

### Piattaforma di lavoro per carrelli elevatori, Modello: 1040X1200



#### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	919981 1040X1200
GTIN	4052462012004
Classe articolo	94B

#### Descrizione

##### Esecuzione:

Piattaforma di lavoro in robusta struttura tubolare in acciaio composta da un tubo rotondo con protezione anticaduta su tutti i lati, compresi 2 dispositivi di ancoraggio per DPI. Parete posteriore in rete metallica, piattaforma di lavoro antiscivolo. Con griglia di protezione pieghevole. Attacco trasversale con carrello elevatore a forche sul lato largo. I perni di fissaggio impediscono lo slittamento delle forche. Con appoggio per utensili zincato. Altezza del parapetto 1,10 m.

##### 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:

**Verniciata** in arancio giallastro RAL 2000.

##### Nota:

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

Profondità	1040 mm
Peso	91 kg
Carico massimo	300 kg
Profondità piano d'appoggio	800 mm
Sedi forche Dim. A	200 mm
Larghezza	1200 mm
Sedi forche Dim. D	80 mm
Larghezza piano d'appoggio	1200 mm
Distanza sedi forche B	600 mm
Altezza	1990 mm
Forcelle carrello elevatore	Attacco trasversale
Tipo di prodotto	Piattaforma di lavoro