



Description du produit

Construction conductrice d'électricité (ESD = Electrostatic discharge). Construction en tube et profilé d'acier. Revêtement époxy conducteur d'électricité gris ardoise RAL 7015. Plateaux conducteurs d'électricité selon norme DIN 68765, gris clair, rebord de 7 mm. 2 roues fixes et 2 pivotantes, freins sur roues pivotantes. Roues à bandage TPE-ESD (Elastomère thermoplastique) conductrices d'électricité, moyeu à roulement à billes. Conformément à la Norme 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention). Charge plateau du haut et médian 50 kg. Charge de capacité est de 200 kg.

Spécifications

Classification d'article: Nouveau

Exécution: convenable pour 3 bacs norme européenne 600x400 mm

Parois: ouvert

Roues devant: 2 roues pivotantes, caoutchouc, 125 mm , avec frein

Roues derrière: 2 roues fixes, caoutchouc, 125 mm

Couleur: gris

Traitement de surface: revêtement en poudre

Longueur intérieur (mm): 605

Largeur intérieurs (mm): 405

Capacité de charge (kg): 200

Type Numéro: 8592900

Le code EAN 8719424076868

Type: Fetra ESD chariot volant

Matériel: conducteur d' électricité

Fond: fond fermé

Groupe secondaire: Chariot ESD

Norme Europe (mm): 600 x 400

Couleurs RAL: 7015

Longueur (mm): 820

Largeur (mm): 455

Hauteur (mm): 1180

Poids (kg): 33

Hauteur d'étage (mm): 215/670/1170

Scan de QR-code voor meer informatie

