



# PRAMAC LIFTER CARRELLO ELEVATORE SEMIELETTRICO TX10/16

**Prezzo:**

**3.192,00 € iva esclusa**

## **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'ergonomia 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): 1000  
Baricentro (mm): 600  
Distanza asse ruote di carico da base forca (mm): 630  
Passo (mm): 965  
Massa in servizio (Kg): 311  
Carico asse posteriore, pieno carico (Kg): 1070  
Carico asse anteriore, pieno carico (Kg): 241  
Carico asse anteriore, senza carico (Kg): 210  
Carico asse posteriore, senza carico (Kg): 101  
Gommatura ruote stabilizzatrici: RUBBER  
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): 620  
Carreggiata posteriore (mm): 410  
Altezza montante chiuso (mm): 1970  
Alzata libera (mm): 1510  
Altezza di sollevamento (mm): 1510  
Altezza montante sfilato (mm): 1970  
Altezza del timone in posizione di guida max (mm): 1080  
Altezza forche abbassate (mm): 90  
Lunghezza totale (mm): 1750  
Lunghezza unità motrice (mm): 600  
Larghezza totale (mm): 750  
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): 2336  
Raggio di volta (mm): 1440  
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): 1.6  
Tensione batteria (V): 12  
Capacità nominale batteria min (Ah): 74  
Capacità nominale batteria max (Ah): 74  
Massa batteria min (Kg): 18  
Massa batteria max (Kg): 18  
Rumorosità all'orecchio dell'operatore: 67  
Tipo di sollevamento: Elettrico