



PRAMAC LIFTER CARRELLO ELEVATORE ELETTRICO GX12/29 BASIC

Reference: HM612-HM51200B000

CARRELLO ELEVATORE ELETTRICO PRAMAC LIFTER GX12/29 BASIC

Questo CARRELLO ELEVATORE ELETTRICO PRAMAC LIFTER GX12/29 BASIC dalle dimensioni compatte, potente e affidabile, rappresenta la soluzione ideale per gli spazi ristretti. Il montante Duplex permette altezze di sollevamento da 2500 fino a 3500 mm, con disponibile una versione Alzata Libera. La larghezza ridotta (800 mm), la guida laterale e l'ampio montante assicurano una grande manovrabilità e stabilità. La batteria e il caricabatteria sono integrati, con cavo e spina.

La versione BASIC è equipaggiata con batteria di avviamento, timone con tubo in metallo e controlli ergonomici. Questa è la configurazione con il miglior rapporto qualità/prezzo.

Manovrabilità

La larghezza totale è CARRELLO ELEVATORE ELETTRICO PRAMAC LIFTER GX12/29 BASIC la stessa dell'Europallet (800 mm) per permettere di lavorare in spazi ristretti e corridoi, incrementando la manovrabilità e riducendo il raggio di curvatura.

La combinazione di guida laterale, montante largo e carter basso permette di avere una visibilità ottimale.

Timone BASIC

Timone ergonomico integrato del CARRELLO ELEVATORE ELETTRICO PRAMAC LIFTER GX12/29 BASIC, che include acceleratore e controllo forche, pulsante di sicurezza, clacson e pulsante tartaruga.

Cover del CARRELLO ELEVATORE ELETTRICO PRAMAC LIFTER GX12/29 BASIC

Carter in ABS con scompartimento portadocumenti superiore, rimuovibile agevolmente per velocizzare le operazioni di manutenzione. L'accesso inferiore permette un immediato smontaggio della motoruota, portale e timone, senza sollevare la macchina. Caricabatteria integrato con spina schuko e cavo spiralato, per un caricamento più comodo.

Pacco batterie BASIC

Lo scompartimento batterie alloggia batterie di avviamento. Tali batterie sono leggere ed economiche e sono l'ideale per un utilizzo discontinuo e poco frequente.

Per visionare lo store dedicato ai carrelli elevatori [pramac Lifter clicca qui](#)

Le immagini sono puramente indicative.

...

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)	545
Carico asse posteriore, pieno carico (Kg)	1187
Carico asse anteriore, pieno carico (Kg)	558
Carico asse anteriore, senza carico (Kg)	383
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)	1987
Altezza di sollevamento (mm)	2810
Altezza montante sfilato (mm)	3392
Altezza del timone in posizione di guida max (mm)	1310
Altezza del timone in posizione di guida min (mm)	915
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)	0.12
Velocità di discesa senza carico (m/s)	0.15
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)	85
Capacità nominale batteria max (Ah)	85
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