

Regaalwagen voor 36xEN/GN

Spec-sheet bij artikel 0118275 | RWG 1/36 EN/GN 75-B-U



Technische gegevens

Rastermaat:	75 mm
Inschuiftype:	crosswise_insertion
Laadvermogen:	180
Gewicht:	23 kg
Breedte:	659 mm
Diepte:	829 mm
Hoogte:	1662 mm

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

De rekwagen wordt gebruikt voor het transporteren, tijdelijk opslaan, klaarzetten en verdelen van GN-containers.

Wagen met één compartiment in stabiele, zelfdragende en hygiënische constructie van hoogwaardig roestvrij staal 25 × 25 mm. 18 paar vastgelaste U-steunrails in een afstand van 75 mm met aan beide zijden doorschuifblokkeringen en kantelbeveiligingen volgens DIN EN 18867-2. 2 dwarschoren van rechthoekig profiel 20 × 10 mm zorgen in aanvulling op de verticale vierkante buizen voor gebruikersvriendelijke hantering. 4 stootwielen van polyethyleen dienen als aanrijbescherming, beschermen zowel de wagen rondom als ook de wanden in het gebouw tegen beschadigingen. Wagen verrijdbaar op 4 zwenkwielen, daarvan 2 met blokkeerremmen, ø 125 mm, met penbevestiging.

- uitgebreide uitrustingsopties maken een op maat gemaakte indeling en individuele gebruiksmogelijkheden mogelijk
- uitvoering van de rails zorgt voor veilig inschuiven en verwijderen van GN-containers
- zwenkwielen zorgen voor soepel rijden en gericht manoeuvreren
- remmen garanderen veilig rijden en vastzetten
- hoogwaardige afwerking van eersteklas roestvrij staal maakt eenvoudige reiniging en perfecte hygiëne mogelijk

Aanvraagdatum: 08.04.2026,
22:16:48

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

Regaalwagen voor 36xEN/GN

Spec-sheet bij artikel 0118275 | RWG 1/36 EN/GN 75-B-U

HUPFER
we make work flow

- waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waardebehoud
- stabiele constructie garandeert hoge stabiliteit en belastbaarheid

Aanvraagdatum: 08.04.2026,
22:16:48

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