



Arbeitsplattform für Gabelstapler h874_03

Sicherheitskorb für Wartungsarbeiten. Maximale Belastung: 240 kg. Abmessungen: L.835 x T.1040 x H.2000 mm.

Die Gabelstapler-Arbeitsbühne stellt ein Funktionselement dar, das für die Durchführung von Wartungseingriffen an schwer zugänglichen Stellen geeignet ist. Der Gabelstaplerkorb garantiert maximale Sicherheit und schützt die Arbeiter vor Rutschgefahr und Unfällen aufgrund von Instabilität. Das Produkt besteht aus einer Rohrstruktur, die sich durch Robustheit und Widerstandsfähigkeit auszeichnet und eine maximale Belastung von 240 kg tragen kann. Die Arbeitsfläche ist rutschfest und die Auflagefläche hat die Maße 740 x 740 mm. Das Vorhandensein spezieller Anschläge verhindert ein Verrutschen der Gabeln.

Der Wagen ist nach der deutschen DGUV geprüft und verfügt somit über eine TÜV-Zertifizierung:

Technische Eigenschaften:

- Rohrförmige Struktur
- Rutschfeste Arbeitsplattform
- Maximale Belastung: 240 kg
- Auflagefläche: T.740 x L.740
- Mit Werkzeughalter
- RAL 2000-Lackierung
- Einfahrtaschen A: 280 mm (siehe Bild)
- Einfahrtaschen B: 200 mm (siehe Bild)
- Einfahrtaschen C: 80 mm (siehe Bild)
- Abmessungen: L.835 x T.1040 x H.2000 mm
- Gewicht: 61 kg

* 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 Land, in dem es verwendet wird

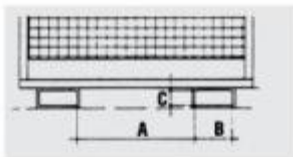
INFORMATIONEN



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM