



PRAMAC LIFTER CARRELLO ELEVATORE ELETTRICO GX12/35 BASIC

Reference: HM712-HM51200B000

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.

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) | 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 |