



# PRAMAC LIFTER CARRELLO ELEVATORE SEMIELETTRICO TX12/29

Product price:

**4.055,80 € tax excluded**

## Product description:

La serie TX è caratterizzata da trazione manuale e sollevamento elettrico. La loro grande stabilità permette di sollevare in tutta sicurezza anche carichi molto elevati. La versione 12 (1.2 t) include rulli in poliuretano di serie, per ridurre la resistenza e lo sforzo richiesto all'operatore, anche alla massima portata.

## Chiave di avviamento e stacca batteria

La chiave di avviamento presente sul carrello TX svolge una duplice funzione:

- di accensione/spegnimento del carrello;
- di emergenza, interrompendo completamente l'erogazione della batteria ed impedendo quindi il sollevamento delle forche.

## Freno a pedale

Il freno a pedale, disponibile sulle macchine TX, svolge la funzione di freno di stazionamento.

## Timone

La copertura in plastica aumenta l'ergonomicità del timone rendendo le operazioni di sollevamento e trasporto ancora più "leggere".

La leva di comando a 3 posizioni (discesa, neutro, salita) è posizionata sul timone per favorire la semplicità di manovra.

## Tamponi registrabili

La versione TX 12 è dotata di tamponi registrabili che riducono al minimo eventuali oscillazioni durante il sollevamento.

Le immagini sono puramente indicative.





## Product features:

Tipo di propulsione: Manuale  
Sistema di guida: Accompagnamento  
Portata (Kg): 1200  
Baricentro (mm): 600  
Distanza asse ruote di carico da base forca (mm): 780  
Passo (mm): 1155  
Massa in servizio (Kg): 431  
Carico asse posteriore, pieno carico (Kg): 1129  
Carico asse anteriore, pieno carico (Kg): 502  
Carico asse anteriore, senza carico (Kg): 310  
Carico asse posteriore, senza carico (Kg): 121  
Gommatura ruote stabilizzatrici: POLY.C.  
Gommatura posteriore: NYLON  
Diametro ruote posteriori (mm): 82  
Larghezza ruote posteriori (mm): 70  
Diametro ruote laterali (mm): 200  
Larghezza ruote laterali (mm): 50  
Quantità ruote posteriori: 2  
Carreggiata anteriore (mm): 720  
Carreggiata posteriore (mm): 410  
Altezza montante chiuso (mm): 1980  
Altezza di sollevamento (mm): 2810  
Altezza montante sfilato (mm): 3385  
Altezza del timone in posizione di guida max (mm): 1080  
Altezza forche abbassate (mm): 90  
Lunghezza totale (mm): 1850  
Lunghezza unità motrice (mm): 700  
Larghezza totale (mm): 850  
Spessore forche (mm): 70  
Larghezza forche (mm): 150  
Lunghezza forche (mm): 1150  
Larghezza frontale forche (mm): 650  
Larghezza tra le forche (mm): 560  
Luce libera a metà passo (mm): 20  
Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinalmente (mm): 2540  
Raggio di volta (mm): 1760  
Velocità di sollevamento con carico (m/s): 0.09  
Velocità di sollevamento senza carico (m/s): 0.12  
Velocità di discesa con carico (m/s): 0.4  
Velocità di discesa senza carico (m/s): 0.1  
Potenza motore di sollevamento (KW): 2.2  
Tensione batteria (V): 24





Capacità nominale batteria min (Ah): 74  
Capacità nominale batteria max (Ah): 74  
Massa batteria min (Kg): 36  
Massa batteria max (Kg): 36  
Rumorosità all'orecchio dell'operatore: 67  
Tipo di sollevamento: Elettrico

