

ЕМ 938 - Технические спецификации



Description

Шины EM 938 разработаны специально для экскаваторов, используемых в дорожном строительстве. Протектор этих шин изготовлен из особой резиновой смеси, которая отлично защищает от порезов и прочих повреждений, а агрессивный рисунок протектора в то же время гарантирует потрясающие тяговые характеристики. Шины EM 938 обладают исключительными свойствами самоочищения. Прочный каркас обеспечивает исключительное сопротивление негативному ударному воздействию и перегрузкам даже при больших нагрузках.

UM

US Standard

Construction



Machinery

Производство: Экскаватор

Version	STANDARD
Туре	π
Tyre Size	9.00 - 20
II/SS	140 B

Dimensions US Standard

Usa code	94046034
Ply Rating	14
Overall Width (inch)	10.1
Overall Diameter (inch)	39.8
Static Loaded Radius (inch)	18.9
Rolling Circumference (inch)	120.9
Rim Rec	7.0
Rim Alt	6.5; 7.5
TRA Code	E2

Load capacity (lbs)

mph / psi	102
30	5510

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

Printed on 11.05.2025 10:34

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..