

Fiche technique



Rouleur de bacs-ESD, 2 plateaux et dossier de poussée

Configuration:

Construction conductrice d'électricité (ESD = Electrostatic discharge). Ensemble mécano-soudé assemblé selon le principe des « inserts fetra ». Revêtement époxy conducteur d'électricité gris ardoise RAL 7015. Plateaux conducteurs d'électricité selon norme DIN 68765, gris clair. Roues à bandage TPE-ESD (Elastomère thermoplastique) conductrices d'électricité, moyeu à roulement à billes. Freins sur roues pivotantes. Conformément à la Norme 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention). Compatibles pour bac Euro de 600 x 400 mm, 4 roues pivotantes. 2 avec freins. Avec 2 plateaux conducteurs d'électricité, rebord de 7 mm de haut. Distance entre les plateaux 400 mm. Charge plateau du haut 100 kg. Avec dossier de poussée.



Détails techniques

Charge	250 kg
Hauteur plateau	201, 630 mm
Dimensions utiles	605 x 405 L x l mm
Dimensions extérieures	746 x 415 x 970 L x l x H mm
Roues	TPE-ESD 125 x 32 mm
Poids	22 kg
Pays d'origine	Allemagne
Tarif douanier	8716800000
Garantie	10
EAN-Code	4017976193540
N° article	935400