



Sicherheitskorb für Wartungsarbeiten h874_06

Arbeitsplattform für Gabelstapler. Maximale Belastung: 300 kg. Abmessungen: L.805 x T.1290 x H.1990 mm.

Gabelstapler-Arbeitsplattform, geeignet für Wartungseinsätze aus der Luft. Das Produkt zeichnet sich durch eine rechteckige Struktur mit automatischer Schließung aus und ist für 2 Personen bis zu einer maximalen Belastung von 300 kg geeignet. Die Gabelbefestigung erfolgt von der kurzen Seite und wird durch Anschläge gegen Abrutschen gesichert. Der Wagen ist nach der deutschen DGUV geprüft und somit TÜV-zertifiziert.

Technische Eigenschaften:

- Rechteckige Struktur
- Maximale Belastung: 300 kg
- Auflagefläche: P.1200 x L.800
- RAL 2000-Lackierung
- Kurzzeitiger Gabelstapleranbau
- Gabelraummaß A: 160 mm (siehe Bild)
- Gabelraummaß B: 200 mm (siehe Bild)
- Gabelraummaß C: 80 mm (siehe Bild)
- Abmessungen: L.805 x T.1290 x H.1990 mm
- Gewicht: 106 kg

Optional

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

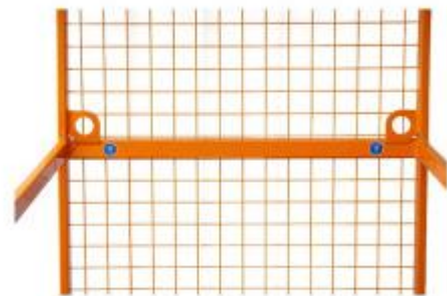
* Die Abbildung dient lediglich der Orientierung (Maßangaben im technischen Datenblatt beachten)

**BITTE BEACHTEN: Verwenden Sie das Produkt in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften zur Arbeitssicherheit im

INFORMATIONEN

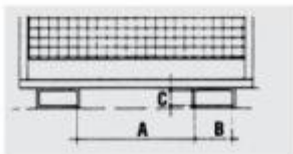
HOLITY.COM

Sicherheitskorb für Wartungsarbeiten h874_06



HOLITY.COM

HOLITY.COM



HOLITY.COM