

Chariot antistatique soudé et fermé

Réf : sw-700.868 / sw-800.868

Chariot armoire ESD à portes verrouillables - 500 kg

Description

Chariot type armoire antistatique soudé et fermé grâce à ses 2 portes verrouillables de capacité de charge jusqu'à 500 kg.

Équipé de 4 roues à bandage en caoutchouc thermoplastique plein ESD, 2 roues pivotantes avec frein et 2 roues fixes. Chariot disponible en 2 dimensions.

Capacité : 500 kg
Poids : 138 à 171,5 kg



Les + du produit

Avec portes battantes verrouillables

- Permet d'empêcher l'accumulation de charges d'électricité statique.
- Équipé d'une poignée en tube d'acier.
- Parois avant et côtés, toit, porte en tôle galvanisée.
- Porte battante avec 2 volets qui possèdent un verrouillage avec poignée tournante, verrouillage individuel avec 2 clés.

- Barre de poussée avec gaine souple en matière plastique noire.
- Plateau et étagères en mélaminé gris clair ESD.
- Étagères insérés dans un cadre en acier d'angle et réglables au pas de 100 mm avec revêtement époxy gris RAL 7024 ESD résistant aux chocs et aux rayures.
- Roues à bandage en caoutchouc thermoplastique plein ESD gris anti-trace avec jante en plastique avec roulements à billes de précision, protège-pieds et protection contre fibre; 2 roulettes pivotantes avec frein EasySTOP et 2 roulettes fixes.



Caractéristiques

Modèle	V-sw-700.868	V-sw-800.868
Dimensions (LxlxH)	1115 x 730 x 1810 mm	1315 x 830 x 1810 mm
Hauteur de poignée	1040 mm	1040 mm
Dimensions plancher (Lxl)	1045 x 685 mm	1200 x 785 mm
Dimensions étagères (Lxl)	1000 x 660 mm	1000 x 660 mm
Distance entre les étagères	100 mm	100 mm
Capacité par plateau	80 kg	80 kg
Type de roues	-----Caoutchouc thermoplastique-----	
Dimensions roues	Ø200 x 40 mm	Ø200 x 40 mm
Charge	500 kg	500 kg
Poids	138 kg	171,5 kg