

## EM 936 - Specifiche tecniche



### Description

EM 936 è stato particolarmente sviluppato per scavatori e sollevatori telescopici/telehandler nelle operazioni di scavo e carico. Inoltre, una misura è particolarmente idonea per grader e loader nelle operazioni di livellamento, carico e trasporto. EM 936 si distingue per lo straordinario comfort di guida e le migliorate proprietà di autopulitura. Lo pneumatico assicura anche un elevato comfort nella movimentazione e fornisce eccellente trazione anche in condizioni di servizio pesante. La sua versione "special" è stata realizzata con una miscela speciale.

### UM

International Standard

### Construction

 BIAS

### Machinery

Industriale: Escavatore • Sollevatore telescopico

Version	STANDARD
Type	TT
Tyre Size	12.5 - 20

## Dimensions International Standard

Ply Rating	12
Section Width (mm)	330
Overall Diameter (mm)	1035
Static Loaded Radius (mm)	464
Rolling Circumference (mm)	3210
Rim Rec	11.0
TRA Code	E2

## Load capacity (Kg)

km/h / bar	3.50
40 FR	3350
40 DW	2300

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

Printed on 05/11/2024 13:32

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..