

Chariot de bloc avec 8 paires de crochets

Fiche technique de l'article 7506129 | HAW 605/675/1681 2/8HP 001

HUPFER
we make work flow



Caractéristiques techniques

Dimension modulaire :	320 mm
Poids :	8.226 kg
Largeur :	605 mm
Profondeur :	675 mm
Hauteur :	1681 mm

Exemple d'image, sous réserve de modifications techniques, sans décoration.

Le chariot de bloc ouvert est destiné au transport et à la mise à disposition de matériel médical dans des accessoires accrochés au chariot.

Le chariot de bloc ouvert en acier inox est conçu pour transporter et organiser facilement du matériel médical dans les accessoires accrochés au chariot. Le chariot de bloc garantit une manipulation et une efficacité faciles des processus de transport dans tous les environnements de travail médicaux. La structure du châssis à tubes carrés en acier inox entièrement soudés, avec coins supérieurs courbés est particulièrement robuste et résistante à la déformation. La structure du cadre sert à la fois de barre de poussée et d'accrochage facile d'accessoires spécifiques. Les paires de crochets solidement soudées permettent d'accrocher facilement des accessoires adaptés, comme les paniers de stérilisation. Le chariot de bloc garantit un accès rapide et une vue d'ensemble claire des matériaux à préparer. La conception de haute qualité garantit une hygiène optimale pour les environnements exigeants. La structure inférieure du chariot, composée de tubes carrés aux angles courbes et de quatre roulettes pivotantes avec deux freins, permet un maniement facile et précis. Le chariot de bloc est disponible en plusieurs versions (à un, deux ou trois côtés) avec des capacités différentes.

- La structure ouverte permet un accès rapide au matériel et une organisation claire
- Les paires de crochets solidement collées permettent d'accrocher aisément les accessoires et autres équipements spécifiques
- Version de haute qualité garantissant un nettoyage facile et une hygiène optimale
- Les roulettes pivotantes assurent un maniement facile et précis
- Les freins garantissent une conduite sûre et un arrêt fiable

Date de consultation : 28.07.2024, 02:34:44 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*