



FLOTATION 648

Description

FLOTATION 648 est particulièrement adapté pour les transports aux champs et sur la route et pour les applications avec épandeurs. Certaines tailles conviennent pour les moissonneuses/presses à balles de foin. Le dessin particulier de la bande de roulement permet le transport de charges très lourdes à de basses pressions, ce qui garantit un moindre compactage du sol tout en protégeant les cultures des dommages.

UM

IS Standard

Construction

⌘ Bias

Machinerie

Agriculture ■ Presse à paille



Version

STANDARD

Type de pneu

TL

Dimension du pneu

350/65-22.5

LI/SS

Dimensions IS Standard

LS (mm)	358
DT (mm)	1030
RCS (mm)	451
CR (mm)	3069
Jante rec.	AG 11.75
ECE	E11-106R-004551

Capacité de charge (IS)

km/h / bar	2.00	3.00	4.00	5.00
10 FR	2830	3585	4240	4830
20 FR	2545	3225	3820	4345
30 FR	2260	2865	3395	3865
40 FR	2020	2560	3030	3450
50 FR	1820	2305	2725	3075
10 DW	1990	2520	2990	3400
20 DW	1790	2270	2690	3060
30 DW	1590	2015	2390	2720
40 DW	1420	1800	2135	2430
50 DW	1280	1620	1920	2180

La circonférence de roulement et les valeurs SLR sont données à la charge nominale et à la pression de gonflage nominale. Ces valeurs peuvent varier selon les conditions de charge et de pression.

Imprimé le 19-03-2026

Toutes les données produit contenues dans cette publication sont fournies à titre informatif uniquement et peuvent être modifiées à tout moment sans préavis. Balkrishna Industries Ltd. ou l'une de ses filiales n'assume aucune responsabilité pour les erreurs non détectées et/ou les fautes d'impression. Tous droits réservés. Les matériaux et contenus de cette publication et du site web sont la propriété exclusive de Balkrishna Industries Ltd. et sont protégés par les lois sur la propriété industrielle et/ou intellectuelle. L'utilisateur n'est pas autorisé à copier, reproduire, transférer, télécharger, utiliser, publier ou diffuser tout contenu, en tout ou en partie, sous format papier, électronique ou autre, sans le consentement écrit préalable de Balkrishna Industries Ltd.