



Transpallet elettrico 1200 kg super compatto

Immagini prodotto



Descrizione

Transpallet Semovente Compatto

- 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 corsi dei supermercati
- Timone ergonomico
- Indicatore di carica della batteria luminoso
- 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 vertifcale

Tutte le parti metalliche, dopo un'appropriata 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	1200
1.6	BARICENTRO	c	mm	600
1.8	DISTANZA ASSE RUOTE DI CARICO DA BASE FORCA	x	mm	886
1.9	PASSO	y	mm	1119
2	PESI			
2.1	MASSA IN SERVIZIO		kg	155
2.2	CARICO SUGLI ASSI CON CARICO , ANTERIORE / POSTERIORE		kg	431/924
2.3	CARICO SUGLI ASSI SENZA CARICO, ANTERIORE / POSTERIORE		kg	124/31
3	TELAIO / RUOTE			
3.1	MOTORUOTA			Gomma
	RUOTE STABILIZZATRICI			Poliuretano
	RULLI FORCHE			Nylon
3.2	DIMENSIONI MOTORUOTA (ø X larghezza)		mm	186x50
3.3	DIMENSIONI RULLI (ø X larghezza)		mm	82x82
3.4	DIMENSIONI RUOTE LATERALI (ø X larghezza)		mm	75x32
3.5	NUMERO DI RUOTE ANTERIORE / POSTERIORE			1x+2/2
3.5	CARREGGIATA ANTERIORE	b ₁₀	mm	369
3.6	CARREGGIATE POSTERIORE	b ₁₁	mm	371
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	885/1345
4.15	ALTEZZA FORCHE ABBASSATE	h ₁₃	mm	85
4.19	LUNGHEZZA TOTALE	l ₁	mm	1510
4.20	LUNGHEZZA UNITA' MOTRICE	l ₂	mm	360

4.21	LARGHEZZA TOTALE	b ₁	mm	520
4.22	DIMENSIONI FORCHE	s/e/l	mm	55/150/1150
4.25	LARGHEZZA FORCHE	b _s	mm	520
4.32	LUCE LIBERA A META PASSO	m ₂	mm	30
4.34	CORRIDOIO DI STIVAGGIO PER PALLET 800X1200 LONGITUDINALMENTE	Ast	mm	1782
4.35	RAGGIO DI VOLTA	Wa	mm	1268
5	PRESTAZIONI			
5.1	VELOCITA' DI TRASLAZION CON CARICO / SENZA CARICO		km/h	4.3 / 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 / 0.02
5.8	PENDENZA SUPERABILE CON CARICO / SENZA CARICO		%	10 / 25
5.10	FRENO DI SERVIZIO			ELETTRICO
6	MOTORI			
6.1	POTENZA MOTORE DI TRAZIONE		kW	0.35
6.2	POTENZA MOTORE DI SOLLEVAMENTO		kW	0.4
	BATTERIA			GEL
6.4	TENSIONE BATTERIA		V	24
6.4	CAPACITA' NOMINALE BATTERIA		Ah	60
6.4	MASSA BATTERIA MIN		Kg	25
6.5	MASSA BATTERIA MAX		Kg	40
6.6	CONSUMO DI ENERGIA SECONDO CICLO VDI		kWh/h	0.28
8.4	RUMOROSITA' ALL'ORECCHIO DELL'OPERATORE		dB(A)	67

Informazioni Aggiuntive

Paese di Produzione	Italia
Portata kg	1200
Colore	VERDE
Fornito:	Completo Batteria e Carica Batteria
Consegna	30 giorni
Certificazione	CE
Garanzia	1 Anno
Trasporto Gratuito	Sì

Breve Descrizione

Transpallet Elettrico Super Compatto. Portata 1.200 kg forche 1150x520
Batteria al gel inclusa