



## PRAMAC LIFTER CARRELLO ELEVATORE SEMIELETTRICO TX12/25

Reference: HA512000000

### PRAMAC LIFTER CARRELLO ELEVATORE SEMIELETTRICO TX12/25

IL carrello elevatore PRAMAC LIFTER SEMIELETTRICO TX12/25 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 elevatore PRAMAC LIFTER SEMIELETTRICO TX12/25 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 carrello elevatore PRAMAC LIFTER SEMIELETTRICO TX12/25 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 carrello elevatore PRAMAC LIFTER SEMIELETTRICO TX12/25 è dotata di tamponi registrabili che riducono al minimo eventuali oscillazioni durante il sollevamento.

Per visionare lo store dedicato ai carrelli elevatori pramac [Lifter clicca qui](#)

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)	415
Carico asse posteriore, pieno carico (Kg)	1122
Carico asse anteriore, pieno carico (Kg)	493
Carico asse anteriore, senza carico (Kg)	301
Carico asse posteriore, senza carico (Kg)	114
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)	1780
Altezza di sollevamento (mm)	2410
Altezza montante sfilato (mm)	2985
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