

Set di scaffali autoportanti Norm 5 con ripiano pieno

HUPFER
we make work flow

Dati tecnici



Dimensione modulare:	150 mm
Impronta CO₂ (TM65 Basic Report)	327 kgCO ₂ e
Carico utile:	200 kg
Peso:	34 kg
Larghezza:	1875 mm
Profondità:	400 mm
Altezza:	1200 mm

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

Scaffale mobile in acciaio inox in esecuzione igienica secondo DIN 18868-2.

Montanti dello scaffale composti in tubo quadro 25 × 25 mm, connessi e stabilizzati con traversini 50 × 3 mm collegati a pressione. Cappucci di copertura superiori in materiale plastico come chiusura igienica del montante. Supporti di appoggio saldati \varnothing 7 mm distanziati di 150 mm per l'inserimento dei ripiani dello scaffale. Posizionamento ripiani in esecuzione igienica e facile da pulire. La stabilità del carrello viene garantita da 4 barre di collegamento longitudinali 50 × 20 × 1,5 mm. 4 dischi paraurti in polietilene servono come protezione antiurto e proteggono sia l'intero carrello sia le pareti circostanti contro danneggiamenti. Scaffale carrellato con 4 ruote girevoli, di cui due con freno, \varnothing 125 mm, con fissaggio a perno posteriore.

Lo scaffale carrellato RTW/Z 14-5/1200 di Hupfer offre, grazie al vasto assortimento di attrezzature, un'ampia gamma di soluzioni di utilizzo personalizzate e possibilità di adattamento alle caratteristiche specifiche locali e alle condizioni di temperatura più differenti.

Data della richiesta: 19.04.2026, 21:03:45 *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche.* © Hupfer