

IS standard



EARTHMAX

RADIAL OTR TIRES

SR 51 SP



FIȘA TEHNICĂ A PRODUSULUI



Radial

L-5

A2

229

Tehnologii



În întregime din oțel



Carcasă puternică



Bandă de rulare foarte adâncă

Performanță



Rezistență ridicată la perforare



Rezistență la tăiere și așchiere



Tracțiune



Suprafețe dure și stâncoase



Rezistență la deplasarea pe miște



EARTHMAX SR 51 SP

RADIAL OTR TIRES

■ EARTHMAX SR 51 SP este o anvelopă radială integral din oțel, dezvoltată special pentru încărcătoare pe roți de dimensiuni medii, care operează în medii dificile de minerit și exploatare a carierei. Carcasa rezistentă și consolidată oferă performanțe maxime în timpul operațiunilor solicitante de încărcare, nivelare și încărcare și transport pe suprafețe mixte, cum ar fi drumuri neasfaltate, pietriș și roci zdrobite. Datorită volumului mare de cauciuc și densității benzii de rulare, banda de rulare adâncă L5 combină tracțiunea ridicată cu o rezistență excelentă la deteriorare, în timp ce designul nedirecțional asigură caracteristici de conducere constante și rezistență la uzură prelungită. În plus, acest compus rezistent la tăieturi oferă o protecție remarcabilă împotriva perforărilor. Toate aceste caracteristici asigură un timp de nefuncționare minim și o durată de viață lungă, făcând din EARTHMAX SR 51 SP un pneu extrem de eficient în condiții dificile.

	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"	26.5 R 25	TL	L-5	**	209A2	CRC	-	705	1772	806	5334	86	22.00/3.0	-
Ø 33"	35/65 R 33	TL	L-5	**	224A2	CRC	-	905	2061	872	6082	95	28.00/3.5	-
	35/65 R 33	TL	L-5	***	229A2	CRC	-	905	2061	872	6082	95	28.00/3.5	-

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