

Carrello portateglie per 36xEN/GN

Scheda tecnica dell'articolo 0118275 | RWG 1/36 EN/GN 75-B-U

HUPFER
we make work flow



Dati tecnici

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Dimensione modulare: | 75 mm |
| Tipo di inserimento: | Inserimento dal lato lungo |
| Carico utile: | 180 |
| Peso: | 23 kg |
| Larghezza: | 659 mm |
| Profondità: | 829 mm |
| Altezza: | 1662 mm |

Simile all'illustrazione, con riserva di modifiche tecniche, senza decorazione.

Il carrello a scaffale serve per il trasporto, lo stoccaggio temporaneo, la preparazione e la distribuzione di contenitori GN.

Carrello con un vano in costruzione stabile, autoportante ed igienica in acciaio inox 25 × 25 mm. 18 paia di guide di appoggio a U saldate con un interspazio di 75 mm con fermo anticaduta e protezione antiribaltamento su ambedue i lati secondo DIN EN 18867-2. 2 montanti trasversali di profili rettangolari 20 × 10 mm, in aggiunta al telaio, incrementano la robustezza del carrello. 4 dischi paraurti in polietilene servono come protezione antiurto, proteggendo sia l'intero carrello sia le pareti circostanti contro danneggiamenti. Carrello dotato di 4 ruote girevoli, di cui 2 con freno, Ø 125 mm, con fissaggio a perno.

- Opzioni di equipaggiamento complete consentono una progettazione su misura e possibilità di utilizzo individuali
- La realizzazione delle guide garantisce un inserimento e una rimozione sicuri dei contenitori GN
- Le ruote orientabili permettono una guida fluida e una manovrabilità precisa
- I freni assicurano una guida sicura e il bloccaggio stabile
- La lavorazione di alta qualità in acciaio inox permette una pulizia semplice e un'igiene perfetta
- Materiali preziosi garantiscono sostenibilità e mantenimento del valore

Data della richiesta: 16.12.2025, 02:47:55 Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer

Carrello portateglie per 36xEN/GN

Scheda tecnica dell'articolo 0118275 | RWG 1/36 EN/GN 75-B-U

HUPFER
we make work flow

- La costruzione robusta assicura alta stabilità e capacità di carico

Data della richiesta: 16.12.2025,
02:47:55

Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer