

FICHE TECHNIQUE CHARIOT DOUBLE TRISELEC'



REFERENCE : CH00107 (Acier) / CH00102 (Aluminium)

Caractéristiques Générales	Hauteur 1060 mm – Largeur 615 mm – Profondeur 690 mm Ossature tubulaire D.32 pour la base du chariot, D.25 pour le reste de la structure. Peut recevoir 4 outils : pelles, balais, pince Roues increvables D.260mm alésage 20
Peinture	Epoxy polyester cuite au four / Acier RAL6024 / Alu RAL7016
Caractéristiques boîte de rangement	Boite grand modèle avec couvercle 400 x 300 x 140 mm (L x H x P) Tôle électro zinguée – Charnière inox
Peinture boîte de rangement	Epoxy polyester cuite au four RAL1015
Caractéristiques Porte-sac	1 porte-sacs ø 280 mm, 1 porte-sacs ovale 215 x 450 mm Hauteur 670 mm
Type de système de frein	Roulette directionnelle avec système de frein à l'avant
Poids	23 Kg (Acier) / 13 Kg (Aluminium)

www.sfep-proprete.fr