

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 :	31 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.

Der verschweißte Regal-Transportwagen aus Edelstahl dient dem komfortablen Transportieren und Zwischenlagern schwerer Lasten. Der Hupfer Regal-Transportwagen sorgt für einen effizienten Arbeitsprozess in Ihrer Logistikkette von der Anlieferung bis zur Spülküche.

Der verschweißte Rahmen des Regal-Transportwagens sorgt für eine robuste Konstruktion und hohe Belastbarkeit der Auflagen. Verschiedene, lieferbare Auflagen erweitern die Lagerungs- und Transportmöglichkeiten entsprechend Ihrem Anwendungsbedarf. In den Regalständern fest verschweißte Auflagestreben ermöglichen ein einfaches Einhängen der Regalauflagen. Ihrem Anforderungsprofil und Aufnahmebedarf entsprechend erhalten Sie den Hupfer Regal-Transportwagen in intelligent gewählten Abmessungen für kleine und große Lagerungsmengen. Hochwertige Lenkrollen ermöglichen ein leichtgängiges Fahren und gezieltes Rangieren.

Die verwendeten Materialien sind nachhaltig, zu 100% recyclebar und so wertvoll, dass Hupfer Ihnen schon heute garantiert, Ihr komplettes Regal am Ende der

Date de consultation : 31.01.2025, *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*
04:23:16

Rayonnage roulant lourd

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

HUPFER
we make work flow

Nutzungsdauer zurückzukaufen.

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 : 31.01.2025, 04:23:16 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*