



# PRAMAC LIFTER CARRELLO ELEVATORE ELETTRICO GX12-29 BASIC

**Product price:**

**5.079,00 € tax excluded**

## **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 BASIC è equipaggiata con batteria di avviamento, timone con tubo in metallo e controlli ergonomici. Questa è la configurazione con il miglior rapporto qualità/prezzo.

## **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 BASIC**

Timone ergonomico integrato, che include acceleratore e controllo forche, pulsante di sicurezza, clacson e pulsante tartaruga.

## **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 BASIC

Lo scompartimento batterie alloggia batterie di avviamento. Tali batterie sono leggere ed economiche e sono l'ideale per un utilizzo discontinuo e poco frequente.

Le immagini sono puramente indicative.

### 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): 545  
Carico asse posteriore, pieno carico (Kg): 1187  
Carico asse anteriore, pieno carico (Kg): 558  
Carico asse anteriore, senza carico (Kg): 383  
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): 1310  
Altezza del timone in posizione di guida min (mm): 915  
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): 0.12  
Velocità di discesa senza carico (m/s): 0.15  
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): 85  
Capacità nominale batteria max (Ah): 85  
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

