



FL 630 SUPER

Descriere

FL 630 SUPER este o anvelopă de flotație potrivită pentru aplicații pe câmp și rutiere cu remorci, autocisterne și mașini de împrăștiat agricole. Structura sa rezistentă oferă o tracțiune excelentă și o aderență perfectă chiar și în viraje și în timpul manevrelor, în timp ce talonul întărit și centurile de oțel asigură o durabilitate sporită.



UM

IS Standard

Construcție

 Radial

Utilaje

Agricultură ▪ Mașină de împrăștiat

Version

STANDARD

Tire Type

TL

Dimensiune anvelopă

560/60R22.5

LI/SS

165;D

Dimensiuni IS Standard

SW (mm)	543
OD (mm)	1244
SLR (mm)	549
RC (mm)	3785
Rim Rec	AG 16.00
Rim Alt	17.00; 20.00
ECE	E11-106R-006945

Load Capacity (IS)

km/h / bar	1.0	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.6	4.0	5.0
70	1555	1745	2170	2465	2850	3230	3530	3870	4250	4750
65	1690	1900	2360	2685	3100	3515	3840	4210	4625	5150
50	2050	2300	2860	3250	3755	4260	4650	5100	5600	6235
40	2300	2580	3210	3650	4215	4785	5225	5725	6290	7005
25	2670	3000	3730	4240	4900	5560	6070	6655	7310	8140
10	3040	3415	4250	4830	5580	6330	6910	7580	8325	9270

Valorile circumferinței de rulare și SLR sunt la sarcina nominală și presiunea de umflare nominală. Aceste valori pot varia în condiții diferite de sarcină și presiune.

Tipărit la 26-03-2026

Toate datele despre produse conținute în această publicație au scop exclusiv informativ și pot fi modificate oricând fără notificare prealabilă. Balkrishna Industries Ltd. sau oricare dintre filialele sale nu își asumă nicio responsabilitate pentru erori nedetectate și/sau greșeli de tipar. Toate drepturile rezervate.

Materialele și conținuturile acestei publicații și ale site-ului web sunt proprietatea exclusivă a Balkrishna Industries Ltd. și sunt protejate de legile privind proprietatea industrială și/sau intelectuală. Utilizatorul nu este autorizat să copieze, reproducă, transfere, încarce, utilizeze, publice sau distribuie niciun conținut, integral sau parțial, în format tipărit, electronic sau altfel, fără consimțământul prealabil scris al Balkrishna Industries Ltd.