

Carrello elevatore cestelli aperto

Scheda tecnica dell'articolo 7506313 | OKO 61-41 1xISO/SPRI

Dati tecnici



Carico utile:	120 kg
Peso:	30 kg
Larghezza:	831 mm
Profondità:	510 mm
Altezza:	900 mm

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

Il carrello elevatore cestelli viene utilizzato per impilare e fornire cestini per prodotti sterili in formato ISO o SPRI.

Il carrello elevatore cestelli aperto e mobile viene utilizzato per impilare e fornire comodamente i prodotti sterili in cestelli. Il carrello elevatore cestelli Hupfer semplifica i processi di lavoro quotidiani nel processo di ricondizionamento dei dispositivi medici.

La guida della molla di tensione a scorrimento regolare della piattaforma garantisce un'altezza di fornitura costante nonostante i diversi pesi delle merci trasportate e garantisce il comfort ergonomico.

Grazie alle 4 ruote orientabili e alle maniglie di spinta integrate di forma ergonomica, il carrello elevatore cestelli è manovrabile e trova rapidamente la sua posizione lungo le stazioni di ricondizionamento. I solidi paraurti angolari proteggono il personale, il carrello elevatore cestelli e le pareti del edificio da eventuali danni. Il design chiaro in acciaio inossidabile di alta qualità consente una facile pulizia e un'igiene ottimale.

- La piattaforma con guida a molla a trazione consente di impilare con risparmio di spazio e di disporre comodamente di cestini per prodotti sterili

Data della richiesta: 05.02.2025, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 23:55:26

Carrello elevatore cestelli aperto

Scheda tecnica dell'articolo 7506313 | OKO 61-41 1xISO/SPRI

- Il sistema di molle di tensione a scorrimento regolare consente un'altezza di fornitura costante e una rimozione ergonomica dei cestini per prodotti sterili
- Le maniglie di spinta di forma ergonomica consentono un facile posizionamento nella posizione desiderata
- Il design chiaro consente una facile pulizia e un'igiene ottimale