



IS standard



SKID MAX SR 720



PRODUKTDATENBLATT



Radial

L-4

A2

147

Technologies



All Steel



spezielle antistatische Gummimischung

Performance



Schnittfestigkeit



Beständigkeit



Komfort



Stabilität



SKID MAX SR 720

SKID MAX SR 720 (L-4) ist ein All-Steel-Radialreifen, der für Skid-Steer-Lader in besonders anspruchsvollen Anwendungen sowie für spezielle Untertage-Fahrzeuge zum Personal- und Materialtransport unter Tage entwickelt wurde. Die tiefe Lauffläche (L-4) besteht aus einer speziellen schnitt- und durchstichfesten Mischung, die erstklassige Beständigkeit in OTR-Umgebungen gewährleistet. Das optimierte, nicht laufrichtungsgebundene Blockdesign sorgt für gleichmäßige Traktion, effektive Lastverteilung sowie verbesserte Maschinenstabilität auf stark abrasiven und wechselnden Bodenbedingungen. SKID MAX SR 720 (L-4) zeichnet sich durch eine All-Steel-Karkasse in Kombination mit einer verstärkten Flanke aus und bietet somit ausgezeichnete strukturelle Stärke und erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen externe Einwirkungen. Diese Konstruktion gewährleistet zuverlässige Leistung unter hohen Lasten und Drehmomenten, wie sie für den Schwerlastbetrieb in den rauesten Umgebungen typisch sind.

	Größe	TT/TL	TRA CODE	STAR RATING	LI/SS	Ausf.	TKPH	O.W.	O.D.	SLR	RC	PROFILTIFE (mm)	FELGE	
								(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		Empfohlene	Zugelassene
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



Toleranzwerte: O.D. ± 2% - O.W. ± 2% - RC ± 2.5%; LI/SS = Lastindex / Geschwindigkeitssymbol; O.W. = Querschnittsbreite; O.D. = Außendurchmesser; SLR = Statistischer Halbmesser; RC = Abrollumfang; Ausf. = Ausführung

BKT übernimmt keine Verantwortung für die Genauigkeit oder Richtigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen oder Abbildungen. BKT lehnt jede direkte oder indirekte Haftung für materielle Schäden oder Personenschäden ab, die direkt oder mittelbar aus der Verwendung der in diesem Dokument enthaltenen Informationen entstehen könnten. Bei Fragen zu spezifischen Betriebsproblemen wenden Sie sich stets an den Hersteller Ihres Fahrzeugs oder Ihrer Ausrüstung. Alle in dieser Broschüre enthaltenen Bilder, Texte und Grafiken unterliegen dem Urheberrecht von BKT. Das Ausdrucken dieses Materials ist gestattet. Jede andere Form der elektronischen oder sonstigen Vervielfältigung sowie die teilweise oder vollständige Änderung von Bildern, Texten, Grafiken und Daten ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung von BKT strengstens untersagt. Balkrishna Industries Limited (BKT) behält sich das Recht vor, jegliche Angaben in der Veröffentlichung ohne vorherige Ankündigung zu ändern.