

## LIFTMAX LM 63 - Datenblatt



### Description

LIFTMAX LM 63 wurde speziell für den Einsatz im industriellen und Logistikbetrieb entwickelt. Die Laufflächenkonstruktion mit 3 Rippen sorgt für geringen Rollwiderstand mit gutem Griff auf feuchten Straßen und einheitlicher Abnutzung der Lauffläche mit besserem Handling. Es handelt sich um einen Vollstahl-Radialreifen mit mehrlagigen Stahlgürteln für geringe Vibrationen und verbesserte Stabilität und Komfort.

### UM

US Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

Landwirtschaft: Mähdrescher

Industrie: Tow Tractor • Anhänger

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

Printed on 27.02.2024 06:03

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..