

## Carrello RTWS, serie pesante

Scheda tecnica dell'articolo 0109732 | RTW/S 12-6/1800



### Dati tecnici

<b>Dimensione modulare:</b>	190 mm
<b>Carico utile:</b>	400 kg
<b>Peso:</b>	31 kg
<b>Larghezza:</b>	1265 mm
<b>Profondità:</b>	663 mm
<b>Altezza:</b>	1800 mm

*Simile all'illustrazione, con riserva di modifiche tecniche, senza decorazione.*

Scaffale mobile, esecuzione pesante, in acciaio inox in esecuzione igienica.

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

Data della richiesta: 31.01.2025, *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche.* © Hupfer 03:58:32

## Carrello RTWS, serie pesante

Scheda tecnica dell'articolo 0109732 | RTW/S 12-6/1800

**HUPFER**  
we make work flow

Nutzungsdauer zurückzukaufen.

Lo scaffale carrellato RTW/S 12-6/1800 di Hupfer, oltre a presentare una struttura robusta ed elevati valori di carico, con differenti tipi di ripiani disponibili offre un'ampia gamma di opzioni personalizzate per lo stoccaggio e il trasporto.

Data della richiesta: 31.01.2025, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer  
03:58:32