



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

Prezzo:

10.103,00 € iva esclusa

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