



PRAMAC LIFTER CARRELLO ELEVATORE SEMIELETTRICO TX12/29

Prezzo:

4.055,80 € 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'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

