



## PRAMAC LIFTER CARRELLO ELEVATORE ELETTRICO RX10/09

Reference: HI010-HI31000B000

### PRAMAC LIFTER CARRELLO ELEVATORE ELETTRICO RX10/09

Il PRAMAC LIFTER CARRELLO ELEVATORE ELETTRICO RX10/09 rappresenta la soluzione ideale per le esigenze di movimentazione e sollevamento in ambienti lavorativi dove lo spazio è limitato e la precisione è fondamentale. Questo modello, appartenente alla rinomata serie di stacker monomontante, si distingue per la sua straordinaria compattezza e per la capacità di gestire carichi fino a 1000 Kg, con un'altezza di sollevamento massima di 1600 mm.

Grazie alla sua natura completamente elettrica, il PRAMAC LIFTER RX10/09 garantisce un'operatività ecocompatibile, minimizzando al contempo i costi di manutenzione. Il design robusto e l'accesso semplificato alla componentistica sono pensati per facilitare le operazioni di manutenzione, rendendo questo carrello elevatore elettrico una scelta affidabile per il lungo termine.

La versatilità è uno dei punti di forza del PRAMAC LIFTER RX10/09, che si adatta perfettamente sia allo spostamento orizzontale di prodotti su pallet, sia come piano di lavoro regolabile. Le forche, di 60 mm di spessore, permettono un facile ingresso nel pallet, riducendo la fatica degli operatori durante la movimentazione e l'elevazione della merce.

L'ergonomia è al centro della progettazione di questo modello, con un timone ergonomico posizionato lateralmente per migliorare la visibilità e l'accessibilità dei componenti nel vano motore. Il PRAMAC LIFTER RX10/09 risolve efficacemente le sfide della movimentazione in spazi ristretti, grazie anche ai ridotti raggi di volta che consentono manovre precise e sicure.

La manutenzione è resa semplice grazie al carter in ABS con portadocumenti, robusto e facilmente smontabile, che accelera le operazioni di manutenzione. L'apertura del basamento facilita lo smontaggio di componenti chiave come la motoruota, il portale e il timone, senza la necessità di sollevare l'intera macchina.

Il compartimento batterie è progettato per massimizzare l'autonomia operativa, con batterie di avviamento leggere ed economiche, tipo EVO per trazione leggera e GEL opzionali, che offrono fino a 3 ore di autonomia continuativa (estendibili a 4 ore con la batteria EVO).

Le immagini fornite hanno il solo scopo illustrativo e possono non riflettere esattamente il modello specifico.

Con il PRAMAC LIFTER CARRELLO ELEVATORE ELETTRICO RX10/09, le aziende possono contare su un alleato affidabile per la movimentazione e il sollevamento di merci, con la garanzia di prestazioni ottimali, sicurezza e comfort per gli operatori.

[Conosca altri prodotti correlati a questo.](#)

Immagini indicative del prodotto.

...

## 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)	337
Carico asse posteriore, pieno carico (Kg)	932
Carico asse anteriore, pieno carico (Kg)	405
Carico asse anteriore, senza carico (Kg)	240
Carico asse posteriore, senza carico (Kg)	97
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)	1270
Alzata libera (mm)	810
Altezza di sollevamento (mm)	810
Altezza montante sfilato (mm)	1270
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)	70
Capacità nominale batteria max (Ah)	70
Massa batteria min (Kg)	32
Massa batteria max (Kg)	32
Consumo di energia secondo ciclo VDI (KWh/h)	0.45
Rumorosità all'orecchio dell'operatore	63
Tipo di sollevamento	Elettrico