

 | IS standard



EARTHMAX

RADIAL OTR TIRES

SR 402



FIȘA TEHNICĂ A PRODUSULUI



Radial

E-4

B

183

**EARTHMAX SR 402**

RADIAL OTR TIRES

RO EARTHMAX SR 45 M este o anvelopă radială cu structură complet din oțel, special proiectată pentru basculantele rigide care operează în mine de suprafață, cariere și șantieri de construcții. Designul adânc al benzii de rulare, nedirecțional, cu un model rigid de blocuri, îmbunătățește stabilitatea și siguranța pe suprafețe accidentate. Blocul central mai lat al benzii de rulare, structurat cu un model de cauciuc pentru a îmbunătăți aderența la sol, minimizează vibrațiile și reduce zgomotul și zăăză confortul operatorului. Datorită raportului specific cauciuc-gomă și unghiulară deosebită a părții centrale a benzii de rulare, EARTHMAX SR 45 M asigură o tracțiune și o aderență îmbunătățită, chiar și pe suprafețe noroioase. Carcasa din oțel multistrat armat oferă stabilitate și rezistență remarcabile la agățări și tăieri. În plus, compuşii rezistenți la tăiere ai benzii de rulare ai EARTHMAX SR 45 M contribuie la durabilitatea sa extraordinară, asigurând o durată de viață extinsă și o întreținere mai mică. EARTHMAX SR 45 M este disponibil în compuşii standard, rezistenți la tăiere și rezistenți la căldură.

Tehnologii



În întregime din oțel



Heavy Duty

Performanță



Tracțiune



Stabilitate



Pentru pământ noroios

Rezistență la tăiere și
așchiere

Durabilitate

Manevrabilitate și
confort

Dimensiune anvelopă	Tip	COD TRA	CLASIFICARE STAR	LI/SS	Versiune	TKPH	L.T. (mm)	D.T. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ADÂNCIMEA BENZII DE RULARE (mm)	JANTĂ		
												Rec.	Alt.	
Ø 25"	14.00 R 25	TL	E-4	***	171 B	CRC	118	375	1385	644	4261	35	10.00/2.0	-
	NEWSIZE													
	16.00 R 25	TL	E-4	***	183 B	CRC	131	450	1520	694	4640	44	11.25/2.0	-
16.00 R 25	TL	E-4	***	183 B	STDC	158	450	1520	694	4640	44	11.25/2.0	-	

CRC: Compus rezistent la tăiere - STDC: Compus standard



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