

Carrello RTWS, serie pesante

Scheda tecnica dell'articolo 0109734 | RTW/S 9-6/1897

Dati tecnici



Dimensione modulare:	150 mm
Carico utile:	400 kg
Peso:	29.893 kg
Larghezza:	965 mm
Profondità:	663 mm
Altezza:	1897 mm

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

Il carrello di trasporto per scaffali saldato serve per il trasporto e lo stoccaggio temporaneo di carichi pesanti.

Lo scaffale carrellato per il trasporto saldato in acciaio inox viene utilizzato per trasportare e immagazzinare temporaneamente e in tutta comodità carichi pesanti. Lo scaffale carrellato per il trasporto di Hupfer garantisce un processo di lavoro efficiente nella sua catena logistica, dalla consegna all'area di lavaggio.

Il telaio saldato dello scaffale carrellato per il trasporto garantisce una struttura robusta e un'elevata capacità di carico dei ripiani. I vari ripiani disponibili ampliano le opzioni di stoccaggio e trasporto in base alle esigenze di impiego. Le barre per ripiani saldate in modo permanente nelle doppie piantane consentono un facile aggancio dei ripiani. Lo scaffale carrellato per il trasporto di Hupfer è disponibile in dimensioni intelligentemente selezionate per piccole e grandi quantità di stoccaggio, per soddisfare le esigenze di profilo e di stoccaggio del cliente. Le ruote girevoli di alta qualità consentono una guida agevole e manovre mirate.

I materiali utilizzati sono sostenibili, riciclabili al 100% e così pregiati che Hupfer vi garantisce già oggi il riacquisto dello scaffale completo al termine della vita utile.

Data della richiesta: 22.12.2024, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 15:41:07

Carrello RTWS, serie pesante

Scheda tecnica dell'articolo 0109734 | RTW/S 9-6/1897

- il telaio saldato garantisce una struttura robusta e un'elevata capacità di carico dei ripiani
- le dimensioni selezionate in modo intelligente consentono una disposizione specifica per le esigenze per misure standardizzate
- barre per ripiani saldate in modo permanente consentono un facile aggancio dei ripiani
- Le ruote girevoli garantiscono una guida agevole e manovre mirate
- I fermi garantiscono una guida e un arresto sicuri
- l'ottima lavorazione dell'acciaio inox di alta qualità consente una facile pulizia e un'igiene perfetta
- i materiali pregiati garantiscono sostenibilità e conservazione del valore
- la struttura stabile garantisce stabilità e capacità di carico elevate