

Chariot haut antistatique ESD à 4 étagères

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 plateaux du chariot sont en mélaminé gris clair **conducteur d'électricité selon la Norme 68765**.
 Charge par étagère: 50 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	10.0482.01	10.0482.02	10.0482.03
Charge (kg)	400	400	400
Dim. utiles Lxl (mm)	1000 x 600	1000 x 700	1200 x 800
Haut. (mm)	1800	1800	1800
Nbre de plateaux	4	4	4
Haut. plateau (mm)	270, 700, 1100, 1500	270, 700, 1100, 1500	270, 700, 1100, 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)	69,0	76,0	109,0