

# PRAMAC LIFTER GX12-35EVO GEL24V-105Ah Carrello Elevatore Elettrico



**Prezzo:**

**6.330,66 € iva esclusa**

## **Product description:**

### **PRAMAC LIFTER GX12-35EVO GEL24V-105Ah CARRELLO ELEVATORE ELETTRICO**

Il PRAMAC LIFTER GX12-35EVO GEL24V-105Ah Carrello Elevatore Elettrico rappresenta la soluzione ideale per chi cerca uno stoccatore compatto, affidabile e ad alte prestazioni. Progettato per operare in spazi ristretti, combina potenza, stabilità e una straordinaria facilità di manovra.

Grazie al suo design ergonomico e alla tecnologia avanzata, questo carrello elevatore elettrico PRAMAC LIFTER garantisce produttività e sicurezza in ogni applicazione industriale o logistica.

#### **Caratteristiche principali PRAMAC LIFTER GX12-35EVO:**

Portata nominale: 1.200 kg

Altezza di sollevamento: 3.500 mm

Velocità di traslazione: fino a 5,2 km/h

Motore di sollevamento: 2,2 kW

Motore di trazione: 0,7 kW

Rumorosità operativa: solo 62 dB(A)

Batteria: GEL 24V – 105Ah

Peso operativo: 618 kg

Il PRAMAC LIFTER GX12-35EVO GEL24V-105Ah Carrello Elevatore Elettrico è dotato di un timone ergonomico in tecnopolimero, con comandi proporzionali per il sollevamento, acceleratore integrato, clacson e pulsante di sicurezza. La funzione “tartaruga” consente di lavorare in spazi

stretti mantenendo il controllo totale del mezzo.

Con una larghezza di soli 800 mm – la stessa di un europallet – offre un'eccellente visibilità e manovrabilità anche nei corridoi più stretti.

### Batteria e Prestazioni

Equipaggiato con potenti batterie a GEL 24V 105Ah, il PRAMAC LIFTER GX12-35EVO GEL24V-105Ah Carrello Elevatore Elettrico assicura lunga autonomia, tempi di ricarica ridotti e assenza totale di manutenzione. Le batterie GEL offrono una straordinaria resistenza alle scariche profonde e una durata superiore rispetto alle batterie tradizionali.

Il caricabatterie integrato con cavo e spina Schuko rende l'unità completamente "plug & play", semplificando le operazioni quotidiane.

### Struttura e Sicurezza

Il telaio compatto in acciaio rinforzato e il carter in ABS con vano portadocumenti garantiscono robustezza e praticità. La rimozione agevolata dei componenti principali semplifica la manutenzione, mentre il sistema frenante elettrico assicura controllo e sicurezza in ogni condizione di utilizzo.

L'ampio montante con indicatore di altezza consente all'operatore di monitorare con precisione il livello di sollevamento fino a 3.410 mm, mantenendo sempre massima stabilità del carico.

### Vantaggi

Compatto e maneggevole, perfetto per magazzini e aree strette

Autonomia prolungata grazie alle batterie GEL di lunga durata

Sistema di controllo elettronico proporzionale per sollevamento preciso

Caricabatterie integrato per ricariche rapide e sicure

Bassa manutenzione e massima efficienza operativa

Il PRAMAC LIFTER GX12-35EVO GEL24V-105Ah è la scelta perfetta per aziende che richiedono affidabilità, potenza e praticità in un'unica macchina. Con le sue prestazioni professionali e la qualità costruttiva PRAMAC, rappresenta il top di gamma tra gli stoccatori elettrici compatti.

Stai cercando un carrello simile al PRAMAC GX12-35EVO GEL24V-105Ah ma con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare tutta la nostra gamma.

### **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: POLY  
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  
Lunghezza totale (mm): 1760  
Lunghezza unità motrice (mm): 610  
Larghezza totale (mm): 800  
Spessore forche (mm): 70  
Larghezza forche (mm): 150  
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): 105  
Capacità nominale batteria max (Ah): 105  
Massa batteria min (Kg): 76  
Massa batteria max (Kg): 80  
Consumo di energia secondo ciclo VDI (KWh/h): 0.9  
Rumorosità all'orecchio dell'operatore: 62  
Tipo di sollevamento: Elettrico  
Tipo batterie: GEL