



## PRAMAC LIFTER TRANSPALLET ELETTRICO CX12 800x520 GEL

Reference: CX12 GEL 800x520

### PRAMAC LIFTER TRANSPALLET ELETTRICO CX12 800x520 GEL: Massima Efficienza e Innovazione

Il PRAMAC LIFTER TRANSPALLET ELETTRICO CX12 800x520 GEL rappresenta una soluzione all'avanguardia nel campo della movimentazione dei materiali, coniugando tecnologia di punta e prestazioni eccezionali. Progettato per ottimizzare le operazioni logistiche in ambienti industriali e commerciali, questo transpallet elettrico si distingue per la sua capacità di rispondere efficacemente alle esigenze di trasporto e gestione merci in spazi ristretti.

#### Propulsione Elettrica e Prestazioni:

Dotato di un motore elettrico da 0.35 KW, il PRAMAC LIFTER CX12 offre una portata massima di 1200 Kg, garantendo trasporti efficienti e sicuri su superfici lisce o pavimentate. La sua lunghezza totale di 1160 mm e larghezza di 520 mm, insieme a un raggio di volta di soli 918 mm, assicurano una manovrabilità ineguagliabile, ideale per operare in ambienti congestionati come i camion o i corridoi dei supermercati.

#### Tecnologia MOSFET e Controlli Avanzati:

Questo modello è equipaggiato con la tecnologia MOSFET, che migliora l'efficienza operativa e riduce il consumo energetico. Il timone ergonomico, l'indicatore di stato della batteria, le farfalle per il controllo della trazione e il pulsante di sicurezza con avvisatore acustico, contribuiscono a rendere l'uso del PRAMAC LIFTER CX12 intuitivo e sicuro per l'operatore. Il pulsante "Tartaruga" per la marcia lenta permette movimentazioni precise anche negli spazi più angusti.

#### Batterie PLUS per Autonomia Prolungata:

Le versioni Plus del PRAMAC LIFTER TRANSPALLET CX12 sono dotate di batterie GEL di semitrazione, che offrono una maggiore autonomia e una vita operativa estesa, con un numero di cicli di ricarica fino a 5 volte superiore rispetto alle batterie standard. L'accesso facilitato alle batterie, grazie al design ottimizzato del carter, e l'integrazione del caricabatterie riducono i tempi di inattività e i costi di esercizio.

#### Stabilità e Maneggevolezza:

Due ruote stabilizzatrici assicurano una movimentazione fluida anche su superfici irregolari, mantenendo il carico stabile in ogni condizione d'uso. La combinazione unica di dimensioni compatte, peso ottimizzato e eccellente raggio di sterzata rende il PRAMAC LIFTER CX12 il transpallet elettrico ideale per affrontare le sfide della movimentazione in ambienti con spazio limitato.

#### Conclusione:

Il PRAMAC LIFTER CX12 800x520 GEL si afferma come una soluzione di movimentazione materiali di prima scelta, grazie alla sua capacità di combinare efficienza energetica, manovrabilità superiore e facilità di utilizzo. Ideale per le aziende che cercano di migliorare la produttività nelle operazioni di trasporto merci, questo modello offre una risposta efficace alle esigenze logistiche contemporanee, garantendo prestazioni affidabili e costi operativi ridotti.

[Conosci la gamma dei nostri prodotti](#)

Le immagini sono puramente indicative.

\*\*\*

## Technical Sheet

Tipo di propulsione	Elettrico
Sistema di guida	Accompagnamento
Portata (Kg)	1200
Baricentro (mm)	400
Distanza asse ruote di carico da base forca (mm)	536
Passo (mm)	769
Massa in servizio (Kg)	154
Carico asse posteriore, pieno carico (Kg)	1017
Carico asse anteriore, pieno carico (Kg)	337
Carico asse anteriore, senza carico (Kg)	125
Carico asse posteriore, senza carico (Kg)	29
Gommatura anteriore	RUBBER
Gommatura ruote stabilizzatrici	POLY.I.
Gommatura posteriore	NYLON
Diametro ruote anteriori (mm)	186
Larghezza ruote anteriori (mm)	50
Diametro ruote posteriori (mm)	82
Larghezza ruote posteriori (mm)	82
Diametro ruote laterali (mm)	75
Larghezza ruote laterali (mm)	32
Quantità ruote posteriori	2
Quantità ruote anteriori	1 motrice
Carreggiata anteriore (mm)	369
Carreggiata posteriore (mm)	371
Altezza di sollevamento (mm)	115
Altezza del timone in posizione di guida max (mm)	1345
Altezza del timone in posizione di guida min (mm)	885
Altezza forche abbassate (mm)	85
Lunghezza totale (mm)	1160
Lunghezza unità motrice (mm)	360

Larghezza totale (mm)	520
Spessore forche (mm)	55
Larghezza forche (mm)	150
Lunghezza forche (mm)	800
Larghezza tra le forche (mm)	520
Luce libera a metà passo (mm)	30
Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinalmente (mm)	1382
Raggio di volta (mm)	918
Velocità di traslazione con carico (Km/h)	4.3
Velocità di traslazione senza carico (Km/h)	4.8
Velocità di sollevamento con carico (m/s)	0.03
Velocità di sollevamento senza carico (m/s)	0.04
Velocità di discesa con carico (m/s)	0.05
Velocità di discesa senza carico (m/s)	0.02
Pendenza superabile con carico (%)	10
Pendenza superabile senza carico (%)	25
Freno di servizio	Elettrico
Potenza motore di trazione (KW)	0.35
Potenza motore di sollevamento (KW)	0.4
Tensione batteria (V)	24
Capacità nominale batteria min (Ah)	40
Capacità nominale batteria max (Ah)	40
Massa batteria min (Kg)	25
Massa batteria max (Kg)	40
Consumo di energia secondo ciclo VDI (KWh/h)	0.28
Rumorosità all'orecchio dell'operatore	67