

## FL 630 ULTRA - Specificații tehnice



### Descriere

FL 630 ULTRA este potrivită pentru remorci, cisterne și mașini de împrăștiat agricole. Datorită talonului ranforsat și designului deosebit al benzii de rulare, este anvelopa ideală pentru utilizare multifuncțională pe orice tip de teren sau pe drum. FL 630 ULTRA asigură o compactare extraordinară de redusă a solului.

### UM

US Standard

### Construcție

 RADIAL

### Mașinării

Agricultură: Mașină de împrăștiat • Cisternă • Remorcă

Versiune	STANDARD
Tip	TL
Dimensiunea anvelopei	560/60 R 22.5
LI/SS	161 D/172 A8

## Dimensiuni US Standard

Usa code	94052509
Lățimea secțiunii (inch)	21.4
Overall Diameter (inch)	49
Static Loaded Radius (inch)	21.1
Rolling Circumference (inch)	148
Rim Rec	AG 16.00
Rim Alt	16.00 ; 17.00 ; AG 20.00
ECE	E11-106R-003013

## Load capacity (lbs)

mph / psi	12	15	17	23	29	35	41	46	52	58
45	2980	3390	3810	4740	5390	6230	7050	7700	8450	9280
40	3260	3730	4190	5200	5920	6830	7750	8470	9280	10200
30	3960	4520	5070	6300	7160	8280	9390	10250	11240	12350
25	4450	5080	5700	7090	8060	9310	10560	11530	12640	13890
20	4940	5630	6320	7860	8940	10320	11710	12790	14020	15400
15	5160	5890	6610	8020	9350	10800	12260	13380	14670	16110
5	5870	6700	7530	9370	10650	12300	13950	15230	16710	18350

Imprimat pe 5/19/2024 7:16 AM

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..