



Piattaforma di lavoro per muletto h874_02

Piattaforma di lavoro per carrello elevatore. Carico massimo: 300 kg. Dimensioni: L.800 x P.1295 x H.1985 mm.

Cesta per manutenzione aerea ideale per interventi speciali in aree collocate in alto e adatto per magazzini, capannoni e depositi. L'articolo si caratterizza per una **robusta struttura tubolare** che riesce a sostenere fino a **300 kg** ed

è dotato di un piattaforma di lavoro antiscivolo adatta per 2 persone e provvista di chiusura automatica. **L'attacco delle forche avviene sul lato corto**, dove delle protezioni apposite impediscono lo scivolamento delle stesse.

Il carrello viene testato secondo le DGUV tedesche ed è dunque provvisto di **certificazione TÜV**.

Caratteristiche tecniche:

- Struttura tubolare
- Piattaforma di lavoro antiscivolo
- Carico massimo: 300 kg
- Piano di appoggio: P.1200 x L.800 mm
- Con appoggio per attrezzi
- Attacco forche lato stretto
- Verniciatura RAL 2000
- Dimensione spazio forche A: 160 mm (vedi immagine)
- Dimensione spazio forche B: 200 mm (vedi immagine)
- Dimensione spazio forche C: 80 mm (vedi immagine)
- Peso: 98 kg

Optional

2 ruote girevoli e 2 fisse in poliammide Ø 180 mm (di cui una girevole con freno)

*** Immagine puramente indicativa (attenersi alle dimensioni della scheda tecnica)**

****NOTA BENE: utilizzare il prodotto rispettando le norme vigenti relative alla sicurezza sul lavoro nel Paese di utilizzo**

INFORMAZIONI

