

Chariot ESD à table, 4 fonds, 1800 mm hauteur, 600 kg, 1000 x 600 mm



Grâce au système modulaire multifonctionnel éprouvé, avec le principe de la fiche et de la vis Fetra, le chariot à étagères conducteur d'électricité (ESD) de Fetra peut être changé, échangé et complété de nombreuses fois.

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

Numéro d'article	WL34228
Fabricant	FETRA
Numéro d'article du fabricant	9301
Données du fabricant du GPSR	fetra Fechtel Transportgeräte GmbH Industriestraße 17-21 DE-33829 Bogenhausen www.fetra.de
Longueur	1169 mm
Largeur	609 mm
Hauteur	1800 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Informations sur la couleur du fabricant	gris ardoise
Couleur	gris
Matériel	Panneau à base de bois
Matériau (cadre)	Acier profilé
Poids à vide	69 kg
Type de dispositif de transport	chariots à glissières
Capacité de charge	600 kg
Nombre de roulettes fixes	2
Nombre de roulettes pivotantes	2
Pneus	TPE ESD
Diamètre du pneu	200 mm
Roulement (pneus)	roulement à billes
Longueur de la zone de chargement	1000 mm
Largeur de la zone de chargement	600 mm
Nombre d'étagères	4
Hauteur de l'étagère 1	276 mm
Hauteur de l'étagère 2	676 mm
Hauteur de l'étagère 3	1076 mm

Hauteur de l'étagère 4	1476 mm
Conforme aux normes ESD	oui

