



PRAMAC LIFTER CARRELLO ELEVATORE ELETTRICO GX12/25 EVO LI-ION

Reference: PRAMAC LIFTER GX12/25

PRAMAC LIFTER ELECTRIC FORKLIFT GX12/25 EVO LI-ION: Compact Efficiency for Tight Spaces

The PRAMAC LIFTER ELECTRIC FORKLIFT GX12/25 EVO LI-ION sets a new standard for material handling in compact environments. Designed for pedestrian operation, this electric forklift combines a slim profile with high efficiency, making it the perfect choice for operations where space is at a premium and performance cannot be compromised.

Drive and Performance:

Equipped with an electric propulsion system, the PRAMAC LIFTER ELECTRIC FORKLIFT GX12/25 EVO LI-ION delivers a load capacity of 1200 Kg, catering to a wide range of lifting needs. The forklift features a duplex mast that achieves a lifting height of up to 2410 mm, ensuring versatility across various applications. With a travel speed of up to 5.2 Km/h when unladen and 4.7 Km/h when carrying a load, it ensures timely and efficient handling of materials.

Compact and Maneuverable:

With an overall length of 1760 mm and width of 800 mm, the PRAMAC LIFTER ELECTRIC FORKLIFT GX12/25 EVO LI-ION is designed to navigate through narrow aisles and confined spaces with ease. Its turning radius of 1430 mm and the overall width matching that of a EuroPallet enhance its maneuverability, making it an ideal solution for tight corridors and packed warehouses.

Ergonomic Controls and Safety:

The GX EVO Tiller features an integrated ergonomic technopolymer system, including a fingertip throttle, safety pushbutton, horn, and a turtle button for precise slow-motion control. This advanced tiller design ensures comfortable operation and reduces operator fatigue, enhancing safety and productivity.

Advanced Battery Technology:

This EVO version is powered by semi-traction batteries that offer extended autonomy and a higher number of charge-discharge cycles, providing up to 3 hours of continuous operation. The design allows for easy access to the battery compartment, facilitating maintenance and ensuring long-lasting performance. GEL batteries are also available upon request.

Ease of Maintenance:

Featuring a strong ABS cover with a top storage compartment, the PRAMAC LIFTER ELECTRIC FORKLIFT GX12/25 EVO LI-ION is designed for easy maintenance. The cover can be quickly removed to access the motor wheel, portal, and tiller for any necessary adjustments or repairs. The integrated battery charger, complete with a Schuko plug and spiral cable, simplifies the charging process, making it more convenient for the user.

In summary, the PRAMAC LIFTER ELECTRIC FORKLIFT GX12/25 EVO LI-ION is a testament to PRAMAC's commitment to innovation and efficiency in the field of material handling. With its compact size, ergonomic design, and advanced battery technology, this electric forklift is a versatile and reliable solution for businesses looking to optimize their operations in constrained environments.

[Scopri tutta la nostra gamma di prodotti simili.](#)

Le immagini sono indicative del prodotto.

""

Technical Sheet

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)	570
Carico asse posteriore, pieno carico (Kg)	1187
Carico asse anteriore, pieno carico (Kg)	583
Carico asse anteriore, senza carico (Kg)	408
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)	1787
Altezza di sollevamento (mm)	2410
Altezza montante sfilato (mm)	2992
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)	0.19
Velocità di discesa senza carico (m/s)	0.19
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