

 IS standard



EARTHMAX

RADIAL OTR TIRES

SR 315



FIȘA TEHNICĂ A PRODUSULUI



Radial

L-3S

A2

217

**EARTHMAX SR 315**

RADIAL OTR TIRES

EARTHMAX SR 315 este o anvelopă radială cu structură din oțel special concepută și proiectată pentru bascularea încărcăturilor. Oferă performanțe excelente în operațiunile de săpat, încărcare și încărcare și transport în minele subterane. Este echipată cu o carcasă puternică, întărită cu mai multe curele de oțel, care minimizează ruperea prin impact și perforarea cauzată de pietre. Pereții laterali și zonele de sprijin ranforsate EARTHMAX SR 315 garantează performanțe excelente în zone extrem de stâncoase, minimizând tăieturile de rocă și deteriorările cauzate de spălare. Banda de rulare netedă L-3S reduce găurirea cauzată de roci și piatră. Compusul EARTHMAX SR 315 este proiectat special pentru a asigura o generare scăzută de căldură și fiabilitate în serviciile miniere subterane (UMS).

Tehnologii



Bandă de oțel



În întregime din oțel



Anvelopă netedă

Performanță



Durabilitate

Rezistență la tăiere și
așchiere

Rezistență la căldură

Suprafețe dure și
stâncoase

	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"	15.5 R 25	TL	L-3S	***	182 A2	CRC	-	402	1265	566	3822	26	12.00/1.3	-
	NEWSIZE													
Ø 29"	26.5 R 29	TL	L-3S	**	211 A2	CRC	-	725	1865	830	5635	44	22.00/3.0	-
	26.5 R 29	TL	L-3S	***	217 A2	CRC	-	725	1865	830	5635	44	22.00/3.0	-

CRC: Compus rezistent la tăiere



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