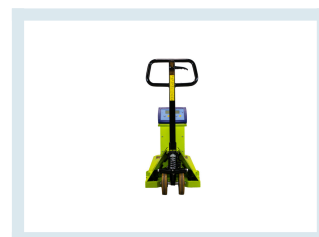




## Transpallet pesatore 2500 kg

### 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 alloggianno 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            |

### **Pesi**

|     |  |  |    |      |
|-----|--|--|----|------|
| 2.1 | Massa in servizio con batteria         |  | kg | 117  |
| 2.2 | Carico asse posteriore (pieno carico)  |  | kg | 1836 |
| 2.2 | Caricaio 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   | 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                               |
| Materiale           | Acciaio Verniciato                   |
| 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**