

Chariot pour bacs Euro ESD, 250kg, avec 3 cadres à plateaux en bois pour 1 bac Euro chacun, 610x410mm

Modèle conducteur d'électricité (ESD = Electrostatic Discharge). Tube d'acier et acier profilé soudés, conducteurs d'électricité, revêtement par poudre gris ardoise RAL 7015. Construction vissée. Plateaux en panneau de bois électroconducteur selon DIN 68765, gris clair. 4 roues pivotantes avec bandage TPE-ESD (élastomère thermoplastique) conducteur d'électricité. Moyeu avec roulement à billes rainuré de précision. 2 avec frein, conformément à la norme EN 1757-3 (sécurité des chariots de manutention). 3 cadres à plateaux avec 3 plateaux en bois conducteur d'électricité, bord de 7 mm de haut, pour 1 ou 2 bacs Euro 600 x 400 mm chacun, à visser de manière variable, trame de 50 mm, inclinaison en cas de montage en biais 15° ou 30°. Capacité de charge par plateau 80 kg.

| | |
|--|---|
| N° d'article | WL60155 |
| Fabricant | FETRA |
| Fabricant Numéro d'article | 9381 |
| Informations sur le fabricant du GPSR | fetra Fachtel Transportgeräte GmbH Industriestraße 17-21 DE-33829 Bogenhausen www.fetra.de |
| longueur | 525 mm |
| largeur | 666 mm |
| apogée | 1101 mm |
| Unité de vente | 1 pièce |
| Unité de contenu | 1 pièce |
| spécification de la couleur du fabricant | gris ardoise |
| Couleur | anthracite, gris |
| Matériau du cadre | tube d'acier |
| Capacité de charge par tablette | 80 kg |
| Modèle Chariot de transport | chariots à glissières |
| charge | 250 kg |
| Nombre de roulettes pivotantes | 4 |
| pneumatiques | TPE |
| diamètres des pneus | 125 mm |

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Pneus à roulements | roulement à billes |
| résistance des pneus | 32 mm |
| Surface de chargement Longueur | 610 mm |
| Largeur de la zone de chargement | 410 mm |
| nombre d'étages | 3 |
| Hauteur de plancher 1 | 264 mm |
| Hauteur de plancher 2 | 564 mm |
| Hauteur du plancher 3 | 864 mm |
| Conforme aux normes ESD | oui |