

Carrello elevatore cestelli aperto

Scheda tecnica dell'articolo 7504872 | OKO 61-61 StE



Dati tecnici

Carico utile:	142
Peso:	48 kg
Larghezza:	802 mm
Profondità:	715 mm
Altezza:	900 mm

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

Carrello elevatore aperto con piattaforma regolabile in altezza per l'inserimento di due pile di cestelli STE.

Carrello elevatore in costruzione autoportante ed igienica in acciaio inox. Base chiusa smussata su tutti i lati. Sistema di molle in acciaio inox, regolabile manualmente, per consentire un livello costante dei vassoi e cuscinetti a sfera, protetti da un pannello. 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.

Data della richiesta: 01.05.2026,
18:37:40

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