



## PRAMAC LIFTER CARRELLO ELEVATORE SEMIELETTRICO TX12/29

Reference: HA612000000

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.

## Technical Sheet

|  |                 |
|--|-----------------|
| 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 |

---