



## Piattaforma di lavoro per carrello elevatore h874\_07

Cestello per manutenzione aerea. Carico massimo: 300 kg. Dimensioni: L.1305 x P.1040 x H.2355 mm.

Piattaforma di lavoro per muletto per cantieri, depositi a industrie. L'articolo è dotato di una struttura in tubo quadro con blocco automatico della porta e caratterizzata dalla possibilità di inserire le forche sia sul lato lungo che su quello corto. Il carrello è dotato di piattaforma di lavoro con superficie antiscivolo che supporta 2 persone per un carico massimo di 300 kg. Il prodotto è inoltre attrezzato con 2 griglie protettive pieghevoli.

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

### Caratteristiche tecniche:

- Struttura in tubo quadro
- Piattaforma di lavoro antiscivolo
- Carico massimo: 300 kg
- Piano di appoggio: P.1200 x L.800 mm
- Griglia protettiva
- Con appoggio per attrezzi
- Attacco forche su entrambi i lati
- Verniciatura RAL 2000
- Dimensione spazio forche A: 600 mm (vedi immagine) lato 1
- Dimensione spazio forche B: 200 mm (vedi immagine) lato 1
- Dimensione spazio forche C: 80 mm (vedi immagine) lato 1
- Dimensione spazio forche A: 190 mm (vedi immagine) lato 2
- Dimensione spazio forche B: 200 mm (vedi immagine) lato 2
- Dimensione spazio forche C: 80 mm (vedi immagine) lato 2
- Peso: 139 kg

\* 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



### Piattaforma di lavoro per carrello elevatore h874\_07



### Piattaforma di lavoro per carrello elevatore h874\_07

---

