



# PRAMAC LIFTER CARRELLO ELEVATORE ELETTRICO LX14/42 TRIPLEX

Prezzo:

9.478,70 € iva esclusa

# **Product description:**

Il carrello LX è un partner robusto e affidabile che colma il divario fra applicazioni saltuarie e intensive. Grazie alla sua durabilità e al basso costo di manutenzione è adatto ad ambienti come i centri di smistamento, terminali logistici e le aree di produzione. Il nuovo timone è equipaggiato con alzata-discesa proporzionale, incrementando così la maneggevolezza del carrello.

# **Controller ZAPI**

La tecnologia AC permette di sfruttare meglio la potenza e di avere una autonomia maggiore, riducendo i costi di manutenzione. Inoltre l'assenza di spazzole nel motore e la più semplice struttura del motore incrementano l'affidabilità del sistema.

# Timone e controlli

Timone migliorato con controlli proporzionali di sollevamento/discesa. Sistema integrato con acceleratore, pulsante di sicurezza, clacson, contaore, stato batteria e tasto tartaruga.

### Manovrabilità

La larghezza totale è la stessa dell'europallet (800 mm) e permette di lavorare in spazi ristretti e corridoi, incrementando la manovrabilità e riducendo il raggio di curvatura.

# Visibilità

Il largo montante e la posizione di guida centrale permettono all'operatore di avere una migliore visibilità.

# Scompartimento batterie

Lo scompartimento batterie separato permette l'installazione di batterie trazione (225Ah-300Ah). L'ispezione delle batterie è veloce e confortevole grazie al coperchio incernierato. Come opzione può essere fornito il sistema di riempimento automatico. Il caricabatterie ad alta frequenza può essere facilmente collegato tramite una presa Anderson.



### Manutenzione facile

Rimuovendo la robusta copertura si accede ai sistemi elettrici e idraulici, così come alla motoruota e alle ruote stabilizzatrici.

# Pedana operatore

Il carrello elevatore LX può essere equipaggiato con pedane ripiegabili, molto utili per coprire medie distanze e per applicazioni intensive.

Il carrello viene venduto senza batterie e caricabatterie.

Le immagini sono puramente indicative.

### **Product features:**

Tipo di propulsione: Elettrico

Sistema di guida: Accompagnamento

Portata (Kg): 1400 Baricentro (mm): 600

Distanza asse ruote di carico da base forca (mm): 797

Passo (mm): 1436

Massa in servizio (Kg): 1172

Carico asse posteriore, pieno carico (Kg): 1689 Carico asse anteriore, pieno carico (Kg): 883 Carico asse anteriore, senza carico (Kg): 789 Carico asse posteriore, senza carico (Kg): 383

Gommatura anteriore: RUBBER

Gommatura ruote stabilizzatrici: POLY.C.

Gommatura posteriore: POLY.C.
Diametro ruote anteriori (mm): 250
Larghezza ruote anteriori (mm): 101
Diametro ruote posteriori (mm): 82
Larghezza ruote posteriori (mm): 70
Diametro ruote laterali (mm): 100
Larghezza ruote laterali (mm): 38

Quantità ruote posteriori: 4

Quantità ruote anteriori: 1 motrice Carreggiata anteriore (mm): 586 Carreggiata posteriore (mm): 390 Altezza montante chiuso (mm): 1985 Altezza di sollevamento (mm): 4110 Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Altezza montante sfilato (mm): 4725

Altezza del timone in posizione di guida max (mm): 1390 Altezza del timone in posizione di guida min (mm): 990

Altezza forche abbassate (mm): 90

Lunghezza totale (mm): 1966

Lunghezza totale a pedana aperta (mm): 2550 Lunghezza totale a pedana chiusa (mm): 2090

Lunghezza unità motrice (mm): 816

Lunghezza unità a pedana aperta (mm): 1400 Lunghezza unità a pedana chiusa (mm): 940

Larghezza totale (mm): 800 Spessore forche (mm): 70 Larghezza forche (mm): 170 Lunghezza forche (mm): 1150

Larghezza frontale forche (mm): 644 Larghezza tra le forche (mm): 560 Luce libera a metà passo (mm): 20

Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinalmente (mm): 2380

Corridoio di stivaggio a pedana aperta per pallet 1000x1200 longitudinalmente (mm): 2964 Corridoio di stivaggio a pedana chiusa per pallet 1000x1200 longitudinalmente (mm): 2510

Raggio di volta (mm): 1613

Raggio di volta con piattaforma abbassata (mm): 2196 Raggio di volta con piattaforma sollevata (mm): 1742

Velocità di traslazione con carico (Km/h): 6 Velocità di traslazione senza carico (Km/h): 6

Velocità di traslazione con carico a pedana aperta (Km/h): 6

Velocità di traslazione senza carico a pedana aperta (Km/h): 6

Traslazione con carico e pedana chiusa o forche sollevate (Km/h): 6

Traslazione senza carico con pedana chiusa o forche sollevate (Km/h): 6

Velocità di sollevamento con carico (m/s): 0.14 Velocità di sollevamento senza carico (m/s): 0.28

Velocità di discesa con carico (m/s): 0.34 Velocità di discesa senza carico (m/s): 0.40

Pendenza superabile con carico (%): 5 Pendenza superabile senza carico (%): 10

Potenza motore di trazione (KW): 1.2 Potenza motore di sollevamento (KW): 3.2

Tensione batteria (V): 24

Capacità nominale batteria min (Ah): 225 Capacità nominale batteria max (Ah): 300

Massa batteria min (Kg): 270 Massa batteria max (Kg): 270

Consumo di energia secondo ciclo VDI (KWh/h): 1.17

Rumorosità all'orecchio dell'operatore: 67

Tipo di sollevamento: Elettrico

