

Carrello di servizio TAWALU per 20xEN chiuso con porta



Simile all'illustrazione, con riserva di modifiche

tecniche, senza decorazione.

Dati tecnici

Larghezza:

Dimensione modulare: 125 mm

Tipo di inserimento: Inserimento dal lato lungo

910 mm

Carico utile: 120

Peso: 35 kg

Profondità: 687 mm

Altezza: 1635 mm

Il carrello portatovaglioli TAWALU di Hupfer consente lo stoccaggio salvaspazio dei vassoi e il trasporto senza intoppi delle stoviglie sporche. La costruzione stabile garantisce un trasporto sicuro e una gestione ordinata dei vassoi.

Il carrello raccogli vassoi TAWALU è una struttura igienica e rigida in alluminio con telaio tubolare. Anche sotto carichi elevati, è possibile manovrare il TAWALU con poco sforzo. Il carrello raccogli vassoi serve per uno stoccaggio intermedio salvaspazio e per un trasporto di ritorno senza intoppi di stoviglie sporche nella ristorazione collettiva, nel ristorante self-service, nella caffetteria o in attività simili.

I robusti supporti per vassoi saldati in modo permanente in acciaio inox permettono di inserire i vassoi senza sforzo. Una protezione su entrambi i lati impedisce lo scivolamento dei vassoi e previene la caduta accidentale. Ampie opzioni riguardo al modello, all'allestimento, alle misure speciali, alla direzione di inserimento e alla colorazione consentono una configurazione su misura del vostro carrello raccogli vassoi. Ruote di alta qualità in diverse versioni assicurano una guida fluida e una manovrabilità precisa.

- La costruzione in alluminio con elevata rigidità torsionale consente una guida semplice con poco sforzo
- Ampie opzioni permettono una progettazione su misura e possibilità di utilizzo individuali

Data della richiesta: 14.12.2025, 21:38:22

Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. ${\tt @}$ Hupfer



Carrello di servizio TAWALU per 20xEN chiuso con porta

- La realizzazione dei supporti facilita l'inserimento senza sforzo dei vassoi e lo stoccaggio ordinato dei vassoi caricati
- La protezione antiscivolo su entrambi i lati assicura i vassoi e impedisce la caduta accidentale
- Le ruote piroettanti garantiscono una guida fluida e una manovrabilità precisa
- I freni assicurano una guida sicura e il bloccaggio stabile

Data della richiesta: 14.12.2025, 21:38:22

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