

## Carrello elevatore cestelli aperto

Scheda tecnica dell'articolo 0162781 | BGD 1/3 L

### Dati tecnici



<b>Carico utile:</b>	170
<b>Peso:</b>	50 kg
<b>Larghezza:</b>	800 mm
<b>Profondità:</b>	715 mm
<b>Altezza:</b>	900 mm

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

Carrello elevatore aperto 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. Base chiusa smussata su tutti i lati. Sistema di molle, regolabile manualmente, per consentire un livello costante delle stoviglie e cuscinetti a sfera, protetti da un pannello. Un rinforzo a U in acciaio inox sotto alla piattaforma garantisce un supporto aggiuntivo a pieno carico. 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,  $\varnothing$  125 mm, con piastre ad avvitamento multiplo.

Grazie alle due maniglie di spinta poste agli angoli del carrello, l'elevatore cestelli OKO 65-53 di Hupfer garantisce un'ottima manovrabilità. La loro 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. I cestelli per stoviglie disponibili come optional sono sempre realizzati in acciaio inox.

Data della richiesta: 15.04.2026, 10:09:44 *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer*