



# 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 ruote 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): 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

Lunghezza 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