

LIFT STAR PLUS - Технические спецификации



Description

LIFT STAR PLUS - это диагональные шины, разработанные специально для телескопических погрузчиков, используемых в тяжелых строительных работах и прочих трудоемких видах работ. Низкий профиль боковины этих шин обеспечивает отличную устойчивость при подъемных работах, тогда как ненаправленный рисунок протектора допускает эксплуатацию шин в различных видах монтажных работ. К тому же, специально разработанная боковина этих шин гарантирует дополнительную защиту от порезов и проколов.

UM

International Standard

Construction

 BIAS

Machinery

Производство: Телескопический погрузчик

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	400/75 - 28

Dimensions International Standard

Ply Rating	16
Section Width (mm)	400
Overall Diameter (mm)	1318
Static Loaded Radius (mm)	592
Rolling Circumference (mm)	3944
Rim Rec	12.00 GR
ECE	E11-106R-005330

Load capacity (Kg)

km/h / bar	3.50	5.00
50	3875	-
10	-	6300

Printed on 28.11.2023 18:30

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..