# Piattaforma di lavoro per carrelli elevatori, Modello: 1040X1305



#### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	919980 1040X1305
GTIN	4052462065697
Classe articolo	94B

## **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Piattaforma di lavoro in robusta struttura tubolare a sezione quadra per l'alloggiamento trasversale o longitudinale con carrello elevatore. Parete posteriore in rete metallica. Piattaforma di lavoro antiscivolo e chiusura automatica della porta. Tasche d'inforcamento con dispositivo antiscivolo (perno di fissaggio). Con due griglie di protezione pieghevoli con dispositivo di sicurezza sul lato trasversale e longitudinale. Con appoggio per utensili zincato e 2 dispositivi di ancoraggio per DPI. Altezza del parapetto 1,10 m. Distanza tra le tasche d'inforcamento B con alloggiamento trasversale 600 mm, con alloggiamento longitudinale 190 mm.

#### Uso:

Per eseguire riparazioni e interventi di manutenzione in modo sicuro su parti di edifici situate a una certa altezza, sistemi di illuminazione a soffitto, ecc.

#### Norma:

Certificazione TÜV secondo DGUV (Assicurazione tedesca obbligatoria contro gli infortuni) 208-031.

#### Verniciatura:

Verniciato in arancio giallastro RAL 2000.

### **Nota:**

## Scheda tecnica

Rispettare le norme vigenti a livello nazionale in caso di utilizzo di piattaforme di lavoro con il carrello elevatore a forche. Piattaforme di lavoro adatte per paesi quali Austria (testate dal TÜV Austria) e Belgio su richiesta.

## **Descrizione tecnica**

Larghezza	1305 mm
Profondità	1040 mm
Carico massimo	300 kg
Distanza sedi forche B	600 mm
Distanza sedi forche B	190 mm
Profondità piano d'appoggio	800 mm
Larghezza piano d'appoggio	1200 mm
Sedi forche Dim. D	80 mm
Altezza	2355 mm
Peso	139 kg
Sedi forche Dim. A	200 mm
Forcelle carrello elevatore	Attacco trasversale o longitudinale
Tipo di prodotto	Piattaforma di lavoro