

 IS standard



# EARTHMAX

RADIAL OTR TIRES

## SR 31



FIȘA TEHNICĂ A PRODUSULUI



Radial

E-3/L-3

B

216

## Tehnologii



În întregime din oțel



Model în bloc

## Performanță



Confort



Tracțiune



Rezistență la tăiere



Stabilitate



Durabilitate



## EARTHMAX SR 31

RADIAL OTR TIRES

EARTHMAX SR 31 este o anvelopă radială cu structură din oțel special concepută pentru basculante și încărcătoare. Centurile sale multiple din oțel oferă rezistență și stabilitate extraordinare, în timp ce modelul blocului rigid nedirecțional reprezintă atât tracțiune excelentă, cât și manevrabilitate chiar și pe teren noroios. Pe lângă confortul remarcabil de condus, EARTHMAX SR 31 dispune de un compus special al benzii de rulare, care este deosebit de rezistent la tăiere și căldură. Oferă un confort excelent la rulare în operațiunile de încărcare și transport pe suprafețe dure îmbunătățite. Structura radială a carcasi oferă, de asemenea, o rezistență redusă la rulare, oferind economii semnificative de combustibil.

	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"	20.5 R 25	TL	E-3/L-3	**/*	177 B/ 186 A2	CRC	170	540	1480	663	4449	32	17.00/2.0	-
	23.5 R 25	TL	E-3/L-3	**/*	185 B/ 195 A2	CRC	200	612	1607	711	4797	34	19.50/2.5	-
	26.5 R 25	TL	E-3/L-3	**/*	193 B/ 202 A2	CRC	230	689	1742	766	5200	38	22.00/3.0	-
	26.5 R 25	TL	L-3	**	209 A2	CRC	-	689	1742	766	5200	38	22.00/3.0	-
	29.5 R 25	TL	L-3	**	216 A2	CRC	-	765	1861	818	5555	42	25.00/3.5	-
	29.5 R 25	TL	E-3/L-3	**/*	200 B/ 208 A2	CRC	270	765	1861	818	5555	42	25.00/3.5	-

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