



PRAMAC LIFTER CARRELLO ELEVATORE ELETTRICO LX14/42 TRIPLEX FREE LIFT

Prezzo:

10.068,10 € 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.

TRIPLEX FREE LIFT

La combinazione di 3 stadi si sollevamento (TRIPLEX) con due cilindri laterali e un cilindro centrale, permette l'alzata libera che consiste nel sollevamento delle forche senza incrementare l'ingombro verticale a montante chiuso, al fine di lavorare in container o ambienti con altezza ridotta.

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): 1204

Carico asse posteriore, pieno carico (Kg): 1702 Carico asse anteriore, pieno carico (Kg): 902 Carico asse anteriore, senza carico (Kg): 810 Carico asse posteriore, senza carico (Kg): 394

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

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Quantità ruote anteriori: 1 motrice Carreggiata anteriore (mm): 586 Carreggiata posteriore (mm): 390 Altezza montante chiuso (mm): 1994

Alzata libera (mm): 1370

Altezza di sollevamento (mm): 4110 Altezza montante sfilato (mm): 4734

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

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

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

