

## Carrello portateglie per 20XGN 1/1

Scheda tecnica dell'articolo 0119002 | RWG 1/20 GN 75-L-L



### Dati tecnici

<b>Dimensione modulare:</b>	75 mm
<b>Tipo di inserimento:</b>	Inserimento dal lato lungo
<b>Carico utile:</b>	100
<b>Peso:</b>	22 kg
<b>Larghezza:</b>	454 mm
<b>Profondità:</b>	619 mm
<b>Altezza:</b>	1818 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 in costruzione stabile, autoportante ed igienica in tubolare di acciaio inox 25 × 25 mm. 20 paia di guide di appoggio a L saldate con un interspazio di 75 mm con fermo anticaduta su ambedue i lati secondo DIN EN 18867-2 Montanti trasversali di profili rettangolari 20 × 10 mm, in aggiunta al telaio, incrementano la robustezza del carrello. 4 paraurti tondi 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: 08.05.2026, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 04:40:46

## Carrello portateglie per 20XGN 1/1

Scheda tecnica dell'articolo 0119002 | RWG 1/20 GN 75-L-L

**HUPFER**  
we make work flow

- La costruzione robusta assicura alta stabilità e capacità di carico

Data della richiesta: 08.05.2026, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer  
04:40:46