

 IS standard



EARTHMAX

RADIAL OTR TIRES

SR 45



FIȘA TEHNICĂ A PRODUSULUI



Radial

E-4

B

195

Tehnologii



În întregime din oțel



Model în bloc

Performanță



Durabilitate



Tracțiune



Stabilitate



EARTHMAX SR 45

RADIAL OTR TIRES

EARTHMAX SR 45 este o anvelopă radială cu structură complet din oțel, special concepută pentru basculantele rigide care operează în mine de suprafață, cariere și șantiere de construcții. Modelul său adânc, nedirecțional, al benzii de rulare oferă o tracțiune superioară, chiar și pe teren noroios. Designul benzii de rulare bloc îmbunătățește atât tracțiunea, cât și stabilitatea, sporind performanța utilajului și siguranța operatorului. Cu o carcasă din oțel și curele durabile din oțel multistrat, anvelopa oferă o stabilitate excepțională și rezistență la agățări și perforații. Compușii special concepuți ai benzii de rulare garantează rezistența la tăieturi, uzură și generarea de căldură, făcând anvelopa ideală pentru a face față mai multor condiții dificile. EARTHMAX SR 45 este disponibil în compuși standard, rezistenți la tăiere și rezistenți la căldură.

	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 33"	18.00 R 33	TL	E-4	**	191 B	CRC	185	505	1870	856	5608	55	13.00/2.5	-
	18.00 R 33	TL	E-4	***	195 B	CRC	185	505	1870	856	5608	55	13.00/2.5	-
	18.00 R 33	TL	E-4	**	191 B	HRC	256	505	1870	856	5608	55	13.00/2.5	-
	18.00 R 33	TL	E-4	**	191 B	STDC	220	505	1870	856	5608	55	13.00/2.5	-
	18.00 R 33	TL	E-4	***	195 B	STDC	220	505	1870	856	5608	55	13.00/2.5	-

CRC: Compus rezistent la tăiere - HRC: Compus rezistent la căldură - 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