



Transpallet pesatore omologazione CEM 2500 kg

Immagini prodotto



Descrizione

Prodotto in Italia dalla Pramac, storico marchio riconosciuto per qualità, il transpallet pesatore GS/P è uno strumento robusto per il trasporto e la pesatura delle merci che rende il processo di spedizione semplice ed efficiente. Grazie alle 4 celle di carico è in grado di essere precisa e funzionale; ideale per controllare le merci in arrivo ed evitare sovraccarichi.



DISPLAY A 6 CIFRE:

- Visualizza la pesatura in kg e libbre.
- Peso lordo, netto e tara
- Funzione contapezzi.
- Totalizzatore di posate multiple
- Completo di batteria e caricabatteria per 50 h di autonomia



- La certificazione CE-M, rilasciata dall'Ufficio Centrale Metrico, attesta che lo strumento è dotato di CERTIFICATO DI APPROVAZIONE CE DEL TIPO che ne convalida l'idoneità per uso legale. Tale omologazione è indispensabile per tutti gli utilizzi in rapporto con terzi (esempio: vendita di prodotti direttamente al pubblico). Una bilancia Omologata CE-M viene fornita con bollino verde riportante il numero di serie della bilancia che indica la validità di tale omologazione. Tale Certificazione andrà rinnovata periodicamente, secondo Normativa di Legge vigente.

Descrizione

1.1	Costruttore			LIFTER
1.3	Tipo di propulsione			Manuale
	Sollevamento			Manuale
1.4	Sistema di guida			Accompagnamento
1.5	Portata	Q	KG	2500
1.6	Baricentro	c	mm	600
1.8	Distanza asse ruote di carico da base forca	x	mm	975
1.9	Passo	y	mm	1250

Pesi

2.1	Massa in servizio con batteria		kg	117
2.2	Carico asse posteriore (pieno carico)		kg	1836
2.2	Carico asse anteriore (pieno carico)		kg	781

2.3	Caricoa asse anteriore (senza carico)		kg	71
2.3	Carico asse posteriore (senza carico)		kg	46
Telaio / Ruote				
3.1	Gommatura anteriore			POLY / NYLON
3.1	Gommatura posteriore			POLY
3.2	Dimensioni ruote anteriori - Larghezza		mm	55
3.2	Dimensioni ruote anteriori - Diametro		mm	200
3.3	Dimensioni ruote posteriori - Diametro		mm	82
3.3	Dimensioni ruote posteriori - Larghezza		mm	60
3.5	Nr ruote posteriori			4
3.5	Nr ruote anteriori			2
3.5	Ruote basculanti			No
3.6	Carreggiata anteriore	b10	mm	155
3.7	Carreggiata posteriore	b11	mm	375
Dimensioni				
4.4	Altezza di sollevamento	h3	mm	115
4.9	Altezza del timone in posizione di guida max	h14	mm	1185
4.9	Altezza del timone in posizione di guida min	h14	mm	710
4.15	Altezza forche abbassate	h13	mm	90
4.19	Lunghezza totale	l1	mm	1596
4.20	Lunghezza unità motrice	l2	mm	411
4.21	Larghezza totale	b1	mm	555
4.22	Dimensioni forche - spessore	s	mm	60
4.22	Dimensioni forche - larghezza	e	mm	180
4.22	Lunghezza forche	l	mm	1185
4.25	Larghezza esterna forche	b5	mm	555
4.32	Luce libera a metà passo	m2	mm	30

4.34	Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinalmente	Ast	mm	2085
4.35	Raggio di volta	Wa	mm	1426
Prestazioni				
5.2	Velocità di sollevamento con carico	pompage		12
5.2	Velocità di sollevamento senza carico	pompage		12
5.3	Velocità di discesa con carico		m/s	0.06
5.3	Velocità di discesa senza carico		m/s	0.02
Bilancia				
	Tipo	DFW 06 XPCA		
	Cifre display	n		6
	Altezza cifre		mm	25
	Kg			sì
	Lbs			sì
	Tara			sì
	Auto - off			sì
	Totalizzatore			sì
	Contapezzi			sì
	Autonomia		h	50
	Precisione fondo scala		%	0.05
	Celle carico		n	4
	Divisione		Kg	0.5
6.4	Tensione batteria		V	6
6.4	Capacità nominale batteria		Ah	4

Informazioni Aggiuntive

Trasporto Gratuito	Sì
Portata Dichiarata	2500
Paese di Produzione	Italia
Materiale	Acciaio Verniciato
Colore	Verde Pramac RAL RAL 1108070 #cad334
Certificazione	CE
Garanzia	1 Anno
Consegna	30 Giorni

Opzioni aggiuntive

Caricabatterie carica veloce	Caricabatterie 42V 6A - Carica veloce 2 h
-------------------------------------	---

Breve Descrizione

Transpallet pesatore di precisione 0.05% con divisione 0.5 kg

VERSIONE OMOLOGATE CE-M, per la vendita a peso delle merci in applicazioni legali per il commercio.