



PRAMAC LIFTER TRANSPALLET ELETTRICO CX14 1000x525

Reference: LIFTER CX14 1000x525

PRAMAC LIFTER TRANSPALLET ELETTRICO CX14 1000x525: Innovazione ed Efficienza nella Movimentazione dei Materiali

Il PRAMAC LIFTER TRANSPALLET ELETTRICO CX14 1000x525 rappresenta la punta di diamante nella tecnologia di movimentazione materiali, offrendo una soluzione ottimale per le esigenze di trasporto e gestione merci in ambienti lavorativi diversificati. Progettato per rispondere alle richieste più esigenti in termini di efficienza, maneggevolezza e sostenibilità, questo transpallet elettrico si distingue per caratteristiche tecniche avanzate e prestazioni di alto livello.

Propulsione e Prestazioni:

Dotato di un sistema di propulsione elettrico, il PRAMAC LIFTER CX14 garantisce una movimentazione fluida e precisa dei carichi fino a 1400 Kg. La sua struttura compatta, con una lunghezza totale di 1500 mm e una larghezza di 720 mm, abbinata a un raggio di volta di soli 1285 mm, assicura una manovrabilità senza pari anche negli spazi più ristretti. La velocità di traslazione, che raggiunge i 4.7 Km/h senza carico e i 4.5 Km/h con carico, promette trasferimenti rapidi e sicuri.

Ergonomia e Controllo:

Il design ergonomico del timone, corredato di indicatori luminosi per il controllo dello stato della batteria e farfalle per la gestione della trazione, rende il PRAMAC LIFTER CX14 estremamente confortevole e intuitivo nell'uso quotidiano. Il pulsante di sicurezza con avvisatore acustico, insieme ai comandi di salita e discesa delle forche posizionati su entrambi i lati del timone, eleva gli standard di sicurezza e facilità d'uso.

Manovrabilità e Stabilità:

La serie CX, grazie alla tecnologia MOSFET e alle dimensioni ottimizzate, eccelle in termini di manovrabilità e stabilità, rendendola ideale per operazioni in spazi limitati come i camion o i corridoi stretti. Le due ruote stabilizzatrici migliorano ulteriormente la stabilità del transpallet, permettendo un utilizzo sicuro su diverse tipologie di superficie.

Manutenzione e Durabilità:

L'attenzione di PRAMAC alla durabilità e alla facilità di manutenzione si riflette nella progettazione del PRAMAC LIFTER TRANSPALLET ELETTRICO CX14. La sua costruzione robusta e l'accesso semplificato alle aree di manutenzione assicurano una lunga vita utile del prodotto e riducono i tempi di fermo macchina, traducendosi in una maggiore produttività e riduzione dei costi operativi.

Versatilità:

Il PRAMAC LIFTER CX14 1000x525 va oltre la semplice movimentazione dei carichi. La sua versatilità si estende a applicazioni che richiedono la gestione precisa e l'allocazione ottimale delle merci, grazie alla sua altezza di sollevamento di 115 mm e alla capacità di operare efficacemente in una vasta gamma di ambienti.

In conclusione, il PRAMAC LIFTER TRANSPALLET ELETTRICO CX14 1000x525 si distingue come una soluzione compatta, efficiente e versatile per affrontare le sfide della movimentazione dei materiali. Il suo design pone l'accento su ergonomia, manovrabilità e facilità di manutenzione, rendendolo la scelta ideale per le aziende che mirano a potenziare la loro efficienza operativa e la

sicurezza sul lavoro.

Conosci la gamma dei [nostri prodotti](#).

Le immagini sono puramente indicative.

""

Technical Sheet

Tipo di propulsione	Elettrico
Sistema di guida	Accompagnamento
Portata (Kg)	1400
Baricentro (mm)	500
Distanza asse ruote di carico da base forca (mm)	785
Passo (mm)	1045
Massa in servizio (Kg)	203
Carico asse posteriore, pieno carico (Kg)	1042
Carico asse anteriore, pieno carico (Kg)	561
Carico asse anteriore, senza carico (Kg)	169
Carico asse posteriore, senza carico (Kg)	34
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)	60
Diametro ruote laterali (mm)	100
Larghezza ruote laterali (mm)	40
Quantità ruote posteriori	2
Carreggiata anteriore (mm)	506
Carreggiata posteriore (mm)	375
Altezza di sollevamento (mm)	115
Altezza del timone in posizione di guida max (mm)	1242
Altezza forche abbassate (mm)	85
Lunghezza totale (mm)	1500
Lunghezza unità motrice (mm)	500

Larghezza totale (mm)	720
Spessore forche (mm)	50
Larghezza forche (mm)	150
Lunghezza forche (mm)	1000
Larghezza tra le forche (mm)	525
Luce libera a metà passo (mm)	35
Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinalmente (mm)	1700
Raggio di volta (mm)	1285
Velocità di traslazione con carico (Km/h)	4.5
Velocità di traslazione senza carico (Km/h)	4.7
Velocità di sollevamento con carico (m/s)	0.02
Velocità di sollevamento senza carico (m/s)	0.03
Velocità di discesa con carico (m/s)	0.04
Velocità di discesa senza carico (m/s)	0.04
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)	0.4
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