

Chariot de bloc pour estrades pour opérations

Fiche technique de l'article 7505735 | HAW 720/675/1800 2/4HP + Aufh



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

Caractéristiques techniques

Dimension modulaire :	320 mm
Charge utile :	240 kg
Poids :	19.232 kg
Largeur :	720 mm
Profondeur :	675 mm
Hauteur :	1800 mm

Chariot de bloc pour le transport et le stockage de matériel bloc opératoire et autres, pour l'accrochage d'articles adaptés aux chariots de bloc.

Chariot entièrement en acier inoxydable haut de gamme, structure monocoque solide et hygiénique. Bâti en tube de section carrée avec coins soudés, avec trois paires de crochets soudés d'un côté dans la partie inférieure pour l'accrochage de tôles de support de série avec relevé circulaire et la préparation de matériel bloc opératoire. Au-dessus, deux paires de crochets de chaque côté pour d'autres pièces accrochées. Entre la partie inférieure et la partie supérieure, le cadre présente une courbure pour que les pièces éventuellement accrochées restent à l'intérieur des contours du chariot dans les deux parties. Ainsi, le risque de renversement n'est pas accru en cas de charge répartie de manière irrégulière. 4 roulettes de protection en polyéthylène servent de protection de démarrage. Elles protègent le chariot sur tout le pourtour, y compris les pièces éventuellement accrochées, ainsi que les murs sur place contre les dommages. chariot de transport sur 4 roulettes pivotantes, dont 2 avec frein d'arrêt, avec fixation par trou à l'arrière.

Date de consultation : 26.12.2024, 05:55:37 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*