



# PRAMAC LIFTER GX 10/42 TRIPLEX EVO GEL CARRELLO ELEVATORE ELETTRICO

Product price:

**10.103,00 € tax excluded**

## Product description:

PRAMAC LIFTER GX10/42 TRIPLEX EVO GEL CARRELLO ELEVATORE ELETTRICO

PRAMAC LIFTER GX 10/42 TRIPLEX è un carrello elevatore compatto, potente e robusto, ideale per lavorare in spazi ristretti, grazie alla larghezza ridotta (800 mm), il timone laterale e i montanti larghi permettono grande manovrabilità, stabilità e visibilità.

PRAMAC LIFTER GX 10/42 può essere utilizzato in una vasta gamma di applicazioni che richiedono potenti soluzioni di sollevamento: grazie al montante telescopico a tre stadi è possibile impilare merci anche oltre i **4 metri di altezza**. È dotato di batterie al GEL esenti da manutenzione che consentono una lunga durata e un gran numero di cicli di ricarica.

Uno specifico controllo elettronico consente il sollevamento con un utilizzo proporzionale. Questo carrello elevatore PRAMAC LIFTER GX10/42 è provvisto di **caricabatteria Plug&Play** integrato con cavo e spina per facilitare il processo di carica e aumentare l'efficienza.

**Il montante TRIPLEX** vede la presenza di tre stadi di sollevamento in grado di raggiungere altezze considerevoli senza compromettere la buona visibilità dell'operatore.

La combinazione di 3 stadi TRIPLEX con due cilindri laterali e un cilindro centrale, permette l'alzata libera che consiste nel sollevamento senza incrementare l'ingombro verticale a montante chiuso, al fine di lavorare in container o ambienti con altezza ridotta.

Il carrello elevatore PRAMAC LIFTER GX10/42 è dotato di timone ergonomico integrato in tecnopolimero che include come equipaggiamento standard l'acceleratore, i controlli proporzionali per le forche, il pulsante di sicurezza, il clacson, pulsante tartaruga, display con contaore e indicatore di stato batteria.





## CARATTERISTICHE TECNICHE PRAMAC LIFTER GX10/42 TRIPLEX

Tipo di propulsione: Elettrico  
Sistema di guida: Accompagnamento  
Portata: 1000 Kg  
Quantità ruote posteriori: 2  
Quantità ruote anteriori: 1 motrice + 1  
Altezza montante chiuso: 1994 mm  
Alzata libera: 1370 mm  
Altezza di sollevamento: 4110 mm  
Lunghezza totale: 1800 mm  
Larghezza totale: 800 mm  
Larghezza forche: 150 mm  
Lunghezza forche: 1150 mm  
Larghezza tra le forche: 560 mm  
Corridoio di stivaggio: 2240 mm  
Raggio di volta: 1430 mm  
Velocità di traslazione con carico: 4.7 Km/h  
Velocità di traslazione senza carico: 5.2 Km/h  
Potenza motore di trazione: 0.7 KW

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'area dedicata al trasporto e stoccaggio merci PRAMAC o di altri brand specializzati, in cui potrai trovare il prodotto che fa per te.

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

### **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): 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: 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): 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  
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): 118  
Capacità nominale batteria max (Ah): 118  
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

