



FL 630 SUPER

Descrição

FL 630 SUPER é um pneu Flotation especialmente idóneo para o emprego com reboques, cisternas móveis e espalhadores. A sua estrutura resistente fornece uma tração excelente e uma adesão perfeita, também nas curvas e durante as manobras. O desenho especial do piso do pneu garante a aderência em qualquer tipo de terreno, para além de propriedades de autolimpeza avançada. FL 630 SUPER pode alcançar velocidades até 70 km/h.



UM

IS Standard

Construção

 Radial

Maquinaria

Agricultura ■ Espalhador

Versão	STANDARD
Tipo de pneu	TL
Medida do pneu	850/50R30.5
LI/SS	182;D

Dimensões IS Standard

LS (mm)	860
DT (mm)	1625
RCS (mm)	722
CR (mm)	4895
Jante rec.	AG 28.00
ECE	E11-106R-008232

Capacidade de carga (IS)

km/h / bar	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.6	4.0
70	3175	3945	4490	5185	5880	6425	7040	7735
65	3485	4335	4930	5695	6460	7055	7735	8500
50	4220	5250	5970	6895	7820	8540	9360	10285
40	4740	5900	6705	7750	8790	9595	10520	11560
25	5510	6850	7790	9000	10210	11150	12225	13430
10	6275	7805	8875	10255	11630	12700	13925	15300

A circunferência de rolamento e os valores SLR são referidos à carga nominal e à pressão de enchimento nominal. Estes valores podem variar em diferentes condições de carga e pressão.

Impresso em 22-03-2026

Todos os dados de produto contidos nesta publicação têm fins meramente informativos e podem ser modificados a qualquer momento sem aviso prévio. A Balkrishna Industries Ltd. ou qualquer uma das suas empresas subsidiárias não assume qualquer responsabilidade por erros não detetados e/ou gralhas. Todos os direitos reservados. Os materiais e conteúdos desta publicação e do website são propriedade exclusiva da Balkrishna Industries Ltd. e estão protegidos por leis de propriedade industrial e/ou intelectual. O utilizador não está autorizado a copiar, reproduzir, transferir, carregar, utilizar, publicar ou difundir quaisquer conteúdos, total ou parcialmente, em formato papel, eletrónico ou outro, sem o consentimento prévio por escrito da Balkrishna Industries Ltd.