



PRAMAC LIFTER CARRELLO ELEVATORE ELETTRICO RX10/16 EVO

Reference: HI310L0P000

L'elevatore elettrico RX è il modello più compatto della serie stacker monomontante, è completamente elettrico, adatto a carichi fino a 1000 Kg ed elevazione pari a 1600 mm. Permette di lavorare in comodità, sicurezza e con limitati costi di manutenzione grazie al design robusto e di facile accesso alla componentistica. RX combina compattezza ed ergonomia, offrendo un'ampia gamma di utilizzi in contesti produttivi e distributivi in cui non si richiede un'attività continuativa giornaliera.

Versatilità

Ideale per spostare, anche in orizzontale, prodotti su pallet, ma allo stesso tempo può fungere da piano di lavoro regolabile, diminuendo la fatica degli operatori che devono trasferire la merce su un ripiano. Forche spesse 60 mm per un ingresso più comodo nel pallet durante la manovra in elevazione.

Ergonomia

Timone ergonomico in posizione laterale per migliorare la visibilità, consentendo una ottimale disposizione dei componenti nel vano motore. RX10/16 risolve perfettamente il problema della movimentazione in spazi angusti e con ridotti raggi di volta.

Manutenzione facilitata

Carter in ABS con portadocumenti, robusto e facilmente smontabile, per velocizzare le operazioni di manutenzione. L'apertura del basamento permette uno smontaggio agevole della motoruota, portale e timone, senza sollevare la macchina.

Comparto batterie

Batterie del tipo avviamento (EVO da trazione leggera e GEL opzionali), leggere ed economiche, che consentono un'autonomia fino a 3 ore continuative (4 ore con batteria EVO).

Le immagini sono puramente indicative.

Technical Sheet

Tipo di propulsione	Elettrico
Sistema di guida	Accompagnamento
Portata (Kg)	1000
Baricentro (mm)	600
Distanza asse ruote di carico da base forca (mm)	786
Passo (mm)	1165
Massa in servizio (Kg)	371
Carico asse posteriore, pieno carico (Kg)	937

Carico asse anteriore, pieno carico (Kg)	434
Carico asse anteriore, senza carico (Kg)	269
Carico asse posteriore, senza carico (Kg)	102
Gommatura anteriore	RUBBER
Gommatura ruote stabilizzatrici	POLY.C.
Gommatura posteriore	POLY.C.
Diametro ruote anteriori (mm)	186
Larghezza ruote anteriori (mm)	50
Diametro ruote posteriori (mm)	82
Larghezza ruote posteriori (mm)	70
Diametro ruote laterali (mm)	125
Larghezza ruote laterali (mm)	45
Quantità ruote posteriori	2
Carreggiata anteriore (mm)	505
Carreggiata posteriore (mm)	410
Altezza montante chiuso (mm)	1970
Alzata libera (mm)	1510
Altezza di sollevamento (mm)	1510
Altezza montante sfilato (mm)	1970
Altezza del timone in posizione di guida max (mm)	1365
Altezza del timone in posizione di guida min (mm)	930
Altezza forche abbassate (mm)	90
Lunghezza totale (mm)	1675
Lunghezza unità motrice (mm)	522
Larghezza totale (mm)	794
Spessore forche (mm)	60
Larghezza forche (mm)	150
Lunghezza forche (mm)	1153
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)	2120
Raggio di volta (mm)	1344
Velocità di traslazione con carico (Km/h)	3.7

Velocità di traslazione senza carico (Km/h)	4.3
Velocità di sollevamento con carico (m/s)	0.11
Velocità di sollevamento senza carico (m/s)	0.18
Velocità di discesa con carico (m/s)	0.18
Velocità di discesa senza carico (m/s)	0.18
Pendenza superabile con carico (%)	9
Pendenza superabile senza carico (%)	25
Freno di servizio	Elettrico
Potenza motore di trazione (KW)	0.35
Potenza motore di sollevamento (KW)	2.2
Tensione batteria (V)	24
Capacità nominale batteria min (Ah)	54
Capacità nominale batteria max (Ah)	54
Massa batteria min (Kg)	38
Massa batteria max (Kg)	38
Consumo di energia secondo ciclo VDI (KWh/h)	0.45
Rumorosità all'orecchio dell'operatore	63
Tipo di sollevamento	Elettrico