

SKID MAX SR-SKIDDER - Technische Daten



Description

Der SKID MAX SR-SKIDDER ist der neue BKT Vollstahl-Radialreifen, der speziell für den Einsatz in extrem schweren Arbeitsumgebungen auf harten, verbesserten Oberflächen wie Straßeninstandhaltung und Mülldeponie mit Kompaktladern, Baggerladern und Telehandlern entwickelt wurde. Dank der starken Stahlkarkasse und der Gürtelkonstruktion bietet dieser Reifen eine hervorragende Haltbarkeit und eine hohe Tragfähigkeit. Das robuste, breite Profildesign mit durchgehender Mittelrippe sorgt zusammen mit einer extrem abriebfesten und antistatischen Laufflächenmischung für hervorragende Traktion und lange Lebensdauer. Die extra dicke Seitenwand und das robuste Gehäuse gewährleisten zudem eine außergewöhnliche Langlebigkeit, die das Risiko von Durchschlägen und Unfallschäden minimiert und so die Ausfallzeiten der Maschine reduziert. Der speziell konstruierte Felgenschutz garantiert Schutz vor Reifenpannen und Radschäden im Bereich des Felgenhorns. Nicht zu vergessen, dass der SKID MAX SR-SKIDDER auch bei der täglichen Arbeit hervorragenden Komfort und Stabilität bietet.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Industrie: Radlader • Skid-Steer-Lader • Teleskoplader

Version	INDUSTRIAL
Type	TL
Tyre Size	300/70 R 16.5 (12 R 16.5)
LI/SS	137 A8/B

Dimensions International Standard

Overall Width (mm)	306
Overall Diameter (mm)	830
Static Loaded Radius (mm)	378
Rolling Circumference (mm)	2530
Rim Rec	9.75
ECE	E11-106R-007162

Load capacity (Kg)

km/h / bar	5.00
40	2300
50	2300

Rolling Circumference & SLR values are at rated Load and inflation pressure. These values may vary at different Load and pressure condition.

Printed on 23.04.2025 16:01

All product data contained in this publication are for information purposes only and may be modified at any time without prior notice. Balkrishna Industries Ltd. or any of its subsidiary companies does not undertake any responsibility or liability for undetected errors and/or misprints. All rights reserved. The materials and contents of this publication and the website are the exclusive property of Balkrishna Industries Ltd. and are protected by industrial and/or intellectual property laws. The user is not permitted to copy, reproduce, transfer, upload, make use of, publish or spread any contents, in whole or in part, on paper format, electronic format or otherwise without prior written consent by Balkrishna Industries Ltd..