

PRAMAC LIFTER CARRELLO ELEVATORE ELETTRICO GX12/35 BASIC



Product description:

Questo carrello 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 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, che include acceleratore e controllo forche, pulsante di sicurezza, clacson e pulsante tartaruga.

Cover

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.

Le immagini sono puramente indicative.

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): 578
Carico asse posteriore, pieno carico (Kg): 1187
Carico asse anteriore, pieno carico (Kg): 591
Carico asse anteriore, senza carico (Kg): 416
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): 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