

# Carrello elevatore ERGO per recipiente

Scheda tecnica dell'articolo 0163895 | BD/O EB 60-40

**HUPFER**  
we make work flow



## Dati tecnici

<b>Carico utile:</b>	120
<b>Peso:</b>	47 kg
<b>Larghezza:</b>	802 mm
<b>Profondità:</b>	710 mm
<b>Altezza:</b>	899 mm

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

Carrello elevatore aperto dotato di piattaforma per l'impilamento di ceste Euro.

Carrello elevatore in costruzione autoportante ed igienica in acciaio inox di alta qualità. Piastra di base con bordi smussati su tutti i lati. Molle inserite in una scatola chiusa, due tubi quadri diagonali a supporto alla piastra di base. Piattaforma chiusa con bordo rialzato lungo tutto il perimetro, guide della piattaforma alloggiare su cuscinetti a sfera e due profili di rinforzo in tubo quadro posti nella parte sottostante. Livello di presa costante grazie ad un sistema di molle in acciaio inox regolabile manualmente. 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 il carrello che le pareti circostanti contro danneggiamenti. Carrello dotato di 4 ruote girevoli, 2 con freno,  $\varnothing$  125 mm, fissati con piastre di montaggio avvitare su più punti.

Il carrello elevatore ERGO BD/O EB 60-40 FM di Hupfer presenta profili di rinforzo supplementari nella zona della scatola delle molle/della piastra di base e sotto alla piattaforma, nonché un'ottima manovrabilità grazie alle due maniglie di spinta disposte agli angoli del carrello. La forma ergonomica delle maniglie di spinta garantisce inoltre una protezione efficace contro eventuali lesioni alle mani.

Data della richiesta: 23.02.2026,  
03:24:37

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