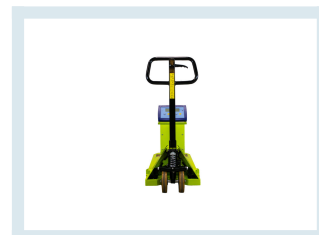




## Transpallet pesatore 2500 kg

### 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

### ✘ DOPPIO TELAIO

Doppio telaio, che consta di una forca inferiore e di una controforca. Entrambe le forche alloggiavano 2 celle di carico che permettono una distribuzione uniforme del carico, mantenendo una precisione di pesata anche in caso di collisioni o carico leggermente sbilanciato.

## 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
<b>Pesi</b>				
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	Carico asse anteriore (senza carico)		kg	71
2.3	Carico asse posteriore (senza carico)		kg	46
<b>Telaio / Ruote</b>				
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	pompate		12
5.2	Velocità di sollevamento senza carico	pompate		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
Colore	Verde Pramac RAL RAL 1108070 #cad334
Certificazione	CE
Garanzia	1 Anno
Consegna	30 Giorni

## Opzioni aggiuntive

<b>Caricabatterie carica veloce</b>	Caricabatterie 42V 6A - Carica veloce 2 h
-------------------------------------	-------------------------------------------

## Breve Descrizione

Transpallet pesatore di precisione 0.05% con divisione 0.5 kg

**Dotato di display a 6 cifre, con doppia unità di misura kg / lbs, Auto-off, totalizzatore, contapezzi**

