

Carrello elevatore vassoi con piattaforma regolabile

HUPFER
we make work flow



Dati tecnici

Capacità:	ca. 80 - 120 Tablett
Carico utile:	120 kg
Peso:	42.627 kg
Larghezza:	822 mm
Profondità:	510 mm
Altezza:	1023 mm

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

Carrello elevatore per vassoi con piattaforma elevatrice per il prelievo sia dal lato longitudinale sia da quello frontale di vassoi con diversi formati e dimensioni dalla lavastoviglie.

Carrello elevatore in costruzione autoportante ed igienica in acciaio inox. Base chiusa smussata su tutti i lati. Piattaforma regolabile su tre lati per un impilamento sicuro di vassoi di diverse dimensioni. Guide laterali in materiale plastico, regolabili, per il contenimento dei vassoi. Sistema di molle, regolabile manualmente, per consentire un livello costante dei vassoi e cuscinetti a sfera, protetti da un pannello, per uno scorrimento sicuro e silenzioso. 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.

Il carrello elevatore vassoi OTA U-BW di Hupfer è dotato di guide laterali regolabili per il contenimento di vassoi di diversa grandezza, oltre ad offrire un'ottima manovrabilità grazie alle due maniglie di spinta disposte agli angoli del carrello. La loro forma ergonomica garantisce inoltre una protezione efficace contro eventuali lesioni alle mani.

Data della richiesta: 22.12.2024, 11:07:33 *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche.* © Hupfer