

Set di scaffali autoportanti Norm 25 con ripiano pieno

HUPFER
we make work flow



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

Dati tecnici

Dimensione modulare:	150 mm
Max. portata ripiano	100
Max. portata per campata	600
Impronta CO² TM65	798 kgCO ₂ e
Peso:	78.964 kg
Larghezza:	4325 mm
Profondità:	400 mm
Altezza:	1800 mm

Lo scaffale autoportante viene utilizzato per riporre e ottimizzare lo spazio. Lo scaffale è in grado di sostenere carichi elevati ed è adatto per l'impiego a temperature ambiente comprese tra -40 °C e +60 °C. I ripiani pieni dello scaffale Norm 25 offrono una superficie di appoggio stabile e igienica consentendo una facile etichettatura della merce immagazzinata. Il set contiene 4 ripiani per ogni campata.

Lo scaffale autoportante Norm 25 di Hupfer offre una soluzione di stoccaggio ordinata e facilmente accessibile per la vostra logistica.

Il design modulare consente una disposizione specifica per le più svariate condizioni spaziali e di temperatura, garantendo così il massimo utilizzo dello spazio. Irregolarità del pavimento e temperature da -40 °C a +60 °C non costituiscono alcun problema, neanche nel tempo. Lo scaffale è facile da montare e può essere ampliato in qualsiasi momento in linea retta o attraverso gli angoli, adattandosi facilmente ai cambiamenti nella logistica quotidiana.

Il ripiano pieno in acciaio inox facile da agganciare, offre una superficie di appoggio stabile e facile da pulire. Questo ripiano è in grado di sostenere carichi elevati. Grazie alla speciale lega in acciaio inox utilizzata, lo scaffale offre anche la possibilità di etichettare i vostri prodotti in modo ben visibile grazie all'applicazione di magneti.

I materiali utilizzati sono sostenibili, riciclabili al 100% e talmente pregiati che Hupfer garantisce già oggi il riacquisto dell'intero scaffale al termine della sua vita utile.

Data della richiesta: 22.11.2024, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 13:23:11