

Numéro d'article: 851870



Description du produit

Tous les éléments sont conducteurs d'électricité. Ensemble mécano-soudé, revêtement époxy gris foncé. 2 caissettes gris clair avec rebord de 45 mm 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 deprécision. 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, décarge électrostatique, caoutchouc,

25 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): 30

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: 851870

Le code EAN 8719424017656

Scan de QR-code voor meer informatie









