

Carrello di preparazione

Scheda tecnica dell'articolo 0163872 | KMW EB 82-63/1711

HUPFER
we make work flow



Dati tecnici

Carico utile:	350
Peso:	46 kg
Larghezza:	969 mm
Profondità:	694 mm
Altezza:	1711 mm

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

Carrello in acciaio inox di alta qualità, con struttura autoportante, igienica e saldata per il trasporto di grandi quantità di prodotti alimentari nell'area di stoccaggio.

Struttura interamente saldata costituita da quattro tubi quadri 30 × 30 mm e tubi verticali anticaduta 20 × 10 mm, quattro sul lato posteriore e tre sui laterali. Ripiano pieno in acciaio inox, saldati per l'alloggiamento di 2 × 6 ceste Euro da 600 × 400 mm. Sul lato frontale, due barre di contenimento girevoli, realizzate in filo di acciaio inox da 8,0 mm. 4 paraurti angolari in robusto polimero proteggono sia il carrello che le pareti circostanti contro danneggiamenti. Carrello di trasporto dotato di 2 ruote girevoli con freno e 2 ruote fisse, fissate con piastre di montaggio avvitata su più punti.

Il carrello di raccolta RTW/S EB 82-63/1711 di Hupfer, per le sue dimensioni, è adatto alla raccolta, al trasporto e allo stoccaggio di grandi quantità di merci poste all'interno di ceste Euro.

Data della richiesta: 08.05.2026,
08:49:20

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