

Heavy-duty transport shelving unit

Технические характеристики изделия 0109732 | RTW/S 12-6/1800

HUPFER
we make work flow



Технические характеристики

Размер ячейки:	190 mm
Полезная нагрузка:	400 kg
Масса:	31 кг
Ширина:	1265 мм
Глубина:	663 мм
Высота:	1800 мм

Показан пример без декоративных элементов, точность технического описания не гарантируется.

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,

Дата обращения: 31.01.2025,
04:12:29

Значения величин и размеров являются приблизительными, точность технического описания не гарантируется. © Hupfer

Heavy-duty transport shelving unit

Технические характеристики изделия 0109732 | RTW/S 12-6/1800

HUPFER
we make work flow

dass Hupfer Ihnen schon heute garantiert, Ihr komplettes Regal am Ende der 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.

Дата обращения: 31.01.2025,
04:12:29

*Значения величин и размеров являются приблизительными, точность
технического описания не гарантируется. © Hupfer*