

EM 933 SUPER - Технические спецификации



Description

Шины EM 933 SUPER разработаны специально для экскаваторов, выполняющих землеройные и погрузочные работы. Особая конструкция боковины с выступающим ребром позволяет добиться тесного контакта двух шин, устраняя необходимость в использовании специального резинового кольца для защиты от проникновения камней. Уникальный рисунок протектора обеспечивает превосходное сцепление с поверхностью в тяжелых условиях эксплуатации. Кроме того, EM 933 SUPER обеспечивает превосходный ходовой комфорт и отличается великолепной самоочищающей способностью.

UM

International Standard

Construction

 BIAS

Machinery

Производство: Экскаватор

Version	STANDARD
Type	TT
Tyre Size	290/90 - 20
LI/SS	152 B / 168 A2

Dimensions International Standard

Ply Rating	18
Overall Width (mm)	295
Overall Diameter (mm)	1055
Rim Rec	8.00
TRA Code	E2

Load capacity (Kg)

km/h / bar	9.00
10	5600
50	3530

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

Printed on 07.10.2024 1:36

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..