



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

**Product price:**

**6.480,00 € tax excluded**

## **Product description:**

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.

#### 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): 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

