



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

Prezzo:

6.500,00 € iva esclusa

# **Product description:**

Questo carrello dalle dimensioni compatte, potente e affidabile, rappresenta la soluzione ideale per gli spazi ristretti. Il montante Duplex permette altezze di sollevamento da 2500 fino a 3500 mm, con disponibile una versione Alzata Libera. La larghezza ridotta (800 mm), la guida laterale e l'ampio montante assicurano una grande manovrabilità e stabilità. La batteria e il caricabatteria sono integrati, con cavo e spina.

La versione EVO è equipaggiata con batterie più potenti (semi-trazione) a maggior autonomia e un numero maggiore di cicli carica-scarica. Il timone ergonomico in plastica offre un confortevole grip. Una specifica scheda elettronica regola il movimento delle forche per offrire uno start-stop a rampa graduale.

# Manovrabilità

La larghezza totale è la stessa dell'Europallet (800 mm) per permettere di lavorare in spazi ristretti e corridoi, incrementando la manovrabilità e riducendo il raggio di curvatura.

La combinazione di guida laterale, montante largo e carter basso permette di avere una visibilità ottimale.

# **Timone GX EVO**

Timone ergonomico integrato in tecnopolimero che integra acceleratore, pulsante di sicurezza, clacson, pulsante tartaruga. Contaore, indicatore di stato batteria e forma più ergonomica sono l'equipaggiamento standard della versione EVO.

### Cover

Carter in ABS con scompartimento portadocumenti superiore, rimuovibile agevolmente per velocizzare le operazioni di manutenzione. L'accesso inferiore permette un immediato

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

smontaggio della motoruota, portale e timone, senza sollevare la macchina. Caricabatteria integrato con spina schuko e cavo spiralato, per un caricamento più comodo.

Un vano separato è l'alloggiamento delle batterie AGM deep cycle.

Tali batterie sono potenti (110Ah), consentono 3 ore di durata e non necessitano di manutenzione.

Batterie GEL disponibili su richiesta.

Le immagini sono puramente indicative.

### **Product features:**

Tipo di batteria: AGM

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): 0.25 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): 110 Capacità nominale batteria max (Ah): 110

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

