



PRAMAC LIFTER CARRELLO ELEVATORE ELETTRICO GX12/29 EVO LI-ION

Reference: PRAMAC LIFTER GX12/29 EVO LI-ION

PRAMAC LIFTER CARRELLO ELEVATORE ELETTRICO GX12/29 EVO LI-ION: Efficienza e Innovazione

Il PRAMAC LIFTER CARRELLO ELEVATORE ELETTRICO GX12/29 segna un punto di svolta nel settore della movimentazione e sollevamento merci, grazie alla sua combinazione unica di efficienza, potenza e design compatto. Progettato per operare in spazi ristretti senza compromettere le prestazioni, questo modello EVO LI-ION è l'alleato perfetto per ottimizzare le operazioni di sollevamento, garantendo al contempo sostenibilità e affidabilità.

Prestazioni e Capacità:

Dotato di un sistema di propulsione elettrico, il PRAMAC LIFTER GX12/29 offre una portata massima di 1200 Kg, con un'altezza di sollevamento fino a 2810 mm. La sua struttura compatta, con una lunghezza totale di 1760 mm e larghezza di 800 mm, lo rende ideale per manovrare con facilità anche nei corridoi più stretti e negli spazi limitati.

Manovrabilità Senza Paragoni:

La progettazione attenta alla manovrabilità, caratterizzata da un raggio di volta di 1430 mm e una velocità di traslazione che raggiunge i 5.2 Km/h senza carico, permette al PRAMAC LIFTER GX12/29 di offrire prestazioni di movimentazione superiori. La larghezza del carrello, uguale a quella dell'Europallet, assicura una compatibilità universale con gli standard di movimentazione merci.

Ergonomia e Controllo Avanzati:

Il timone ergonomico PRAMAC LIFTER GX12/29 EVO LI-ION, realizzato in tecnopolimero, integra tutte le funzioni necessarie per un controllo intuitivo e sicuro del carrello, inclusi acceleratore, pulsante di sicurezza, clacson e il sistema di movimentazione lenta "tartaruga". Questo design innovativo garantisce un'esperienza d'uso confortevole e riduce la fatica dell'operatore.

Tecnologia Batteria EVO:

La versione EVO si distingue per l'adozione di batterie semi-trazione di ultima generazione, che offrono un'autonomia estesa e un numero maggiore di cicli di carica-scarica, assicurando fino a 3 ore di operatività continua. L'accesso facilitato al compartimento batterie e la possibilità di scegliere batterie GEL su richiesta ampliano ulteriormente la versatilità e l'efficienza energetica del carrello.

Manutenzione Semplificata:

Il carter in ABS, dotato di scompartimento portadocumenti e facilmente rimovibile, unitamente al sistema di caricabatteria integrato con spina schuko e cavo spiralato, semplifica le operazioni di manutenzione, garantendo un accesso rapido ai componenti principali per eventuali interventi.

In conclusione, il PRAMAC LIFTER GX12/29 EVO LI-ION rappresenta la scelta ideale per le aziende che cercano una soluzione efficiente, sostenibile e affidabile per la movimentazione di merci. Con la sua tecnologia avanzata, design ergonomico e prestazioni ottimali, questo carrello elevatore si conferma come uno strumento indispensabile per migliorare la produttività e la sicurezza nelle operazioni di sollevamento.

[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)	585
Carico asse posteriore, pieno carico (Kg)	1187
Carico asse anteriore, pieno carico (Kg)	598
Carico asse anteriore, senza carico (Kg)	423
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)	1987
Altezza di sollevamento (mm)	2810
Altezza montante sfilato (mm)	3392
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)	0.19
Velocità di discesa senza carico (m/s)	0.19
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