

Carrello di preparazione

Scheda tecnica dell'articolo 0163798 | KMW EB 82-63/1711 ZB



Dati tecnici

Carico utile: 350

Peso: 49 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. Due ripiani pieni in acciaio inox, saldati, uno sul fondo e il secondo a 800 mm di altezza, 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 avvitate su più punti.

Il carrello di raccolta RTW/S EB 82-63/1711 ZB 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: 14.12.2025, 14:30:54

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