



Chariot antistatique ESD à plateaux et dossier de poussée

Départ usine **2 à 3 sem.**

Points forts du produit

- Chariot à 2 ou 3 plateaux ESD parfait pour les milieux électrostatiques
- Plateaux mélaminés antistatiques pour le transport de pièces électroniques
- Quatre roues ESD en caoutchouc plein, 2 pivotantes avec freins et 2 fixes
- Dimensions plateaux : 835 x 490 ou 985 x 590 mm
- Charge max. de 250 kg

Description

Chariot à 2 ou 3 plateaux en version conductrice d'électricité - ESD (Electric Static Discharge).

Châssis avec profilé L innovant avec plateaux mélaminés, gris clair, ESD.

Revêtement époxy gris RAL 7024, ESD, résistant aux chocs et aux rayures.

Roues à bandage en caoutchouc plein ESD sur jantes plastiques avec roulement à billes de précision, protège-pieds et pare-fils, 2 roues fixes & 2 roues pivotantes avec freins.

Chariot appropriés pour éviter le chargement électrostatique de marchandise.

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	NBRE DE PLATEAUX	CHARGE (KG)	MODÈLE	DIM. EXT. LXLXH (MM)	DIM. UTILES LXL (MM)	HAUT. PLATEAU	TYPE DE ROUES	MATIÈRE ROUES	Ø ROUES (MM)	POIDS (KG)
10.3061.01	2	250	Antistatique ESD	975 x 524 x 980	850 x 500	195 / 820	2 fixes / 2 piv.	Caoutchouc	125	34,5
10.3061.02		250	Antistatique ESD	1130 x 624 x 980	1000 x 600	195 / 820	2 fixes / 2 piv.	Caoutchouc	125	42,5
10.3061.03	3	250	Antistatique ESD	975 x 524 x 980	850 x 500	-	2 fixes / 2 piv.	Caoutchouc	125	46,0
10.3061.04		250	Antistatique ESD	1125 x 624 x 980	1000 x 600	-	2 fixes / 2 piv.	Caoutchouc	125	57,5

Voir en ligne Chariot antistatique ESD à plateaux et dossier de poussée

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com