

TAWEDEL per 12 vassoi EN

Scheda tecnica dell'articolo 0138082 | TAWEDEL 1/12 EN 100-L

HUPFER
we make work flow



Dati tecnici

Capacità:	12 × Tablett EN
Dimensione modulare:	100 mm
Carico utile:	60 kg
Peso:	20.649 kg
Larghezza:	636 mm
Profondità:	495 mm
Altezza:	1547 mm

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

Carrello per sbarazzo vassoi per l'inserimento di vassoi EN dal lato corto.

Carrello in costruzione stabile, autoportante ed igienica in acciaio inox. Costruzione di tubo quadro con montanti di collegamento orizzontali, saldati e cappucci di chiusura superiori in polietilene. Appoggi per vassoi saldati in filo d'acciaio inox pieno, con fermo anticaduta bilaterale secondo DIN EN 18867-2. 2 tubi verticali in acciaio inox pieno, saldati tra i montanti anteriori e posteriori servono per il centraggio aggiuntivo dei vassoi. 4 dischi paraurti in polietilene servono come protezione antiurto e proteggono sia l'intero carrello sia le pareti circostanti contro danneggiamenti. Carrello dotato di 4 ruote girevoli, di cui 2 con freno, \varnothing 125 mm, con fissaggio a perno.

L'altezza complessivamente bassa del carrello portavassoi in acciaio inox TAWEDEL 1/12 EN 100-L di Hupfer ne consente il caricamento ergonomico da parte dell'utilizzatore, mentre le pareti laterali addizionali garantiscono un centraggio ottimizzato del vassoio.

Data della richiesta: 14.12.2024,
12:10:21

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