



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

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

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

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

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

