

Verzwaarde stellingwagen

Spec-sheet bij artikel 0109732 | RTW/S 12-6/1800

HUPFER
we make work flow



Technische gegevens

Rastermaat:	190 mm
Laadvermogen:	400 kg
Gewicht:	31 kg
Breedte:	1265 mm
Diepte:	663 mm
Hoogte:	1800 mm

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Verrijdbare stelling, zware uitvoering, van hoogwaardig roestvrij staal in hygiënische bouwwijze.

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

Aanvraagdatum: 31.01.2025,
04:27:13

*Alle gegevens/maten zijn bij benadering, onder voorbehoud van technische wijzigingen. ©
Hupfer*

Verzwaarde stellingwagen

Spec-sheet bij artikel 0109732 | RTW/S 12-6/1800

HUPFER
we make work flow

Nutzungsdauer zurückzukaufen.

De stellingtransportwagen RTW/S 12-6/1800 van Hupfer biedt naast de stevige constructie en het hoge laadvermogen een breed spectrum aan individuele opslag- en transportmogelijkheden, omdat er verschillende soorten schappen verkrijgbaar zijn.

Aanvraagdatum: 31.01.2025,
04:27:13

*Alle gegevens/maten zijn bij benadering, onder voorbehoud van technische wijzigingen. ©
Hupfer*