

LIFTMAX LM 63 - Fiche de données



Description

LIFTMAX LM 63 a été spécialement conçu pour les opérations industrielles et de logistique. La nervure de la bande de roulement à 3 côtes garantit une faible résistance au roulement, une bonne adhérence sur sol mouillé ainsi qu'une usure uniforme de la bande de roulement, pour une meilleure maniabilité. Il s'agit d'un pneu radial All Steel avec des ceintures d'acier multicouches offrant une moindre vibration et une excellente stabilité associées à un confort amélioré.

UM

US Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Agriculture: Moissonneuse

Industriel: Tow Tractor • Remorque

SIZE	Version	USACode	LI/SS	RIM REC	RIM ALT	OW	OD	Type	ECE
180/70 R 8 (18X7 R 8)	STANDARD	94067008	125 A5	4.33R		6.7	18.1	TL	
180/70 R 8 IMP (18X7 R 8)	STANDARD	94067602	120 A8	4.33R		6.7	18.1	TL	E11-106R-006845
6.00 R 9	STANDARD	94063901	121 A5	4.00E		6.3	21.3	TL	
6.50 R 10	STANDARD	94066247	128 A5	5.00F	5.50 F	6.9	23.3	TL	
7.00 R 12	STANDARD	94066209	136 A5	5.00S		7.7	26.6	TL	
7.00 R 15	STANDARD	94066834	143 A5	5.50	5.00	7.8	29.1	TL	
8.25 R 15	STANDARD	94063635	153 A5	6.5	7.0	9.4	33.2	TL	

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

Printed on 02/11/2024 18:59

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..