

# PRAMAC LIFTER CARRELLO ELEVATORE ELETTRICO GX12/42 EVO



**Prezzo:**

**6.650,00 € 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 4200 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 smontaggio della motoruota, portale e timone, senza sollevare la macchina. Caricabatteria integrato con spina schuko e cavo spiralato, per un caricamento più comodo.

## Pacco batterie EVO

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):

Carico asse posteriore, pieno carico (Kg):

Carico asse anteriore, pieno carico (Kg):

Carico asse anteriore, senza carico (Kg):

Carico asse posteriore, senza carico (Kg):

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):  
Alzata libera (mm): 80  
Altezza di sollevamento (mm): 4110  
Altezza montante sfilato (mm):  
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