

Set di scaffali autoportanti Norm 12 con ripiano pieno

HUPFER
we make work flow

Dati tecnici



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

Dimensione modulare:	150 mm
Impronta CO₂ (TM65 Basic Report)	825 kgCO ₂ e
Carico utile:	120 kg
Peso:	64 kg
Larghezza:	3450 mm
Profondità:	600 mm
Altezza:	1600 mm

Elevatore da incasso aperto con piattaforma regolabile in altezza per l'inserimento di cestelli 500 × 500 mm o 508 × 508 mm con stoviglie piccole o difficili da impilare.

Elevatore da incasso in costruzione autoportante ed igienica in acciaio inox. Costruzione aperta per l'installazione dall'alto con telaio di appoggio e vano di impilamento aperto. Cestello estraibile in acciaio inox rivestito di materiale plastico come piattaforma di impilamento con guida di scorrimento a sfere, da considerare per quanto riguarda la capacità di impilamento. Altezza di prelievo costante grazie al sistema di molle regolabili in acciaio inox. Facile pulizia del vano di impilamento dall'alto nonché attraverso un'apertura nella piastra di fondo.

L'elevatore cestelli da incasso EBST-KO 50-50 di Hupfer serve per conservare e distribuire in cestelli le stoviglie difficilmente impilabili o non impilabili affatto. Sia il cestello di guida compreso nella dotazione standard che i cestelli per stoviglie supplementari, disponibili come optional sono realizzati in acciaio inox e contribuiscono ad aumentare la capacità di impilamento di ca. il 20%. Grazie al cestello estraibile è possibile accedere facilmente al vano interno a fini di regolazione delle molle e a scopi di pulizia.

Data della richiesta: 27.01.2026,
04:29:11

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