



Transpallet Pramac-Lifter - Elettrico Portata 1400 kg | Batteria Gel

Immagini prodotto



Descrizione

- Transpallet adatto al trasporto di carichi su superfici lisce e pavimentate
- Dimensioni compatte e raggio di sterzata ridotto, per consentire la movimentazione anche in spazi angusti, come camion, corridoi stretti o corsie dei supermercati
- Il telaio motrice della lunghezza di soli 410 mm consente un raggio di sterzata W_a di soli 1345 mm per

una rotazione rapida e un transito semplice negli spazi congestionati

- La punta forche è arrotondata e munita di rullini di entrata / uscita per ottimizzare la movimentazione del pallet
- Timone ergonomico progettato per il funzionamento sia a sinistra che a destra completo di farfalle per la trazione, pulsante emergenza timone, cicalino.
- Il timone può essere azionato in posizione verticale per la movimentazione in spazi ristretti, rimanendo pertanto quasi completamente all'interno della sagoma della macchina. In posizione verticale il timone si muoverà a velocità tartaruga.
- sistema di azionamento DC
- Farfalle per il controllo di trazione.
- Pulsante di emergenza timone
- Avvisatore acustico
- Pulsante " Tartaruga" per marcia lenta, che consente di svolgere le operazioni con il timone in posizione verticale, rimanendo quasi all'interno del profilo della macchina
- Ruote direzionali stabilizzatrici heavy duty, diametro 100x40, con molle per impieghi gravosi
- Rulli singoli in poliuretano
- La connessione del leveraggio è realizzata attraverso boccole che aumentano stabilità e durata
- Batteria GEL, a lunga durata, atta a superare numerosi cicli di ricarica
- Caricabatteria integrato, con presa schuko e cavo a spirale
- Indicatore di carica della batteria di facile lettura.
- FACILE MANUTENZIONE: copertura superiore in ABS, facilmente asportabile per velocizzare l'accesso ai componenti principali del motore; feritoia di ispezione della motruota

Tutte le parti metalliche, dopo un'adeguata operazione di lavaggio e sgrassaggio, vengono verniciate con polvere di poliestere ad una temperatura di 250° per garantire la massima resistenza all'usura e agli agenti atmosferici ceramica

1	GENERALI			
1.1	PROPULSIONE			ELETTRICO
1.2	SOLLEVAMENTO			ELETTRICO
1.3	SISTEMA DI GUIDA			ACCOMPAGNAMENTO
1.5	PORTATA	Q	kg	1400
1.6	BARICENTRO	c	mm	600
1.8	DISTANZA ASSE RUOTE DI CARICO DA BASE FORCA	x	mm	935
1.9	PASSO	y	mm	1196
2	PESI			
2.1	MASSA IN SERVIZIO		kg	223
2.2	CARICO SUGLI ASSI CON CARICO , ANTERIORE / POSTERIORE		kg	581/1042
2.3	CARICO SUGLI ASSI SENZA CARICO, ANTERIORE / POSTERIORE		kg	186/38
3	TELAIO / RUOTE			
3.1	MOTORUOTA			Gomma

	RUOTE STABILIZZATRICI			Poliuretano
	RULLI FORCHE			Nylon
3.2	DIMENSIONI MOTORUOTA (\emptyset X larghezza)		mm	250x76
3.3	DIMENSIONI RULLI (\emptyset X larghezza)		mm	82x80
3.4	DIMENSIONI RUOTE LATERALI (\emptyset X larghezza)		mm	100x40
3.5	NUMERO DI RUOTE ANTERIORE / POSTERIORE			1x+2/2
3.5	CARREGGIATA ANTERIORE	b ₁₀	mm	530
3.6	CARREGGIATE POSTERIORE	b ₁₁	mm	375
4	DIMENSIONI			
4.4	ALTEZZA DI SOLLEVAMENTO	h ₃	mm	115
4.9	ALTEZZA DEL TIMONE IN POSIZIONE DI GUIDA MIN/MAX	h ₁₄	mm	730x1230
4.15	ALTEZZA FORCHE ABBASSATE	h ₁₃	mm	85
4.19	LUNGHEZZA TOTALE	l ₁	mm	1560
4.20	LUNGHEZZA UNITA' MOTRICE	l ₂	mm	410
4.21	LARGHEZZA TOTALE	b ₁	mm	720
4.22	DIMENSIONI FORCHE	s/e/l	mm	55/150/1150
4.25	LARGHEZZA FORCHE	b ₅	mm	525
4.32	LUCE LIBERA A META PASSO	m ₂	mm	30
4.34	CORRIDOIO DI STIVAGGIO PER PALLET 800X1200 LONGITUDINALMENTE	Ast	mm	1810
4.35	RAGGIO DI VOLTA	Wa	mm	1345
5	PRESTAZIONI			
5.1	VELOCITA' DI TRASLAZION CON CARICO / SENZA CARICO		km/h	4.4 / 4.8
5.2	VELOCITA' DI SOLLEVAMENTO CON CARICO / SENZA CARICO		m/s	0.03 / 0.04
5.3	VELOCITA' DI DISCESA CON CARICO / SENZA CARICO		m/s	0.05 / 0.04
5.8	PENDENZA SUPERABILE CON CARICO / SENZA CARICO		%	5 / 10
5.10	FRENO DI SERVIZIO			ELETTRICO
6	MOTORI			
6.1	POTENZA MOTORE DI TRAZIONE		kW	0.7
6.2	POTENZA MOTORE DI SOLLEVAMENTO		kW	1.0
	BATTERIA			AGM
6.4	TENSIONE BATTERIA		V	24
6.4	CAPACITA' NOMINALE BATTERIA		Ah	85
6.4	MASSA BATTERIA MIN		Kg	54
6.5	MASSA BATTERIA MAX		Kg	54

6.6	CONSUMO DI ENERGIA SECONDO CICLO VDI	kWh/h	0.25
8.4	RUMOROSITA' ALL'ORECCHIO DELL'OPERATORE	dB(A)	59

Informazioni Aggiuntive

Paese di Produzione	Italia
Portata kg	1400
Colore	VERDE
Fornito:	Completo Batteria e Carica Batteria
Consegna	30 giorni
Certificazione	CE
Garanzia	1 Anno
Trasporto Gratuito	Sì

Breve Descrizione

Transpallet Completamente Elettrico con portata 1.400 kg - **BATTERIA AL GEL**

Il transpallet Pramac-Lifeter CX 14 è compatto, leggero e facile da usare. Progettato per l'uso in spazi ristretti all'interno di stazioni, negozi, supermercati e veicoli per la consegna a bordo.

Combina l'operatività in spazi ristretti ad un'eccellente durata, grazie alla costruzione robusta