

SKID MAX SR-SKIDDER - Spécifications techniques



Description

Le SKID MAX SR-SKIDDER, est le nouveau pneu radial tout acier de BKT spécialement conçu pour des environnements de travail à très fortes charges et des surfaces dures, tels que l'entretien des routes ou le travail en déchetterie sur des véhicules tels que les chargeuses compactes, les chargeuses-pelleteuses ou les chargeurs télescopiques. Grâce à sa construction robuste avec ses ceintures et sa carcasse en acier, ce pneu offre une longévité supérieure et une capacité de charge élevée.

La bande de roulement robuste et large comporte un bloc central continu qui, conjointement au mélange de la bande de roulement qui est antistatique et extrêmement résistant à l'abrasion, garantit une parfaite traction et une grande résistance à l'usure. Le flanc très épais et la carcasse robuste garantissent une longévité exceptionnelle, réduisant le risque de crevaison ou de dommages accidentels, ce qui réduit par conséquent les temps d'immobilisation de la machine.

La protection de jante est spécialement conçue pour assurer une meilleure protection contre les crevaisons et les dommages sur les rebords de jante. Rappelez-vous que le SKID MAX SR-SKIDDER offre également un excellent niveau de confort et de stabilité pour vos travaux quotidiens.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Industriel: Chargeur • Chargeur compact • Chargeuse télescopique

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

Printed on 23/04/2024 09:53

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..