

Chariot antistatique ESD – 5 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).



5 GARANTIE ANS

TUV GS
DIN 4509

CE

Modèle	10.0487.01	10.0487.02	10.0487.03
Charge (kg)	500	500	500
Dim. utiles Lxl (mm)	1000 x 600	1000 x 700	1200 x 800
Haut. (mm)	1800	1800	1800
Nbre de plateaux	5	5	5
Haut. plateau (mm)	270, 600, 900, 1200, 1500	270, 600, 900, 1200, 1500	270, 600, 900, 1200, 1500
Type de roues	2 fixes - 2 piv.	2 fixes - 2 piv.	2 fixes - 2 piv.
Matière roues	Caoutchouc	Caoutchouc	Caoutchouc
Ø roues (mm)	200	200	200
Poids (kg)	93,0	108,0	154,0