

SKID MAX SR-SKIDDER - Especificaciones técnicas



Description

SKID MAX SR-SKIDDER es el nuevo neumático radial All Steel de BKT especialmente desarrollado para usarse en entornos de trabajo muy pesado sobre superficies duras mejoradas como el mantenimiento de carreteras y el vertido de residuos con minicargadoras compactas, retroexcavadoras y elevadores telescópicos. Gracias a la robusta carcasa de acero y a la construcción del cinturón, este neumático ofrece una durabilidad excelente y una elevada capacidad de carga.

El patrón de banda de rodadura robusta y ancha diseñado con un reborde central continuo, junto con un componente de banda de rodadura antiestática y muy resistente a la abrasión, garantiza una excelente tracción y una larga vida útil. El flanco extragrueso y la carcasa resistente también ofrecen una durabilidad excepcional que disminuye el riesgo de pinchazos y daños accidentales, con lo que se reduce el tiempo de inactividad de la máquina.

El protector de llanta de diseño especial garantiza la protección contra los pinchazos y los daños de la rueda en la zona del borde de la llanta. No olvide que SKID MAX SR-SKIDDER también ofrece un confort y una estabilidad excelentes durante el trabajo diario.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Industrial: Pala cargadora • Minicargadora compacta • Elevador telescópico

Version	INDUSTRIAL
Type	TL
Tyre Size	260/70 R 16.5

(10 R 16.5)

LI/SS

129 A8/B

Dimensions International Standard

Overall Width (mm)	263
Overall Diameter (mm)	776
Static Loaded Radius (mm)	352
Rolling Circumference (mm)	2367
Rim Rec	8.25
Rim Alt	7.50 ; 9.00
ECE	E11-106R-006809

Load capacity (Kg)

km/h / bar	5.00
40	1850
50	1850

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

Printed on 13/05/2025 16:03

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..