

 IS standard



SKID MAX SR 720



FICHE PRODUIT



Radial

L-4

A2

147



SKID MAX SR 720

SKID MAX SR 720 (L-4) est un pneu radial *All Steel* conçu pour les chargeuses compactes dans les applications les plus exigeantes, ainsi que pour les véhicules spécialisés de transport de personnel et de matériaux en souterrain. La bande de roulement profonde (L-4) est fabriquée à partir d'un mélange spécial résistant aux coupures et aux copeaux qui offre une durabilité supérieure dans les environnements OTR. La conception optimisée des blocs non directionnels offre une traction constante, une répartition efficace de la charge et une meilleure stabilité du véhicule sur des sols très abrasifs et aux conditions variables. SKID MAX SR 720 (L-4) est doté d'une carcasse *All Steel* associée à un flanc renforcé, ce qui lui confère une robustesse structurelle supérieure et une résistance accrue aux impacts externes. Cette construction garantit des performances fiables dans des conditions de charge et de couple élevés, typiques des opérations lourdes dans les environnements les plus difficiles.

Technologies



All Steel



Mélange spécial antistatique

Performance



Résistance aux coupures



Durabilité



Confort



Stabilité

	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 16.5"	260/70 R 16.5 (10 R 16.5)	TL	L-4	-	141 A2	CRC	-	265	778	357	2372	31	8.25	7.50 ; 9.00
	300/70 R 16.5 (12 R 16.5)	TL	L-4	-	147 A2	CRC	-	315	833	382	2540	34	9.75	-

CRC: Cut Resistant 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 Backrishna Industries Limited (BKT) se réserve le droit de modifier les renseignements contenus dans la publication sans préavis.