



PRAMAC LIFTER GX12-42EVO GEL24V-105Ah Carrello Elevatore Elettrico

Reference: HUW1230P000

PRAMAC LIFTER GX12-42EVO GEL24V-105Ah CARRELLO ELEVATORE ELETTRICO

Il PRAMAC LIFTER GX12-42EVO GEL24V-105Ah Carrello Elevatore Elettrico rappresenta la soluzione ideale per chi necessita di uno stoccatore compatto, potente e affidabile per operare in spazi ridotti. Grazie alla sua larghezza totale di soli 800 mm, al timone laterale ergonomico e ai montanti larghi, offre una manovrabilità eccellente e una visibilità ottimale in ogni fase di lavoro.

Il PRAMAC LIFTER GX12-42EVO GEL24V-105Ah Carrello Elevatore Elettrico è equipaggiato con batterie a GEL da 24V 105Ah esenti da manutenzione, che garantiscono lunga durata, elevato numero di cicli di ricarica e protezione contro scariche profonde. Il caricabatterie integrato con spina Schuko e cavo spiralato permette una ricarica comoda e sicura, rendendo questa macchina un sistema plug & play estremamente pratico.

La struttura compatta del PRAMAC LIFTER GX12-42EVO GEL24V-105Ah Carrello Elevatore Elettrico consente di movimentare carichi fino a 1200 kg con un'altezza di sollevamento massima di 4200 mm. Il potente motore di sollevamento da 2,2 kW e il motore di trazione da 0,7 kW assicurano prestazioni elevate, mentre il sistema di freno elettrico garantisce sicurezza e precisione nelle operazioni di movimentazione.

Caratteristiche principali PRAMAC LIFTER GX12-42EVO:

Tipo di propulsione: Elettrico

Sistema di guida: Accompagnamento

Portata: 1200 Kg

Quantità ruote posteriori: 2

Quantità ruote anteriori: 1 motrice + 1

Altezza montante chiuso: 2600 mm

Alzata libera: 80 mm

Altezza di sollevamento: 4110 mm

Lunghezza totale: 1760 mm

Larghezza totale: 800 mm

Larghezza forche: 150 mm

Lunghezza forche: 1150 mm

Larghezza tra le forche: 560 mm

Corridoio di stivaggio: 2210 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

Timoneria ergonomica in tecnopolimero con comandi proporzionali, clacson, display con contatore e indicatore di stato batteria.

Funzione modalità "Tartaruga" per movimenti controllati in spazi molto stretti, anche con timone in posizione verticale.

Carter in ABS con scompartimento portadocumenti, facilmente rimovibile per semplificare la manutenzione.

Montante con indicatore d'altezza per una visibilità perfetta e un controllo totale durante il sollevamento delle forche.

Grazie al design robusto e compatto, il PRAMAC LIFTER GX12-42EVO GEL24V-105Ah Carrello Elevatore Elettrico si adatta perfettamente a magazzini, centri logistici e aree di produzione dove efficienza, sicurezza e affidabilità sono fondamentali. Con una rumorosità di soli 62 dBA e un consumo energetico ridotto (0,9 kWh/h), è una macchina efficiente, silenziosa e sostenibile.

Stai cercando un carrello simile al PRAMAC GX12-42EVO GEL24V-105Ah ma con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare tutta la nostra gamma.

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)	644
Carico asse posteriore, pieno carico (Kg)	1173
Carico asse anteriore, pieno carico (Kg)	671
Carico asse anteriore, senza carico (Kg)	471
Carico asse posteriore, senza carico (Kg)	173
Gommatura anteriore	POLY
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)	2600
Alzata libera (mm)	80

Altezza di sollevamento (mm)	4110
Altezza montante sfilato (mm)	4616
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)	105
Capacità nominale batteria max (Ah)	105
Massa batteria min (Kg)	78
Massa batteria max (Kg)	78
Consumo di energia secondo ciclo VDI (KWh/h)	0.9
Rumorosità all'orecchio dell'operatore	62

Tipo di sollevamento	Elettrico
Tipo batterie	GEL
