

FORESTMAX - Datenblatt



Description

FORESTMAX ist der neue Radialreifen von BKT für Traktoren, der vor allem für Anwendungen in der Forstwirtschaft entwickelt wurde, aber auch für einige landwirtschaftliche Arbeiten wie Bodenfräsen und Steinbrechen eingesetzt werden kann. Seine mehrlagige Polyesterkarkasse und die verstärkte Flanke sind so konzipiert, dass sie den rauen Einsatzbedingungen in der Forstwirtschaft standhalten. Darüber hinaus minimieren die schnitt- und rissfeste Laufflächenmischung und die Stahlgürtelstruktur das Risiko von Reifenpannen im Wald erheblich. Der Reifen zeichnet sich durch eine robuste, offene Schulter aus, die auch auf rauem und unebenem Gelände beste Traktion und optimale Stabilität bietet. Die Kombination aus Laufflächenstärke und dem besonderen Schulterdesign steht für optimale Selbstreinigungseigenschaften und eine lange Lebensdauer des Reifens, was den FORESTMAX zu Ihrem idealen Partner im Wald macht.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Landwirtschaft: Traktor

SIZE	Version	LI/SS	RIM REC	RIM ALT	SW	OD	SLR	RC	SRI	Type	ECE
540/65R28	STEEL BELTED	149A8/146B	W 18 L		550	1413	649	4247	675	TL	E11-106R-008830
650/65R38	STEEL BELTED	164A8/160B	DW 20 B	DW21B; DW23B	645	1811	832	5467	875	TL	E11-106R-008829

Printed on 30.04.2024 16:07

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..