

Jeu d'étagères Norm 20 avec clayette

Fiche technique de l'article N20AR19005002000 | RTW/Z 12-5/1652

HUPFER
we make work flow

Caractéristiques techniques



Dimension modulaire :	150 mm
Huella de CO₂ (TM65 Basic Report)	566 kgCO ₂ e
Charge utile :	200 kg
Poids :	26 kg
Largeur :	1875 mm
Profondeur :	500 mm
Hauteur :	2000 mm

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

Rayonnage roulant en acier inoxydable haut de gamme en construction hygiénique conforme à DIN 18868-2.

Support d'étagère en tubes de section carrée spéciales 25 x 25 mm, reliés et stabilisés par des croisillons de support transversaux injectés de 50 x 3 mm. Clapets obturateurs supérieurs en plastique afin d'obtenir une finition hygiénique du support d'étagère. Boulons d'appui ø 7 mm soudés avec un écart de 150 mm pour un accrochage aisée des supports d'étagère. Supports grillagés en exécution hygiénique et facile à nettoyer. Renfort du chariot au moyen de 4 raccords longitudinaux 50x20x1,5 mm. 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. Rayonnage roulant avec 4 roulettes pivotantes, dont 2 avec frein d'arrêt, ø125 mm, avec fixation par trou à l'arrière. Échelle en tubes carrés de 25 x 25 mm, reliés et stabilisés par des montants transversaux de 50 x 3 mm. Clapets obturateurs supérieurs en plastique servant à assurer une fermeture hygiénique de l'échelle. Broches de support de ø 7 mm solidement soudées tous les 150 mm pour faciliter l'accrochage des supports d'étagère. Support d'étagères hygiénique et facile à nettoyer.

Le rayonnage roulant Hupfer RTW/Z 12-5/1652 offre un large éventail de possibilités individuelles d'utilisation et s'adapte en outre aux espaces et aux températures les plus variés grâce à ses nombreuses possibilités d'équipement.

Date de consultation : 06.05.2026, 02:27:50 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*