

Rayonnage roulant lourd

Fiche technique de l'article 0109732 | RTW/S 12-6/1800

HUPFER
we make work flow



Caractéristiques techniques

Dimension modulaire :	190 mm
Charge utile :	400 kg
Poids :	30.941 kg
Largeur :	1265 mm
Profondeur :	663 mm
Hauteur :	1800 mm

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

Rayonnage roulant, exécution renforcée, en acier inoxydable haut de gamme en construction hygiénique.

Structure soudée sans joint en tube de section carrée 30 x 30 mm avec 9 paires de croisillons de support soudés avec un écart en hauteur de 190 mm pour l'accrochage des supports d'étagère. Supports grillagés en exécution hygiénique et facile à nettoyer. 4 coins de protection pare-chocs massifs en polymère servent de protection de démarrage. Ils 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, ø160 mm, fixées avec des plaques de fixation à plusieurs vis.

Le rayonnage roulant RTW/S 12-6/1800 proposé par Hupfer offre, avec ses différents types de support disponibles, un large éventail de possibilités individuelles de stockage et de transport, en plus de sa construction robuste et de ses valeurs de charge élevées.

Date de consultation : 05.04.2026, 13:25:17 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*