

Carrello elevatore per elementi in plastica

Scheda tecnica dell'articolo 0161810 | BDK 57-57



Dati tecnici

| | |
|----------------------|--------|
| Carico utile: | 80 |
| Peso: | 50 kg |
| Larghezza: | 760 mm |
| Profondità: | 851 mm |
| Altezza: | 908 mm |

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

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

Carrello elevatore in costruzione autoportante ed igienica in acciaio inox. Carrello chiuso con pareti lisce con piattaforma di impilamento a rete in acciaio inox rivestito in materiale plastico utilizzabile come cestello portastoviglie, estraibile. Livello costante delle stoviglie 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 ø 125 mm, di cui 2 con freno, con piastre ad avvitamento multiplo.

Grazie alle due maniglie di spinta poste agli angoli, l'elevatore BDK 57-57 di Hupfer offre un'ottima manovrabilità. La forma ergonomica delle maniglie di spinta 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.