

 IS standard



EARTHMAX

RADIAL OTR TIRES

SR 30 M



FICHE PRODUIT

EARTHMAX SR 30 M

RADIAL OTR TIRES



🇫🇷 EARTHMAX SR 30 M est un pneu radial All Steel spécialement conçu pour les chargeuses sur pneus de taille moyenne opérants principalement sur des sites industriels et dans des usines, sur des surfaces lisses et revêtues, mais qui circulent également de temps à autre sur la voie publique. Grâce à sa polyvalence, assurée par le dessin et le composé de la bande de roulement, le pneu offre des performances fiables aussi bien sur des surfaces dures que sur des terrains irréguliers, ce qui le rend adapté à des applications mixtes dans des contextes industriels, de construction et civils. EARTHMAX SR 30 M se caractérise par un profil optimisé qui minimise les vibrations et le bruit, garantissant un grand confort et une conduite souple, en particulier sur les longues distances. De plus, la résistance au roulement réduite permet d'améliorer les économies de carburant et contribue à réduire les coûts d'exploitation pendant le transport et les opérations de chargement et de manutention.

-  Radial
-  E-3/L-3
-  B
-  195

Technologies



Performance



	DIMENSION	TT/TL	TRA CODE	STAR RATING	LI/SS	Version	TKPH	S	D	R	C.d.R.	PROFONDEUR BANDE DE ROULEMENT (mm)	JANTE	
								(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		Recommandée	Alternative
Ø 25"	23.5 R 25	TL	E-3/L-3	**/*	185 B/195 A2	CRC	210	605	1605	711	4797	34	19.50/2.5	-

CRC: Cut Resistance Compound



Tolérances: D ± 2% - S ± 2% - R ± 2.5% - LI/SS: Indice de charge/Code de vitesse; S: Largeur de section; D: Diamètre extérieur; R: Rayon sans charge; C.d.R.: Circonférence de roulement

BKT n'assume aucune responsabilité quant à l'exactitude ou la justesse des informations ou illustrations contenues dans ce document. BKT décline toute responsabilité directe ou indirecte pour tout dommage matériel ou blessure personnelle pouvant résulter directement ou indirectement de l'utilisation des informations contenues dans ce document. Pour toute question relative à des problèmes opérationnels spécifiques, veuillez toujours consulter le fabricant de votre véhicule ou équipement. Toutes les images, textes et graphiques contenus dans cette brochure sont protégés par le droit d'auteur de BKT. Il est permis d'imprimer des copies papier de ce matériel. Toute autre forme de reproduction, électronique ou autre, ainsi que l'application de toute modification, partielle ou totale, des images, textes, graphiques et données est strictement interdite sans autorisation écrite préalable de BKT. BKT se réserve le droit de modifier les renseignements contenus dans la publication sans préavis.