

Feuille de données du produit



Article N°: 9400B Servante ESD avec plateaux en tôle d'acier

Equipements de manutention



Tous les éléments sont conducteurs d'électricité. Ensemble mécano-soudé, revêtement époxy gris foncé. 2 Plateaux en tôle d'acier soudé de niveau dans l'armature. 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 plateau du haut : 200 kg.

Détails techniques:



Charge totale (kg)	500
Longueur de surface utile (mm)	850
Largeur de surface utile (mm)	500
Hauteur plateaux (mm)	228, 860
Longueur totale (mm)	1047
Largeur totale (mm)	509
Hauteur totale (mm)	860
Type de pneu	TPE-ESD
Roues (mm)	160 x 40
Poids (kg)	47
Pays d'origine	Allemagne
Garantie (ans)	10
Code douanier	87168000
GTIN	4017976394008