



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

Reference: HMW1030T000

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 contatore 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.

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)	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