



Transpallet Elettrico 2000 kg per Spazi Ristretti

Immagini prodotto



Transpallet Semovente Compatto

Ambito di utilizzo della macchina

- 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 ristretti, come camion, corridoi stretti, sponde montacarichi, ascensori o corsie dei supermercati

Caratteristiche generali del telaio

- Unità motrice di larghezza complessiva pari alla larghezza totale delle forche: struttura compatta con ridotto raggio di sterzata
- Telaio robusto per garantire massima durata e resistenza alla torsione e ai carichi
- Punta forche sagomate idonee all'ingresso anche dal lato chiuso del pallet.
- Impugnatura del timone ergonomica, con comandi di facile accesso

Batteria e caricabatteria

- Batteria al litio esente da manutenzione con lunga durata
- Facilmente asportabile e sostituibile in caso di scaricamento; può essere cambiata in pochi secondi senza l'utilizzo di cavi
- È possibile acquistare una seconda batteria, per un lavoro continuo e senza sosta.
- Stato batteria, facilmente monitorabile da display
- Caricabatterie esterno 48 V 5 A

Dispositivi di sicurezza

- Design antiscivolo in pendenza: consente il parcheggio su superfici inclinate, impedendo l'arretramento accidentale della macchina
- Elettrofreno e pulsante antischiacciamento
- Copertura parapiedi della ruota motrice, in modo da evitare schicciamenti durante l'operatività

Display auto-diagnosi dei problemi: visualizza codici di errore per facilitare la soluzione dei problemi.

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	200
1.6	BARICENTRO	c	mm	600
1.8	DISTANZA ASSE RUOTE DI CARICO DA BASE FORCA	x	mm	952

1.9	PASSO	y	mm	1197
2	PESI			
2.1	MASSA IN SERVIZIO		kg	119
2.2	CARICO SUGLI ASSI CON CARICO , ANTERIORE / POSTERIORE		kg	636 / 1483
2.3	CARICO SUGLI ASSI SENZA CARICO, ANTERIORE / POSTERIORE		kg	89/30
3	TELAIO / RUOTE			
3.1	MOTORUOTA			Poliuretano
	RULLI FORCHE			Poliuretano
3.2	DIMENSIONI MOTORUOTA (ø X larghezza)		mm	140x55
3.3	DIMENSIONI RULLI (ø X larghezza)		mm	80x70
3.5	NUMERO DI RUOTE ANTERIORE / POSTERIORE			1x+4
3.6	CARREGGiate POSTERIORE	b ₁₁	mm	390
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	740/1220
4.15	ALTEZZA FORCHE ABBASSATE	h ₁₃	mm	82
4.19	LUNGHEZZA TOTALE	l ₁	mm	1552
4.20	LUNGHEZZA UNITA' MOTRICE	l ₂	mm	402
4.21	LARGHEZZA TOTALE	b ₁	mm	550
4.22	DIMENSIONI FORCHE	s/e/l	mm	58/160/1150
4.25	LARGHEZZA FORCHE	b ₅	mm	550
4.32	LUCE LIBERA A META PASSO	m ₂	mm	22
4.34	CORRIDOIO DI STIVAGGIO PER PALLET 800X1200 LONGITUDINALMENTE	Ast	mm	2024
4.35	RAGGIO DI VOLTA	Wa	mm	1353
5	PRESTAZIONI			
5.1	VELOCITA' DI TRASLAZION CON CARICO / SENZA CARICO		km/h	4.0 / 4.5
5.2	VELOCITA' DI SOLLEVAMENTO CON CARICO / SENZA CARICO		m/s	0.018 / 0.023
5.3	VELOCITA' DI DISCESA CON CARICO / SENZA CARICO		m/s	0.056 / 0.046
5.8	PENDENZA SUPERABILE CON CARICO / SENZA CARICO		%	6 / 20
5.10	FRENO DI SERVIZIO			ELETTRICO
6	MOTORI			
6.1	POTENZA MOTORE DI TRAZIONE		kW	1
6.2	POTENZA MOTORE DI SOLLEVAMENTO		kW	0.8
	BATTERIA			litio

6.4	TENSIONE BATTERIA	V	48
6.4	CAPACITA' NOMINALE BATTERIA	Ah	15
6.4	MASSA BATTERIA MIN	Kg	5.7
8.4	RUMOROSITA' ALL'ORECCHIO DELL'OPERATORE	dB(A)	<70

Informazioni Aggiuntive

Paese di Produzione	Italia
Portata kg	2000
Colore	VERDE
Fornito:	Completo Batteria e Carica Batteria
Consegna	40 giorni
Certificazione	CE
Garanzia	1 Anno
Trasporto Gratuito	Sì

Breve Descrizione

Transpallet Elettrico Super Compatto. Portata 2.000 kg forche 1150x550

Batteria al litio inclusa

La larghezza della macchina corrisponde alla larghezza delle forche, evitando qualsiasi ingombro in eccesso della motrice

Combinato con un ridotto raggio di sterzata, questa caratteristica, rende la macchina ideale per utilizzo in camion o corsie dei supermercati