

## Carrello elevatore per sottopiatti e

Scheda tecnica dell'articolo 0162518 | BDK 57-57 K



## Dati tecnici

Carico utile: 80

**Peso:** 49 kg

Larghezza: 851 mm

Profondità: 760 mm

Altezza: 908 mm

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

Carrello elevatore chiuso con piattaforma elevatrice per la preparazione di pasti freddi, adatto per l'inserimento di max. 9 pile di coperchi termici in materiale plastico. Particolarmente adatto per l'inserimento in celle frigorifere.

Carrello elevatore in costruzione autoportante ed igienica in acciaio inox. Carrello dotato di feritoie di raffreddamento su tutti quattro i lati con un vano di impilamento il cui interno è dotato di guide verticali, rivestite in materiale plastico. Piattaforma estraibile a rete in filo d'acciaio rivestito in materiale plastico, con cuscinetti a sfera per uno scorrimento sicuro e silenzioso. Livello costante grazie ad un sistema di molle in acciaio inox, regolabile manualmente. Facile pulizia del vano dall'alto nonché attraverso un'apertura posta sulla base. Quattro paraurti angolari in polimero, di cui due negli angoli inferiori e due integrati nelle maniglie di spinta ergonomiche, servono come protezione antiurto e proteggono sia l'intero carrello sia le pareti circostanti contro danneggiamenti. Carrello elevatore con 4 ruote girevoli, di cui 2 con freno, ø 125 mm, con piastre ad avvitamento multiplo.

Il carrello elevatore BDK 57-57 K di Hupfer presenta delle feritoie sulle pareti che permettono un veloce scambio tra l'aria interna del carrello e l'aria fredda esterna, consentendo un rapido raffreddamento dei coperchi termici contenuti. Le due maniglie di spinta poste agli angoli del carrello garantiscono un'agevole movimentazione. La loro forma ergonomica garantisce inoltre una protezione efficace contro eventuali lesioni alle mani. L'altezza costruttiva di 900 mm corrisponde all'altezza di lavoro standard nel settore della distribuzione degli alimenti.

Data della richiesta: 24.11.2025, 03:45:21

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