



Description du produit

Tous les éléments sont conducteurs d'électricité. Ensemble mécano-soudé, revêtement époxy gris foncé. 1 caissette avec rebord de 45 mm et 1 plateau avec rebord de 5 mm, gris clair conforme à la Norme DIN 68765. 2 roues pivotantes et 2 fixes à bandage TPE-ESD (Élastomère thermoplastique), conductrices d'électricité, moyeu à roulement à billes de précision. Déplacement confortable : Peu de résistance au démarrage, au déplacement et à la rotation. Déplacement peu bruyant sur sols plats, bandage non traçant. Freins sur roues pivotantes, conformément à la norme EN1757-3 (Sécurité des chariots de manutention). Charge maximum caissette haute : 80 kg. Charge de capacité est de 300 kg.

Spécifications

Classification d'article: Nouveau

Exécution: plate-forme de chargement/ plaque en matière plastique

Parois: ouvert

Roues devant: 2 roues fixes, décharge électrostatique, caoutchouc, 125 mm

Roues derrière: 2 roues pivotantes, décharge électrostatique, caoutchouc, 125 mm avec frein

Couleurs RAL: 7015

Longueur (mm): 980

Largeur (mm): 509

Hauteur (mm): 1020

Poids (kg): 29

Hauteur d'étage (mm): 205/825

Type: Fetra ESD chariot de table

Matériel: conducteur d'électricité

Fond: fond fermé

Groupe secondaire: Chariot ESD

Couleur: gris

Traitement de surface: revêtement en poudre

Longueur intérieur (mm): 850

Largeur intérieurs (mm): 500

Capacité de charge (kg): 300

Type Numéro: 851860

Le code EAN 8719424017632

Scan de QR-code voor meer informatie

