



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

Reference: HM712-HM512L0P000

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.

...

Technical Sheet

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