





Arbeitsplattform für Gabelstapler h874_02

Arbeitsplattform für Gabelstapler. Maximale Belastung: 300 kg. Abmessungen: L.800 x T.1295 x H.1985 mm

Sicherungskorb, ideal für spezielle Eingriffe in hochgelegenen Bereichen und geeignet für Lagerhallen, Schuppen und Depots. Der Artikel zeichnet sich durch eine robuste Rohrstruktur aus, die bis zu 300 kg tragen kann und

Er ist mit einer rutschfesten Arbeitsplattform für 2 Personen ausgestattet und mit automatischer Schließung ausgestattet. Die Gabelbefestigung erfolgt an der kurzen Seite, wo spezielle Sicherungen ein Abrutschen verhindern.

Der Wagen ist nach der deutschen DGUV geprüft und somit TÜV-zertifiziert.

Technische Eigenschaften:

- Rohrförmige Struktur
- Rutschfeste Arbeitsplattform
- Maximale Belastung: 300 kg
- Auflagefläche: T.1200 x L.800 mm
- Mit Werkzeughalter
- Schmale Seitengabelbefestigung
- RAL 2000-Lackierung
- Einfahrtaschen A: 160 mm (siehe Bild)
- Einfahrtaschen B: 200 mm (siehe Bild)
- Einfahrtaschen C: 80 mm (siehe Bild)
- Gewicht: 98 kg

Optional

2 Lenk- und 2 Bockräder aus Polyamid Ø 180 mm (eines davon schwenkbar mit Bremse)

- * Die Abbildung dient lediglich der Orientierung (Maßangaben im technischen Datenblatt beachten)
- **BITTE BEACHTEN: Verwenden Sie das Produkt in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften zur Arbeitssicherheit im

INFORMATIONEN



Arbeitsplattform für Gabelstapler h874_02







