



PRAMAC LIFTER DUPLEX NX12-35 Carrello Elevatore Elettrico

Reference: HN712000000

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.

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.

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)	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	minore di 75
Tipo di sollevamento	Elettrico
Tipo batterie	AMG
Capacità nominale batteria (Ah)	85
Massa batteria (Kg)	23.2x2