



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

Reference: HU71230P000

### 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 stoccatrici elettrici compatti.

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

### 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	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

---