime totală;
D.T. = Diametru total; SLR = Rază încărcată static; RC = Circumferința de rulare