

Chariot de service ESD, capacité de charge 200kg, avec cadre ouvert, 605x405mm



Modèle conducteur d'électricité (ESD = Electrostatic Discharge). Tube d'acier et acier profilé soudés, conducteurs d'électricité, revêtement par poudre gris ardoise RAL 7015. Plateaux en panneau de bois conducteur d'électricité selon DIN 68765, gris clair. Pneus TPE-ESD (élastomère thermoplastique) électroconducteurs. Moyeu avec roulement à billes rainuré de précision. Freins sur les roues pivotantes, conformément à la norme EN 1757-3 (sécurité des chariots de manutention). Construction en tube d'acier et acier profilé. 2 roues pivotantes et 2 roues fixes, freins sur les roues pivotantes. Capacité de charge des plateaux supérieur et central 50 kg. Cadre ouvert sans plateaux.

Numéro d'article	WL47797
Modèle	92900
Fabricant	FETRA

Products for the electronic industry



Numéro d'article du fabricant	92900
Données du fabricant du GPSR	fetra Fechtel Transportgeräte GmbH Industriestraße 17-21 DE-33829 Bogenhausen www.fetra.de
Longueur	821 mm
Largeur	455 mm
Hauteur	1178 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Informations sur la couleur du fabricant	gris ardoise
Couleur	anthracite, gris
Matériau (cadre)	tube d'acier
Batterie incluse	non
Capacité de charge par étagère	50 kg
Type de dispositif de transport	chariot sur roulette
Capacité de charge	200 kg
Nombre de roulettes fixes	2
Nombre de roulettes pivotantes	2
Pneus	TPE
Diamètre du pneu	125 mm
Roulement (pneus)	roulement à billes
Épaisseur des pneus	32 mm
Longueur de la zone de chargement	605 mm
Largeur de la zone de chargement	405 mm
Nombre d'étagères	3
Hauteur de l'étagère 1	197 mm
Hauteur de l'étagère 2	652 mm
Hauteur de l'étagère 3	1152 mm
Conforme aux normes ESD	oui