

Rayonnage roulant lourd

Fiche technique de l'article 0109735 | RTW/S 13-6/1897

Caractéristiques techniques



Charge utile :	400
Poids :	31 kg
Largeur :	1365 mm
Profondeur :	663 mm
Hauteur :	1897 mm

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

Le rayonnage roulant entièrement soudé sert au transport et au stockage intermédiaire de charges lourdes.

Le rayonnage roulant entièrement soudé en acier inox est conçu pour transporter confortablement et ranger temporairement des charges lourdes. Le rayonnage roulant Hupfer assure un processus de travail efficace dans votre chaîne logistique, de la livraison à la cuisine de rinçage.

Grâce à sa structure robuste, le châssis soudé du rayonnage roulant et ses tablettes peuvent supporter des charges lourdes. Différentes tablettes disponibles peuvent élargir les possibilités de stockage et de transport en fonction de vos besoins d'application. Les entretoises solidement soudées dans les échelles permettent d'accrocher facilement les tablettes. Selon vos besoins, le rayonnage roulant Hupfer est disponible dans des dimensions idéales pour les petites et grandes quantités de stockage. Les roulettes pivotantes de haute qualité permettent de diriger le rayonnage roulant facilement et de le manœuvrer avec précision.

Les matériaux utilisés sont durables, recyclables à 100 % et leur qualité est telle que Hupfer vous garantit dès aujourd'hui de racheter votre rayonnage complet lorsque vous n'en aurez plus besoin.

Date de consultation : 12.02.2026, *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

- Grâce à sa structure robuste, le châssis soudé du rayonnage roulant et ses tablettes peuvent supporter des charges lourdes.
- Les dimensions idéales permettent de personnaliser le rayonnage pour des dimensions standardisées.
- Les entretoises solidement soudées permettent d'accrocher facilement les tablettes.
- Les roulettes pivotantes assurent un maniement facile et précis
- Les freins garantissent une conduite sûre et un arrêt fiable
- Le traitement de qualité de l'acier inoxydable de haute qualité permet un nettoyage facile et une parfaite hygiène
- Les matériaux de haute qualité assurent la durabilité et la préservation de la valeur de l'équipement
- La structure solide garantit une stabilité et une capacité de charge élevées