

Chariot antistatique ESD à 2 caissettes

Chariot de manutention antistatique - ESD (Electric Static Discharge)
 Chariot de **construction conductrice d'électricité.**

Le chariot est en acier mécano-soudé revêtement époxy.

Les **plateaux et caissettes** du chariot sont en mélaminé gris clair **conducteur d'électricité** selon la **Norme 68765.**

Selon modèle : Plateaux avec rebords de 5 mm et/ou caissettes 45 mm de hauteur.

Le chariot est monté sur **2 roues fixes et 2 pivotantes**, bandage caoutchouc, moyeu à roulement à rouleaux, **l'ensemble étant conducteur d'électricité.**

Freins sur roues pivotantes.

Conforme à la **Norme Européenne EN 1757-3** (Sécurité des chariots de manutention).



5 GARANTIE ANS

TUV GS
DIN 4559

CE

Modèle	10.0478.01	10.0478.02
Charge (kg)	250	250
Dim. utiles Lxl (mm)	850 x 500	1000 x 600
Nbre de plateaux	2	2
Type de roues	2 fixes - 2 piv.	2 fixes - 2 piv.
Matière roues	Caoutchouc	Caoutchouc
Ø roues (mm)	125	125
Poids (kg)	30,0	38,0