

Regalwagen für 36×GN 1/1

Artikel-Nr.: 0112535 | RWG 1/36 GN 75-B-U



Technische Daten

Rastermaß:	75 mm
Einschubart:	Quereinschub
Nutzlast:	180
Gewicht:	21 kg
Breite:	659 mm
Tiefe:	739 mm
Höhe:	1662 mm

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.*

Der Regalwagen dient dem Transportieren, Zwischenlagern, Bereitstellen und Verteilen von GN-Behältern.

Wagen mit einem Fach in stabiler, selbsttragender und hygienischer Konstruktion aus hochwertigem Edelstahl 25 x 25 mm. 18 Paar fest eingeschweißte U-Auflageschienen im Abstand 75 mm mit beidseitigen Durchschub- und Kippsicherungen gemäß DIN EN 18867-2. 2 Querstreben aus Rechteckprofil 20 x 10 mm sorgen zusätzlich zu den senkrechten Vierkantrohren für benutzerfreundliches Handling. 4 Abweiserrollen aus Polyethylen dienen als Anfahrerschutz, schützen sowohl den Wagen rundum als auch bauseitige Wände vor Beschädigungen. Wagen fahrbar auf 4 Lenkrollen, davon 2 mit Totalfeststellern, ø 125 mm, mit Zapfenbefestigung.

- umfangreiche Ausstattungsoptionen erlauben eine bedarfsspezifische Auslegung und individuelle Nutzungsmöglichkeiten
- Ausführung der Schienen sorgen für ein sicheres Einschieben und Entnehmen der GN-Behälter
- Lenkrollen sorgen für leichtgängiges Fahren und gezieltes Rangieren
- Feststeller garantieren sicheres Fahren und Feststellen
- wertige Verarbeitung von hochwertigem Edelstahl ermöglicht einfache Reinigung und perfekte Hygiene
- wertvolle Materialien sorgen für Nachhaltigkeit und Werterhalt
- stabile Bauweise garantiert hohe Stabilität und Belastbarkeit

Abrufdatum: 04.04.2026, 20:59:28 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer

Regalwagen für 36×GN 1/1

Artikel-Nr.: 0112535 | RWG 1/36 GN 75-B-U

HUPFER
we make work flow

Abrufdatum: 04.04.2026, 20:59:28 *Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer*

Hupfer · Dieselstraße 20, 48653 Coesfeld · Postfach 1463, 48634 Coesfeld · Tel.: +49 2541 805-0 · Fax: +49 2541 805-111
info@hupfer.de · www.hupfer.com