



PRAMAC LIFTER CARRELLO ELEVATORE SEMIELETTRICO TX10/20

Reference: HA410000000

PRAMAC LIFTER CARRELLO ELEVATORE SEMIELETTRICO TX10/20

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/spengimento 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)	1000
Baricentro (mm)	600
Distanza asse ruote di carico da base forca (mm)	630
Passo (mm)	965
Massa in servizio (Kg)	321
Carico asse posteriore, pieno carico (Kg)	1068
Carico asse anteriore, pieno carico (Kg)	253
Carico asse anteriore, senza carico (Kg)	222
Carico asse posteriore, senza carico (Kg)	99
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)	2370
Alzata libera (mm)	1910
Altezza di sollevamento (mm)	1910
Altezza montante sfilato (mm)	2370
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