

## FL 695 - Datenblatt



### Description

Der FL 695 wurde speziell für Anhänger im Bau- und Transportwesen entwickelt und verfügt über ein einzigartiges Mittelblock-Profil. Dank seiner robusten Karkasse kann der FL 695 schwere Lasten tragen und bleibt dabei unter allen Bedingungen stabil. Sein tiefes Laufflächendesign gewährleistet eine optimale Selbstreinigung bei Einsätzen auf der Straße und im Gelände. Mehrere Stahlcordlagen verstärken dieses Profil zum Schutz vor Durchschlägen.

### UM

US Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

Landwirtschaft: Anhänger

Industrie: Anhänger

SIZE	Version	USACode	LI/SS	LI/SS DRIVE WHEEL	LI/SS FREE ROLLING	RIM REC	RIM ALT	SW	OD	SLR	RC	Type	ECE
<b>600/55 R 26.5</b>	STEEL BELTED	94072897	173 D			AG20.00		23.3	52.6	24.4	161	TL	E11-106R-007937
<b>650/55 R 26.5</b>	STEEL BELTED	94067886	178 D			AG20.00	AG22.00	24.8	54.7	24.8	167	TL	E11-106R-007052
<b>600/60 R 30.5</b>	STEEL BELTED	94073832	179 D	179 D	179 D	AG20.00		24.1	58.9	27.3	180.6	TL	E11-106R-008503
<b>710/50 R 30.5</b>	STEEL BELTED	94074082	177 D	177 D	177 D	AG24.00	AG20.00	27.6	58.7	27.2	179.3	TL	E11-106R-008661

Printed on 21.05.2024 01:02

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..