

EARTHMAX SR 34 - Specifiche tecniche



Description

EARTHMAX SR 34 è uno pneumatico radiale All Steel specificatamente progettato per dumper rigidi in svariate applicazioni quali operazioni nelle miniere e cave, forestiere e di trasporto. Il disegno non direzionale del battistrada assicura trazione e stabilità eccellenti su qualsiasi terreno. EARTHMAX SR 34 è ideale per movimentare carichi pesanti. La robusta carcassa All Steel garantisce ottima resistenza all'usura e ogni tipo di forature e lacerazioni. Il tallone rinforzato e il particolare disegno della spalla contribuiscono a garantire un ciclo di vita prolungato dello pneumatico anche nelle condizioni di servizio pesante più esigenti.

UM

US Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

OTR: Dumper rigido

Version	CUT RESISTANT COMPOUND
Type	TL
Tyre Size	16.00 R 25
LI/SS	183 B

Dimensions US Standard

Usa code	94070749
TMPH	130
Overall Width (inch)	17.3
Overall Diameter (inch)	59.4
Static Loaded Radius (inch)	27.3
Rolling Circumference (inch)	180.1
Rim Rec	11.25/2.0
Star Rating	***
TRA Code	E3+

Load capacity (lbs)

mph / psi	109	116	123	131
30	16500	17600	18200	19300

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 14:18

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..