



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

Prezzo:

5.082,00 € 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

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

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

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

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 Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

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

