

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) | 177 kgCO ₂ e |
| Carico utile: | 120 kg |
| Peso: | 19 kg |
| Larghezza: | 800 mm |
| Profondità: | 400 mm |
| Altezza: | 1600 mm |

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

Carrello di servizio in esecuzione chiusa con ripiani imbutiti.

Carrello in costruzione stabile, autoportante ed igienica in acciaio inox pregiato. Telaio in tubo tondo Ø 25 mm con 3 ripiani imbutiti saldati 1000 × 600 mm dotati di bordi a profilo di 10 mm, dotati di pannello antivibrazione in materiale sintetico, smussamento igienico verso l'interno di 35 mm, in esecuzione che facilita la pulizia. Maniglie integrate nel telaio a tubo su ambedue i lati facilitano la manovrabilità. Carrello con pareti in acciaio inox e ante con fori di apertura e chiusura magnetica. 4 paraurti tondi in polipropilene servono come protezione antiurto e proteggono sia l'intero carrello sia le pareti circostanti contro danneggiamenti. Carrello dotato di 4 ruote girevoli, di cui 2 con freno, Ø 125 mm, carcassa zincato-cromato, ruote in materiale plastico con cuscinetto a rulli, battistrada vulcanizzato e adatto a pavimenti irregolari, con fissaggio a perno.

Il carrello di servizio GSW 10 × 6/ 3 di Hupfer è disponibile in versione saldata pronto al funzionamento e presenta, inoltre, un rivestimento interamente in acciaio inox, inclusi gli sportelli. I risvolti lisci e privi di cavità dei ripiani garantiscono un'ottima pulizia e impediscono che lo sporco si annidi negli angoli. L'equipaggiamento costituito da ruote vulcanizzate e a prova di guasto riduce al minimo i rumori durante la marcia e si presta in particolare per pavimentazioni irregolari.

Data della richiesta: 05.02.2026, *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche.* © Hupfer 00:12:49