

Carrello elevatore vassoi, 2 pile

Scheda tecnica dell'articolo 0161770 | TA 2/53-37



Dati tecnici

Capacità:	ca. 240 Tablettis
Tipo di inserimento:	Inserimento dal lato lungo
Carico utile:	240 kg
Peso:	43.164 kg
Larghezza:	963 mm
Profondità:	685 mm
Altezza:	909 mm

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

Carrello elevatore vassoi aperto con piattaforma elevatrice per l'inserimento di due pile di vassoi GN 1/1 o EN.

Carrello elevatore in costruzione autoportante ed igienica in acciaio inox. Telaio in tubolare chiuso lateralmente da pannelli in acciaio inox e dotato di piattaforma estraibile in acciaio inox. Livello costante delle stoviglie grazie ad un sistema di molle in acciaio inox, regolabile manualmente. Maniglia di spinta ergonomico frontale in acciaio inox. Quattro paraurti angolari inferiori in polimero proteggono sia l'intero carrello sia le pareti circostanti contro danneggiamenti. Carrello elevatore con 4 ruote girevoli di cui 2 con freno, \varnothing 125 mm, con piastre ad avvitamento multiplo.

Il carrello elevatore vassoi TA/G 53-37 di Hupfer offre, grazie alle sue dimensioni relativamente ridotte e al peso molto basso, un'ottima manovrabilità e, al contempo, una capacità di carico molto elevata. L'altezza costruttiva di 900 mm corrisponde all'altezza di lavoro standard nel settore della distribuzione degli alimenti.

Data della richiesta: 22.12.2024, 12:21:08 *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche.* © Hupfer