

MAGLIFT EXCAVATOR - Spécifications techniques



Description

MAGLIFT EXCAVATOR a été particulièrement conçu pour les pelleteuses sur pneus lors des opérations d'excavation, de chargement et de construction de routes. Ce pneu est réalisé avec un composé spécial de la bande de roulement, qui garantit une excellente résistance à tout type de coupe et un cycle de vie plus long du pneu. Le design agressif de la bande de roulement offre un niveau élevé de confort et manœuvrabilité ainsi qu'une traction latérale optimale même dans des conditions de service difficiles ; qui plus est, il possède d'excellentes propriétés d'auto-nettoyage. La structure renforcée de la tringle assure une adhérence exceptionnelle et élimine tout risque de dérapage pendant les opérations, de plus la forme spéciale de cette même tringle facilite les opérations de montage sur la jante. MAGLIFT EXCAVATOR est un pneu sans crevaisons ni entretien sur lequel les opérateurs peuvent vraiment compter.

UM

US Standard

Construction

◆ SOLID

Machinery

Industriel: Pelleteuse

Version	STANDARD
Type	
Tyre Size	12.00 - 20

Dimensions US Standard

Usa code	94071111
Overall Width (inch)	10.4
Overall Diameter (inch)	43.3
Rim Rec	8.50 - 20

Load capacity (lbs)

mph / psi	-
Static	20975
5	15135
15	13890

Printed on 03/05/2024 15:39

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..