

TAWEDEL per 20 vassoi trapezoidali EN

Scheda tecnica dell'articolo 0138114 | TAWEDEL 1/20 DT 125-B

HUPFER
we make work flow



Dati tecnici

Capacità:	20 × Trapez-Tablets
Dimensione modulare:	125 mm
Carico utile:	100 kg
Peso:	24.817 kg
Larghezza:	605 mm
Profondità:	845 mm
Altezza:	1547 mm

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

Carrello per sbarazzo vassoi per l'inserimento di vassoi a trapezio dal lato lungo.

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 1/20 DT 125-B 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: 05.04.2026, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 19:22:03