

Carrello di stoccaggio basi e coperchi vassoi termici

HUPFER
we make work flow



Dati tecnici

Capacità:	ca. 60 - 80 Systemteile 530 x370 mm
Dimensione modulare:	440 mm
Carico utile:	200 kg
Peso:	16.578 kg
Larghezza:	1275 mm
Profondità:	625 mm
Altezza:	1800 mm

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

Scaffale carrellato in acciaio inox in costruzione autoportante, igienica per lo stoccaggio ed il trasporto di componenti superiori ed inferiori di vassoi termici.

Costruzione saldata in tubo quadro 25 × 25 mm con angoli superiori curvi e quattro supporti in acciaio inox per ripiani in filo saldati ad una distanza di 400 mm, composti di profili longitudinali 35 × 10 × 3,0 mm e da fili metallici trasversali saldati, ø 3 mm con interspazio di 30 mm e rinforzi di filo metallico ø 4 mm. Dei profili a U di lamiera di acciaio inox 1,0 mm, saldati ai lati servono come dispositivo di sicurezza antiribaltamento e fermo anticaduta per i vassoi inseriti. 4 dischi paraurti in polietilene servono come protezione antiurto, proteggendo sia l'intero carrello sia le pareti circostanti contro danneggiamenti. Scaffale carrellato con 4 ruote girevoli, di cui due con freno, ø 125 mm, con fissaggio a perno.

Lo scaffale carrellato RTW/ST 12-5/1800 di Hupfer abbina la robustezza e la rigidità alla torsione tipiche di un carrello saldato ai vantaggi in termini di peso e alla facile manovrabilità di un carrello scomponibile.

Data della richiesta: 22.12.2024, 15:48:17 *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer*