

Heavy-duty transport shelving unit

P/N: 0109732 | RTW/S 12-6/1800

HUPFER
we make work flow



Technical data

Modular dimension:	190 mm
Payload:	400 kg
Weight:	31 kg
Width:	1265 mm
Depth:	663 mm
Height:	1800 mm

Similar to illustration, technical modifications reserved. Without decoration.

Displaceable shelf, heavy-duty design, made of stainless steel in hygienic design.

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

Time and date of the request: 31.01.2025, 01:24:41 *All information / dimensions are approximate, technical changes reserved. © Hupfer*

Heavy-duty transport shelving unit

P/N: 0109732 | RTW/S 12-6/1800

HUPFER
we make work flow

Nutzungsdauer zurückzukaufen.

The Hupfer mobile shelving unit RTW/S 12-6/1800 provides a broad range of individual storage and transport options with the different types of shelves that can be supplied, along with a robust construction and high load limits.

Time and date of the request:
31.01.2025, 01:24:41

All information / dimensions are approximate, technical changes reserved. © Hupfer