

MOBILIER DE COLLECTIVITÉ

CHARIOT POUR PORTABLE

Les chariots pour ordinateurs portables sont conçus pour fonctionner sur 230 volts. Sur le côté droit, le chariot possède une prise permettant la connexion du câble d'alimentation (3 mètres fournis). Protection de l'ensemble par fusible, vérification du bon fonctionnement par diode.

Les chariots deux ou trois colonnes sont équipés de 2 portes. Le chariot une colonne propose une seule porte avec ouverture charnière sur le côté droit. Les chariots ont une poignée sur chaque coté et sont équipés de quatre roues en caoutchouc de diamètre 100 mm, dont deux avec freins. Les roues sont fabriquées à partir de caoutchouc évitant les marques sur le sol. Les 4 coins bas du chariot sont protégés avec une bande caoutchouc.

Fermeture avec système de sécurité deux points. Le dessus du chariot est recouvert d'un plateau mélaminé Gris, épaisseur 18mm. Le corps avec perforations permet la circulation de l'air et la ventilation des ordinateurs portables. Il permet le rangement et la charge des ordinateurs portables de taille maximum : 90 x 340 x 470 mm (17 pouces). Le chariot est fabriqué à partir de tôle peinte époxy.

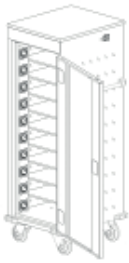


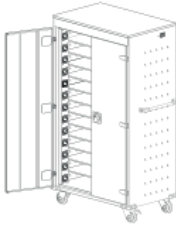
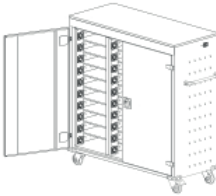
Le chariot possède un certificat de conformité à la directive européenne 2001/95 relative à la sécurité des produits.

Coloris corps et portes disponibles : Gris (RAL 7035 et 7032), Beige (RAL 1015) , Bleu (RAL 5012, 5010, 5017), Marron (RAL 8016), Blanc (RAL 9010), Rouge (RAL 3020 et 3005), Noir (RAL 9005), Anthracite (RAL 7016), Vert (RAL 6011, 6033), Bleu Turquoise (RAL 5018), Jaune (RAL 1023), Orange (RAL 2004)





SPECIFICATION TECHNIQUE

				
CCHAOP 110	CCHAOP 208	CCHAOP 210	CCHAOP 213	CCHAOP 310
1 colonne – 10 prises	2 colonnes - 8 prises	2 colonnes – 10 prises	2 colonnes – 13 prises	3 colonnes – 10 prises
10 portables	16 portables	20 portables	26 portables	30 portables
1250 x 530 x 500 mm	1060 x 920 x 500 mm	1250 x 920 x 500 mm	1540 x 920 x 500 mm	1250 x 1310 x 500 mm