

# TAWEDEL per 20 vassoi EN

Scheda tecnica dell'articolo 0138094 | TAWEDEL 1/20 EN 125-B

**HUPFER**  
we make work flow



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

## Dati tecnici

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| <b>Capacità:</b>            | 20 × Tablett EN            |
| <b>Dimensione modulare:</b> | 125 mm                     |
| <b>Tipo di inserimento:</b> | Inserimento dal lato lungo |
| <b>Carico utile:</b>        | 100 kg                     |
| <b>Peso:</b>                | 25 kg                      |
| <b>Larghezza:</b>           | 845 mm                     |
| <b>Profondità:</b>          | 675 mm                     |
| <b>Altezza:</b>             | 1547 mm                    |

Carrello per sbarazzo vassoi per l'inserimento di vassoi EN 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 EN 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: 05.02.2025,  
11:41:41

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