

MULTIMAX MP 569 - Ficha técnica



Description

El nuevo neumático MULTIMAX MP 569 se ha diseñado específicamente para camiones agrícolas. Es la solución innovadora que mejora las prestaciones del tractor y del camión para satisfacer las necesidades especiales de la agricultura moderna durante varias aplicaciones. Gracias a la carcasa All Steel, el neumático destaca por su alta velocidad y durabilidad. El patrón optimizado de la banda de rodadura ofrece mejor tracción en el campo y excelentes propiedades de autolimpieza, junto con una conducción extremadamente cómoda en carretera y una estabilidad extraordinaria. Sin olvidar que MULTIMAX MP 569 garantiza un importante ahorro en el consumo de combustible gracias a una baja resistencia al rodamiento.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Agricultura: Elevador telescópico • Camión agrícola
Industrial: Elevador telescópico

SIZE	Version	LI/SS	RIM REC	RIM ALT	OW	OD	SLR	RC	Type	ECE
445/70 R 19.5 (18 R 19.5)	STANDARD	173 A8/180 A2	14.00		453	1112			TL	
445/65 R 22.5 (18 R 22.5)	STANDARD	169 J	13.00	14.00	440	1174	528	3558	TL	E11-54R-0019094

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

Printed on 26/04/2025 10:09

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..