

LIFT STAR PLUS - Fiche de données



Description

LIFT STAR PLUS est un pneu diagonal particulièrement conçu pour les chargeuses télescopiques utilisées pour les opérations pénibles dans le secteur du bâtiment et dans d'autres applications difficiles. Le profil bas du flanc offre une excellente stabilité lors des opérations de levage en hauteur, tandis que le dessin non directionnel de la bande de roulement permet une plus grande polyvalence lors du montage. De plus, le flanc a été particulièrement conçu pour assurer une résistance encore plus grande aux coupures et lacérations.

UM

International Standard

Construction

 BIAS

Machinery

Industriel: Chargeuse télescopique

SIZE	Version	PR	RIM REC	RIM ALT	SW	OD	SLR	RC	Type	ECE
370/75 - 28	STANDARD	14	11.00		365	1270	583	3851	TL	E11-106R-005331
400/75 - 28	STANDARD	16	12.00 GR		400	1318	592	3944	TL	E11-106R-005330

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

Printed on 23/11/2024 23:17

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..