

Carrello elevatore cestelli

Scheda tecnica dell'articolo 0161670 | KO 65-53



Dati tecnici

| | |
|----------------------|--------|
| Carico utile: | 150 |
| Peso: | 46 kg |
| Larghezza: | 850 mm |
| Profondità: | 760 mm |
| Altezza: | 902 mm |

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

Carrello elevatore chiuso con piattaforma elevatrice per l'inserimento di cestelli 650 × 530 mm con stoviglie piccole o difficili da impilare.

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 \varnothing 125 mm, di cui 2 con freno, con piastre ad avvitamento multiplo.

Grazie alle due maniglie di spinta poste agli angoli, l'elevatore cestelli KO 65-53 di Hupfer presenta requisiti 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. Sia la piattaforma a rete che funge da cestello di guida compreso nella dotazione standard che i cestelli per stoviglie supplementari disponibili come accessori sono realizzati in acciaio inox e contribuiscono ad aumentare la capacità di impilamento di ca. il 20%.

Data della richiesta: 15.04.2026, 11:48:30 *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche.* © Hupfer