



IS standard



SKID MAX SR 720



FICHA DE DADOS DO PRODUTO



Radial

L-4

A2

147



SKID MAX SR 720

O SKID MAX SR 720 (L-4) é um pneu radial totalmente em aço, concebido para minicarregadoras nas aplicações mais exigentes, bem como para veículos especializados de transporte subterrâneo de pessoal e materiais. O piso profundo (L-4) é feito de um composto especial resistente a cortes e lascas, proporcionando durabilidade superior em ambientes OTR (off-the-road). O desenho otimizado de blocos não direcionais oferece tração consistente, distribuição eficaz da carga e melhor estabilidade da máquina em condições de solo altamente abrasivas e variáveis. O SKID MAX SR 720 (L-4) apresenta uma carcaça totalmente em aço combinada com uma parede lateral reforçada, proporcionando resistência estrutural superior e maior resistência a impactos externos. Esta construção garante um desempenho confiável em condições de carga e torque elevadas, típicas de operações pesadas nos ambientes mais adversos.

Technologias



All Steel



Composto do piso especial antiestático

Performance



Resistência aos cortes



Durabilidade



Conforto



Estabilidade

	MEDIDA	TT/TL	TRA CODE	STAR RATING	LI/SS	Versão	TKPH	O.W.	O.D.	SLR	RC	PROFUNDIDADE DO PISO (mm)	JANTE	
								(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		Standard	Alternativa
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



Tolerâncias: O.D. ± 2% - O.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Índice de carga/Símbolo de velocidade; O.W. = Largura total; O.D. = Diâmetro total; SLR = Raio estático sob carga; RC = Circunferência de rolamento

A BKT não assume qualquer responsabilidade quanto à exatidão ou correção das informações ou ilustrações contidas neste documento. A BKT declina toda e qualquer responsabilidade, direta ou indireta, por danos materiais ou lesões pessoais que possam surgir direta ou indiretamente do uso das informações contidas neste documento. Para quaisquer dúvidas relacionadas a questões operacionais específicas, consulte sempre o fabricante do seu veículo ou equipamento. Todas as imagens, os textos e os gráficos apresentados nesta brochura são protegidos pelos direitos de autor da BKT. Está autorizada a impressão de cópias deste material. Qualquer outra forma de reprodução, eletrônica ou outras, bem como a realização de quaisquer alterações, parciais ou totais, a imagens, textos, gráficos e dados é estritamente proibida sem o consentimento prévio, por escrito, da BKT.Balkrishna Industries Limited (BKT) reservase o direito de alterar quaisquer detalhes contidos na publicação sem aviso prévio.