



PRAMAC LIFTER CARRELLO ELEVATORE ELETTRICO LX16/29

Product price:

8.392,30 € tax excluded

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): 1600

Baricentro (mm): 600

Distanza asse ruote di carico da base forca (mm): 820

Passo (mm): 1436

Massa in servizio (Kg): 1050

Carico asse posteriore, pieno carico (Kg): 1673

Carico asse anteriore, pieno carico (Kg): 977

Carico asse anteriore, senza carico (Kg): 723

Carico asse posteriore, senza carico (Kg): 315

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): 1965

Altezza di sollevamento (mm): 2810

Altezza montante sfilato (mm): 3370

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): 1944
Lunghezza totale a pedana aperta (mm): 2528
Lunghezza totale a pedana chiusa (mm): 2068
Lunghezza unità motrice (mm): 795
Lunghezza unità a pedana aperta (mm): 1378
Lunghezza unità a pedana chiusa (mm): 919
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): 2365
Corridoio di stivaggio a pedana aperta per pallet 1000x1200 longitudinalmente (mm): 2948
Corridoio di stivaggio a pedana chiusa per pallet 1000x1200 longitudinalmente (mm): 2494
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): 0.13
Velocità di sollevamento senza carico (m/s): 0.25
Velocità di discesa con carico (m/s): 0.31
Velocità di discesa senza carico (m/s): 0.38
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

