## HUPFER we make work flow

## Carrello di preparazione

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



## 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  $30 \times 30$  mm e tubi verticali anticaduta  $20 \times 10$  mm, quattro sul lato posteriore e tre sui laterali. Ripiano pieno in acciaio inox, saldati per l'alloggiamento di  $2 \times 6$  ceste Euro da  $600 \times 400$  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 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: 15.12.2025, 21:22:49

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