

Chariot à table, 2 cuves, 400 kg, 1000 x 700 mm



Le chariot de table Fetra est composé de deux plateaux en tôle d'acier étroitement soudés. Il est particulièrement adapté aux pièces nettoyées et huileuses, car rien ne s'écoule sur le sol.

- Construction en acier, soudée
- Avec 2 plateaux en tôle d'acier
- Support en acier tubulaire et plateaux en tôle d'acier boulonnés ensemble
- bacs étanches à l'huile, bord de 40 mm de haut
- Revêtement par poudre RAL 5007
- Poignée de poussée horizontale
- 2 roues pivotantes et 2 fixes, pneus TPE, moyeu à roulement à billes à gorge profonde
- Dispositifs de verrouillage des roulettes pivotantes, conformément à la norme EN 1757-3 (sécurité des chariots à plate-forme)
- Capacité de charge surface de chargement supérieure 200 kg













Numéro d'article	WL39825
Modèle	4822
Fabricant	FETRA
Numéro d'article du fabricant	4822
Données du fabricant du GPSR	fetra Fechtel Transportgeräte GmbH Industriestraße 17-21 DE-33829 Bogenhausen www.fetra.de
Longueur	1171 mm
Largeur	700 mm
Hauteur	910 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Informations sur la couleur du fabricant	bleu brillant
Couleur	bleu
Matériel	Tôle d'acier
Matériau (cadre)	Tube d'acier
Poids à vide	50 kg
Type de dispositif de transport	chariot de table
Capacité de charge	400 kg
Nombre de roulettes fixes	2
Nombre de roulettes pivotantes	2
Pneus	TPE
Diamètre du pneu	200 mm
Roulement (pneus)	roulement à billes
Longueur de la zone de chargement	1000 mm
Largeur de la zone de chargement	700 mm
Nombre d'étagères	2
Hauteur de l'étagère 1	248 mm
Hauteur de l'étagère 2	870 mm
Conforme aux normes ESD	non







