

Chariot à dossier de poussée ESD, 1 fonds, 600 kg, 1000 x 600 mm



- Version électriquement conductrice
- · Acier tubulaire et acier profilé soudés
- revêtement en poudre électriquement conducteur
- gris ardoise RAL 7015
- · Construction à vis et à emboîtement
- 1 base en panneau de matériau dérivé du bois électriquement conducteur selon la norme DIN 68765 en gris clair
- 2 roulettes pivotantes et 2 fixes
- Roues avec pneus TPE ESD (élastomère thermoplastique)
- électroconducteurs
- Moyeux avec roulements à billes de précision à gorge profonde
- Très faible résistance au démarrage, au roulement et au pivotement
- Un fonctionnement silencieux sur un sol plat







Products for the electronic industry





1/2



- Pneus non farinants (non marquants)
- Roulettes pivotantes avec frein, conformément à la norme européenne EN 1757-3

N° d'article	WL34206
mannequin	9501
Fabricant	FETRA
Fabricant Numéro d'article	9501
Informations sur le fabricant du GPSR	fetra Fechtel Transportgeräte GmbH Industriestraße 17-21 DE-33829 Bogenhausen www.fetra.de
longueur	1120 mm
largeur	609 mm
apogée	990 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
spécification de la couleur du fabricant	gris ardoise
Couleur	gris
concret	Panneau à base de bois
Matériau du cadre	Acier profilé
poids propre	30 kg
Modèle Chariot de transport	chariot à poignée poussoir
charge	600 kg
Nombre de roulettes fixes	2
Nombre de roulettes pivotantes	2
pneumatiques	TPE ESD
diamètres des pneus	200 mm
Pneus à roulements	roulement à billes
Surface de chargement Longueur	1000 mm
Largeur de la zone de chargement	600 mm
hauteur de chargement	276 mm
Conforme aux normes ESD	oui







