

Chariot de bloc double face Medidul

Fiche technique de l'article 7500801 | HAW 650/1005/1657 2/4HP Medidul

HUPFER
we make work flow



Caractéristiques techniques

Dimension modulaire :	333 mm
Charge utile :	300 kg
Poids :	13.545 kg
Largeur :	650 mm
Profondeur :	1005 mm
Hauteur :	1657 mm

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

Chariot de bloc pour le transport et le stockage de paniers de stérilisation 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. Deux bâtis soudés en tube de section carrée avec coins soudés, avec des paires de crochets soudés sur les faces extérieures p. ex. pour l'accrochage de paniers de stérilisation. Faces intérieures des cadres en tube avec boulons d'appui pour l'accrochage de glissières ou de jeux de cadres d'insertion pour paniers / conteneurs 1/2 StE. Infrastructure du chariot en étriers à tube de section carrée avec coins soudés. 4 roulettes de protection en polyéthylène servent de protection de démarrage. Elles protègent le chariot sur tout le pourtour, ainsi que les murs sur place contre les dommages. chariot de transport sur 4 roulettes pivotantes, dont 2 avec frein d'arrêt, avec fixation à goupille.

Date de consultation : 28.12.2024, 02:55:51 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*