

MAGLIFT SMOOTH - Технические спецификации



Description

Шина MAGLIFT SMOOTH специально разработана для использования на наземном вспомогательном оборудовании (GSE), портовых и промышленных прицепах при эксплуатации на гладких дорожных покрытиях. Шина изготавливается с применением особой резиновой смеси протектора, которая гарантирует превосходные показатели устойчивости к порезам и разрывам, а также длительный срок службы. Гладкий рисунок протектора и максимальное пятно контакта обеспечивают выдающийся уровень устойчивости и оптимальное распределение веса даже при большой нагрузке. Шина MAGLIFT SMOOTH — это синоним превосходного сцепления, низкого сопротивления качению и низкой нагреваемости, ведь она разработана для повышенной эффективности. Кроме того, протектор обода специальной конструкции обеспечивает защиту диска, а усиленная конструкция борта позволяет достичь лучшего сцепления с покрытием и предотвращает риск проскальзывания колес в процессе работы.

UM

International Standard

Construction

◆ SOLID

Machinery

Производство: Прицеп

Version	STANDARD
Type	
Tyre Size	11.00 - 20

Dimensions International Standard

Section Width (mm)	256
Overall Diameter (mm)	1055
Rim Rec	7.50 - 20

Load capacity (Kg)

km/h / bar	-
25 LOAD WHEEL	6540
25 STEER WHEEL	5450

Printed on 08.05.2024 18:23

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..