



Transpallet pesatore kg 2500 Pramac PX251185 x 555 mm

Immagini prodotto



Descrizione

Il pesatore PX è un pesatore semplice, economico e robusto. Grazie alle 4 celle di carico è molto preciso e funzionale in tutte le operazioni di pesatura interna: ideale per il controllo di merci in ingresso, per evitare sovraccarichi e determinare i pesi prima del trasporto



Il display digitale LCD a 6 cifre fornisce un peso accurato in kg e lb. Il settaggio della tara permette di mostrare pesi lordi e netti. La precisione è dello 0,05%. Le funzioni principali sono Tara/Carico Sbilanciato/Autooff



La struttura è costituita da un 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 la precisione di pesata anche in caso di collisioni o carico leggermente sbilanciato.



L'alimentazione è garantita da 4 batterie standard di tipo AA, inserite nell'apospo scomparto sul montante. Le batterie hanno una durata indicativa di circa 30 ore. Sul display compare l'indicazione di bassa carica delle batterie

1 GENERALI

| | | | | | |
|-----|---|---|----|------|-----------------|
| 1.1 | PROPULSIONE | | | | MANUALE |
| 1.2 | SISTEMA DI GUIDA | | | | ACCOMPAGNAMENTO |
| 1.3 | PORTATA | Q | kg | 2500 | |
| 1.4 | BARICENTRO | c | mm | 600 | |
| 1.5 | DISTANZA ASSE RUOTE DI CARICO DA BASE FORCA | x | mm | 975 | |
| 1.6 | PASSO | y | mm | 1250 | |

2 PESI

| | | | | | |
|-----|--|--|----|----------|--|
| 2.1 | MASSA IN SERVIZIO | | kg | 113 | |
| 2.2 | CARICO SUGLI ASSI CON CARICO , ANTERIORE / POSTERIORE | | kg | 783/1830 | |
| 2.3 | CARICO SUGLI ASSI SENZA CARICO, ANTERIORE / POSTERIORE | | kg | 71/42 | |

3 TELAIO / RUOTE

| | | | | | |
|-----|--|-----------------|----|--------|---------------------------------------|
| 3.1 | GOMMATURA | | | | Ruote poliuretano / rullo poliuretano |
| 3.2 | DIMENSIONI RUOTE DIREZIONALI (ø X larghezza) | | mm | 200x55 | |
| 3.3 | DIMENSIONI RULLI (ø X larghezza) | | mm | 82x60 | |
| 3.4 | NUMERO DI RUOTE ANTERIORE / POSTERIORE | | | 2/4 | |
| 3.5 | CARREGGIATA ANTERIORE | b ₁₀ | mm | 155 | |
| 3.6 | CARREGGIATE POSTERIORE | b ₁₁ | mm | 375 | |

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 | 690/1160 | |
| 4.15 | ALTEZZA FORCHE ABBASSATE | h ₁₃ | mm | 90 | |
| 4.19 | LUNGHEZZA TOTALE | l ₁ | mm | 1596 | |
| 4.20 | LUNGHEZZA UNITA' MOTRICE | l ₂ | mm | 411 | |
| 4.21 | LARGHEZZA TOTALE | b ₁ | mm | 555 | |

| | | | | |
|----------|--|-----------------|------|-------------|
| 4.22 | DIMENSIONI FORCHE | s/e/l | mm | 60/180/1185 |
| 4.25 | LARGHEZZA FORCHE | b ₅ | mm | 555 |
| 4.32 | LUCE LIBERA A META' PASSO | m ₂ | mm | 30 |
| 4.34 | CORRIDOIO DI STIVAGGIO PER PALLET 800X1200 LONGITUDINALMENTE | A _{st} | mm | 1851 |
| 4.35 | RAGGIO DI VOLTA | W _a | mm | 1426 |
| 5 | PRESTAZIONI | | | |
| 5.2 | VELOCITA' DI SOLLEVAMENTO, CON /SENZA CARICO | Nr pompate | | 13/13 |
| 5.3 | VELOCITA' DI DISCESA, CON/SENZA CARICO | | m/s | 0.05 / 0.02 |
| 6 | BILANCIA | | | |
| 6.1 | CIFRE DISPLAY | | | 6 |
| 6.2 | ALTEZZA CIFRE | | mm | 25 |
| 6.3 | KG | | | SI |
| 6.4 | LBS | | | SI |
| 6.5 | TARA | | | SI |
| 6.6 | CARICO SBILANCIATO | | | SI |
| 6.7 | AUTO-OFF | | | SI |
| 6.8 | TOTALIZZATORE | | | SI |
| 6.9 | CONTAPEZZI | | | SI |
| 6.10 | AUTONOMIA | | H | 30 |
| 6.11 | PRECISIONE FONDO SCALA | | % | 0.05 |
| 6.12 | CELLE DI CARICO | | N | 4 |
| 6.13 | DIVISIONE | | KG | 0.5 |
| 6.4 | BATTERIA | | V/Ah | 6 / 1.1 |

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 |

Breve Descrizione

Transpallet pesatore semplice 2500 kg, forche 1185x555 mm
Dotato di display a 6 cifre, con doppia unità di misura kg / lbs, divisione 0.5 k, Auto -off, totalizzatore, contapezzi.