

Feuille de données du produit



Article N°: 9393 Chariot-ESD fermé

Equipements de manutention



Tous les éléments sont conducteurs d'électricité. Ensemble mécano-soudé, revêtement époxy gris foncé RAL 7015. Construction en profilé et tube d'acier soudé avec dossier de poussée. 3 ridelles et un toit en treillis métallique 40 x 40 x 4 mm soudé. 1 plateau fixe et 4 amovibles gris clair conforme à la Norme DIN 68765. Porte à double battant en profilé avec treillis métallique soudé. Verrouillage par serrure à cylindre. 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. TOTALSTOP: chariot équipé de série du système de freinage centralisé du côté

Détails techniques:



Charge totale (kg)	750
Longueur de surface utile (mm)	1200
Largeur de surface utile (mm)	780
Hauteur plateaux (mm)	292, 582, 882, 1182, 1482
Charge par plateau (kg)	50
Longueur totale (mm)	1370
Largeur totale (mm)	845
Hauteur totale (mm)	1792
Type de pneu	TPE-ESD
Roues (mm)	200 x 40
Poids (kg)	175
Pays d'origine	Allemagne
Garantie (ans)	10
Code douanier	87168000
GTIN	4017976993935