



PRAMAC LIFTER DUPLEX NX12-35 Carrello Elevatore Elettrico

Prezzo:

3.617,00 € iva esclusa

Product description:

PRAMAC LIFTER DUPLEX NX12-35 CARRELLO ELEVATORE ELETTRICO

Il PRAMAC LIFTER DUPLEX NX12-35 Carrello Elevatore Elettrico è la soluzione ideale per chi cerca potenza, precisione e massima efficienza nelle operazioni di sollevamento e movimentazione interna. Progettato per garantire prestazioni elevate anche negli spazi più ristretti, questo modello combina tecnologia affidabile, design compatto e consumi ridotti.

Con una portata nominale di 1200 kg e un'altezza di sollevamento fino a 3500 mm, il PRAMAC LIFTER DUPLEX NX12-35 Carrello Elevatore Elettrico è perfetto per magazzini, centri logistici e attività produttive che richiedono un mezzo versatile e sicuro. Il motore di sollevamento da 2,5 kW e il motore di trazione da 0,75 kW offrono potenza costante, garantendo una movimentazione rapida e fluida anche a pieno carico.

Le batterie AGM 24V – 85Ah, esenti da manutenzione, assicurano lunga autonomia e facilità di gestione, mentre il sistema di freno elettrico mantiene un controllo totale in ogni fase di utilizzo. La struttura compatta (larghezza 820 mm, raggio di sterzata 1420 mm) consente di manovrare agilmente anche in corridoi stretti, ottimizzando la produttività quotidiana.

La silenziosità inferiore a 75 dBA e la qualità costruttiva firmata PRAMAC rendono il PRAMAC LIFTER DUPLEX NX12-35 Carrello Elevatore Elettrico un investimento sicuro e duraturo per ogni azienda che punta su prestazioni professionali e affidabilità nel tempo.

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

Caratteristiche principali PRAMAC LIFTER DUPLEX NX12-35:

Portata massima: 1200 kg

Altezza di sollevamento: fino a 3500 mm

Motore di sollevamento: 2,5 kW Motore di trazione: 0,75 kW

Batterie AGM 24V – 85Ah senza manutenzione

Pendenza superabile: 15% senza carico Velocità di traslazione: 4,3 km/h con carico

Freno di servizio elettrico per massima sicurezza

Rumorosità ridotta: 75 dBA

Struttura compatta e maneggevole

Grazie alla sua combinazione di potenza, efficienza e design compatto, il PRAMAC LIFTER DUPLEX NX12-35 Carrello Elevatore Elettrico rappresenta la scelta ideale per migliorare la produttività e ottimizzare la movimentazione in ogni ambiente di lavoro

Stai cercando un carrello simile al PRAMAC LIFTER DUPLEX NX12-35 ma con caratteristiche differenti? QUI puoi trovare tutta la nostra gamma.

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): 1207

Massa in servizio (Kg): 680

Carico asse posteriore, pieno carico (Kg): 1207 Carico asse anteriore, pieno carico (Kg): 673 Carico asse anteriore, senza carico (Kg): 494 Carico asse posteriore, senza carico (Kg): 186

Gommatura anteriore: POLY

Gommatura ruote stabilizzatrici: POLY

Gommatura posteriore: POLY Diametro ruote anteriori (mm): 210 Larghezza ruote anteriori (mm): 70

Diametro ruote posteriori (mm): 80



Larghezza ruote posteriori (mm): 70 Diametro ruote laterali (mm): 115 Larghezza ruote laterali (mm): 55

Quantità ruote posteriori: 4

Quantità ruote anteriori: 1 motrice + 1 Carreggiata anteriore (mm): 555 Carreggiata posteriore (mm): 410 Altezza montante chiuso (mm): 2250

Alzata libera (mm): 80

Altezza di sollevamento (mm): 3410 Altezza montante sfilato (mm): 3920

Altezza del timone in posizione di guida max (mm): 1255 Altezza del timone in posizione di guida min (mm): 692

Altezza forche abbassate (mm): 90

Lunghezza totale (mm): 1735

Lunghezza unità motrice (mm): 585

Larghezza totale (mm): 820 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): 30

Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinalmente (mm): 2200

Raggio di volta (mm): 1420

Velocità di traslazione con carico (Km/h): 4.3 Velocità di traslazione senza carico (Km/h): 4.6 Velocità di sollevamento con carico (m/s): 0.1 Velocità di sollevamento senza carico (m/s): 0.2

Velocità di discesa con carico (m/s): 0.2 Velocità di discesa senza carico (m/s): 0.3 Pendenza superabile con carico (%): 5 Pendenza superabile senza carico (%): 15

Freno di servizio: Elettrico

Potenza motore di trazione (KW): 0.75 Potenza motore di sollevamento (KW): 2.5

Tensione batteria (V): 24

Consumo di energia secondo ciclo VDI (KWh/h): 0.45 Rumorosità all'orecchio dell'operatore: menore di 75

Tipo di sollevamento: Elettrico

Tipo batterie: AMG

Capacità nominale batteria (Ah): 85

Massa batteria (Kg): 23.2x2

