



## AGRIMAX RT 855



### Beskrivning

AGRIMAX RT 855 erbjuder utmärkt dragförmåga och högklassig komfort. Det är huvudsakligen konstruerat för jordbearbetning och transporter på åker och väg, men vissa storlekar lämpar sig även för besprutning och vinskördning. AGRIMAX RT 855 har utmärkta självrensande egenskaper, så att föraren snabbt kan växla mellan åkerarbete och körning på väg.

### UM

US Standard

### Konstruktion

 Radial

### Maskiner

Jordbruk ■ Besprutningsbil

Version	STANDARD
Tire Type	TL
Däckstorlek	420/80R46
LI/SS	159;D

## Dimensioner US Standard

USA Code	94046072
SW (in)	16.5
OD (in)	72.4
SLR (in)	34.0
RC (in)	222.1
Rim Rec	W 13
Rim Alt	W 12
ECE	E4-106R-001489
TRA Code	R1W

## Load Capacity (US)

mph / psi	9	12	15	17	20	23	29	35	41	46
40	3580	4110	4720	5320	5940	6550	7080	7610	8970	9640
30	3760	4320	4960	5600	6240	6880	7440	7990	9420	10130
25	3920	4510	5170	5840	6500	7180	7760	8330	9830	10570
20	4120	4730	5430	6130	6830	7530	8150	8750	10330	11100
5	4930	5650	6490	7330	8170	9010	9740	10470	12300	13230
5 LT	4790	5510	6330	7140	7960	8770	9490	10200	12030	12930
5 HT	4120	4730	5430	6130	6830	7530	8150	8750	10330	11100

Rullningsomkrets och SLR-värden gäller vid märklast och märkluftryck. Dessa värden kan variera vid olika last- och tryckkonditioner.

Utskrivet den 26-03-2026

Alla produktdata i denna publikation är endast för informationsändamål och kan ändras när som helst utan föregående meddelande. Balkrishna Industries Ltd. eller något av dess dotterbolag åtar sig inget ansvar för oupptäckta fel och/eller tryckfel. Alla rättigheter förbehållna. Materialet och innehållet i denna publikation och webbplatsen är Balkrishna Industries Ltd.:s exklusiva egendom och skyddas av industri- och/eller immaterialrättsliga lagar. Användaren är inte tillåten att kopiera, reproducera, överföra, ladda upp, använda, publicera eller sprida något innehåll, helt eller delvis, i pappersformat, elektroniskt format eller på annat sätt utan föregående skriftligt medgivande från Balkrishna Industries Ltd.