

Chariot à table, 3 cuves, 400 kg, 850 x 500 mm



Le chariot de table Fetra est composé de trois 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 3 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

N° d'article	WL39826
mannequin	4830
Fabricant	FETRA
Fabricant Numéro d'article	4830
Informations sur le fabricant du GPSR	fetra Fechtel Transportgeräte GmbH Industriestraße 17-21 DE-33829 Bogenhausen www.fetra.de
longueur	1021 mm
largeur	500 mm
apogée	870 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
spécification de la couleur du fabricant	bleu brillant
Couleur	bleu
concret	Tôle d'acier
Matériau du cadre	Tube d'acier
poids propre	47 kg
Modèle Chariot de transport	chariot de table
charge	400 kg
Nombre de roulettes fixes	2
Nombre de roulettes pivotantes	2
pneumatiques	TPE
diamètres des pneus	160 mm
Pneus à roulements	roulement à billes
Surface de chargement Longueur	850 mm
Largeur de la zone de chargement	500 mm
nombre d'étages	2
Hauteur de plancher 1	207 mm
Hauteur de plancher 2	519 mm
Hauteur du plancher 3	829 mm
Conforme aux normes ESD	non