

PRAMAC LIFTER CARRELLO ELEVATORE ELETTRICO GX12/35 EVO LI-ION



Prezzo:

6.625,00 € iva esclusa

Product description:

PRAMAC LIFTER CARRELLO ELEVATORE ELETTRICO GX12/35 EVO LI-ION: Efficienza e Innovazione al Tuo Servizio

Il PRAMAC LIFTER GX12/35 EVO LI-ION segna un punto di svolta nel settore della movimentazione dei materiali, offrendo una soluzione compatta, potente e incredibilmente affidabile per lavorare in spazi ristretti. Con le sue caratteristiche avanzate e la costruzione robusta, questo carrello elevatore elettrico si adatta perfettamente alle esigenze di vari ambienti industriali, garantendo un trasporto dei materiali fluido ed efficiente.

Propulsione e Prestazioni:

Dotato di un sistema di propulsione elettrico, il PRAMAC LIFTER GX12/35 assicura un funzionamento ecologico e senza soluzione di continuità, con una portata massima di 1200 Kg. Il montante Duplex offre una gamma di altezze di sollevamento da 2500 a 3410 mm, rendendo il carrello versatile per diverse applicazioni. La velocità di traslazione raggiunge i 5.2 Km/h a vuoto e 4.7 Km/h a pieno carico, promettendo spostamenti rapidi e sicuri del materiale.

Compattezza e Manovrabilità:

Progettato con una larghezza di soli 800 mm, paragonabile a quella di un Europallet, questo carrello elevatore brilla per manovrabilità, consentendo operazioni efficaci anche nei corridoi stretti e negli spazi limitati. Il sistema di guida laterale e il posizionamento ampio del montante migliorano stabilità e visibilità, favorendo un utilizzo intuitivo in ambienti impegnativi.

Controlli Ergonomici e Sicurezza:

Il PRAMAC LIFTER GX12/35 EVO LI-ION è dotato di un timone ergonomico con un sistema tecnopolimero integrato, che include acceleratore, controlli per le forche, pulsante di sicurezza,

clacson e un pulsante "tartaruga" per operazioni a bassa velocità. Questi controlli, insieme all'indicatore di stato della batteria e al contaore, assicurano facilità operativa e sicurezza.

Tecnologia Batteria Avanzata:

Equipaggiato con batterie di tipo semitrazione, la versione EVO offre un'autonomia prolungata e un maggiore numero di cicli di carica, supportando fino a 3 ore di operatività continua. Il carrello fornisce inoltre l'opzione per batterie GEL, soddisfacendo le diverse esigenze operative. La batteria integrata e il caricabatteria con cavo e spina incorporati offrono una configurazione "plug and play" comoda e efficiente.

Manutenzione e Durabilità:

Il PRAMAC LIFTER GX12/35 presenta un carter robusto in ABS, con compartimenti per lo stoccaggio e un accesso facilitato per la manutenzione. Il design consente uno smontaggio rapido dei componenti critici, riducendo i tempi di inattività e garantendo una lunga durabilità.

In conclusione, il PRAMAC LIFTER GX12/35 EVO LI-ION rappresenta una soluzione indispensabile per le aziende che cercano di migliorare l'efficienza operativa e la sicurezza nella movimentazione dei materiali. Le sue funzionalità avanzate, il design ergonomico e la tecnologia batteria potente lo rendono uno strumento essenziale per affrontare le sfide della logistica moderna.

[Scopri altri prodotti simili.](#)

Le immagini sono puramente indicative.

""

Product features:

Tipo di propulsione: Elettrico
Sistema di guida: Accompagnamento
Portata (Kg): 1200
Baricentro (mm): 600
Distanza asse ruote di carico da base forca (mm): 780
Passo (mm): 1234
Massa in servizio (Kg): 618
Carico asse posteriore, pieno carico (Kg): 1187
Carico asse anteriore, pieno carico (Kg): 631
Carico asse anteriore, senza carico (Kg): 456
Carico asse posteriore, senza carico (Kg): 162
Gommatura anteriore: RUBBER
Gommatura ruote stabilizzatrici: POLY.C.
Gommatura posteriore: POLY.C.
Diametro ruote anteriori (mm): 250

Larghezza ruote anteriori (mm): 76
Diametro ruote posteriori (mm): 82
Larghezza ruote posteriori (mm): 70
Diametro ruote laterali (mm): 100
Larghezza ruote laterali (mm): 38
Quantità ruote posteriori: 2
Quantità ruote anteriori: 1 motrice + 1
Carreggiata anteriore (mm): 565
Carreggiata posteriore (mm): 410
Altezza montante chiuso (mm): 2250
Alzata libera (mm): 80
Altezza di sollevamento (mm): 3410
Altezza montante sfilato (mm): 3916
Altezza del timone in posizione di guida max (mm): 1330
Altezza del timone in posizione di guida min (mm): 960
Altezza forche abbassate (mm): 90
Lunghezza totale (mm): 1760
Lunghezza unità motrice (mm): 609
Larghezza totale (mm): 800
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): 2210
Raggio di volta (mm): 1430
Velocità di traslazione con carico (Km/h): 4.7
Velocità di traslazione senza carico (Km/h): 5.2
Velocità di sollevamento con carico (m/s): 0.11
Velocità di sollevamento senza carico (m/s): 0.19
Velocità di discesa con carico (m/s): 0.25
Velocità di discesa senza carico (m/s): 0.30
Pendenza superabile con carico (%): 5
Pendenza superabile senza carico (%): 10
Freno di servizio: Elettrico
Potenza motore di trazione (KW): 0.7
Potenza motore di sollevamento (KW): 2.2
Tensione batteria (V): 24
Capacità nominale batteria min (Ah): 118
Capacità nominale batteria max (Ah): 118
Massa batteria min (Kg): 34
Massa batteria max (Kg): 100
Consumo di energia secondo ciclo VDI (KWh/h): 0.9
Rumorosità all'orecchio dell'operatore: 62

Tipo di sollevamento: Elettrico