

Chariot antistatique ESD – 4 caissettes

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

Le chariot est en acier mécano-soudé revêtement époxy.

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

Charge par étagère: 80 kg.

Le chariot est monté sur **2 roues fixes et 2 pivotantes** à bandage caoutchouc et 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).



Modèle	10.0485.01	10.0485.02
Charge (kg)	250	400
Dim. utiles Lxl (mm)	850 x 500	1000 x 600
Haut. (mm)	1455	1500
Nbre de plateaux	4	4
Haut. plateau (mm)	225, 585, 945, 1305	270, 630, 990, 1350
Type de roues	2 fixes - 2 piv.	2 fixes - 2 piv.
Matière roues	Caoutchouc	Caoutchouc
Ø roues (mm)	160	200
Poids (kg)	59,0	84,0