

PX25 1185x555



PESATORE PX

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 merci in ingresso, per evitare sovraccarichi e determinare i pesi prima del trasporto.



DISPLAY

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
- Auto-off
- Contapezzi
- Totalizzatore di peso (orizzontale)



TELAIO

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



BATTERIE

L'elettronica del sistema di pesature di PX25 viene alimentata da 4 batterie standard di tipo AA che vengono inserite nell'apposito scomparto sul montante. Le batterie hanno offrono un'autonomia di circa 30ore. Il display inoltre ha l'indicazione di bassa carica della batteria.



UNITÀ IDRAULICA

Pompa in ghisa monoblocco resistente ed affidabile, lavorata con macchina a controllo numerico, completa di:

- Valvola di massima pressione: dispositivo di sicurezza che assicura il transpallett contro i sovraccarichi. Quando la pressione all'interno del circuito idraulico supera il valore di taratura impostato in base alla portata nominale massima, la valvola blocca automaticamente le forche.
- Valvola di abbassamento ON/OFF
- Serbatoio olio esterno



CONFIGURATION PX25

STANDARD: nylon - polyurethane steering wheels and polyurethane tandem rollers



VERSIONE AGILE - TRAZIONE ELETTRICA

Disponibile nella versione AGILE, la soluzione innovativa e conveniente che unisce funzionalità elettriche e manuali.

Consente il passaggio alla funzione manuale in caso di batteria scarica.



VERSIONE AGILE EVO - COMPLETAMENTE ELETTRICO

Disponibile anche nella versione AGILE EVO 100% elettrico sia nel sollevamento che nella guida.



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 | kg | 113 |
| 2.2 Carico asse posteriore (pieno carico) | kg | 1830 |
| 2.2 Carico asse anteriore (pieno carico) | kg | 783 |
| 2.3 Carico asse anteriore (senza carico) | kg | 71 |
| 2.3 Carico asse posteriore (senza carico) | kg | 42 |

Telaio/Ruote

| | | |
|--|--------|---------|
| 3.1 Gommatura, anteriore | | POLY.C |
| 3.1 Gommatura posteriore | | POLY.I. |
| 3.2 Dimensione ruote anteriori - Larghezza | mm | 55 |
| 3.2 Dimensione ruote anteriori - Diametro | mm | 200 |
| 3.3 Dimensione ruote posteriori - Diametro | mm | 82 |
| 3.3 Dimensione ruote posteriori - Larghezza | mm | 60 |
| 3.5 Dimensioni ruote posteriori - Q.tà (x=motrice) | nr | 4 |
| 3.5 Dimensioni ruote anteriori - Q.tà (x=motrice) | nr | 2 |
| 3.5 Ruote basculanti | | no |
| 3.6 Carreggiata anteriore | b10 mm | 155 |
| 3.7 Carreggiata posteriore | b11 mm | 375 |

Dimensioni

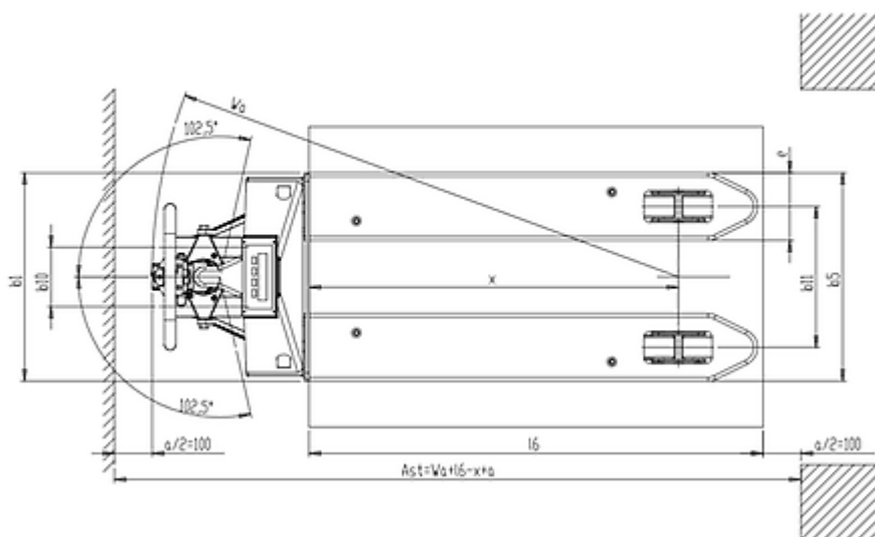
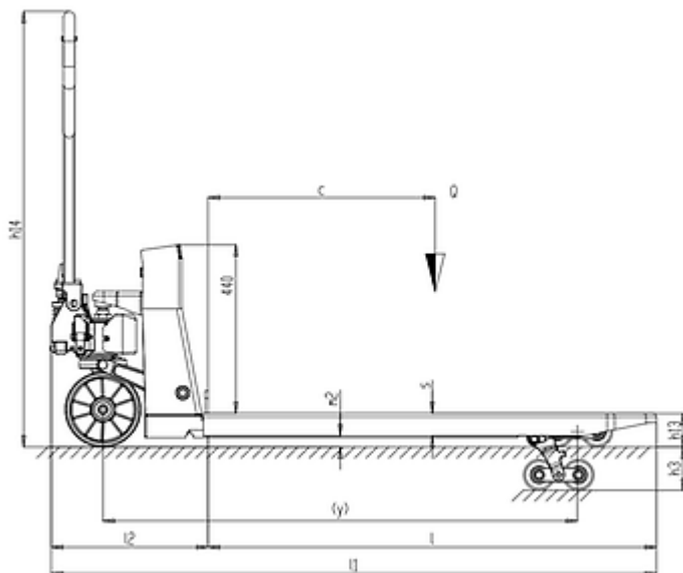
| | | |
|---|--------------|------|
| 4.4 Altezza di sollevamento | h3 mm | 115 |
| 4.9 Altezza del timone in posizione di guida max | h14 mm | 1160 |
| 4.9 Altezza del timone in posizione di guida min | h14 mm | 690 |
| 4.15 Altezza forche abbassate | h13 mm | 90 |
| 4.19 Lunghezza totale | l1 mm | 1596 |
| 4.20 Lunghezza unità motrice | l2 mm | 411 |
| 4.21 Larghezza totale | b1/ mm b2 | 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 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 | 1851 |
| 4.35 Raggio di volta | Wa mm | 1426 |

Prestazioni

| | | |
|---|---------|------|
| 5.2 Velocità di sollevamento con carico | pompate | 13 |
| 5.2 Velocità di sollevamento senza carico | pompate | 13 |
| 5.3 Velocità di discesa con carico | m/s | 0.05 |
| 5.3 Velocità di discesa senza carico | m/s | 0.02 |

Bilancia

| | | |
|------------------------|------|------|
| Cifre display | n. | 6 |
| Altezza cifre | mm | 25 |
| Kg | | Si |
| Lbs | | Si |
| Tara | | Si |
| Carico sbilanciato | | Si |
| Auto-off | | Si |
| Totalizzatore | | Si |
| Contapezzi | | Si |
| Autonomia | h | 30 |
| Precisione fondo scala | % | 0.05 |
| Celle carico | n. | 4 |
| Divisione | kg | 0.5 |
| Batterie standard | Tipo | AA |
| Batteria | n. | 4 |



Informazioni e dati allineati al momento del download.
Stampato il 23/05/2025 (ID 10363)

©2025 | PR Industrial S.r.l. – Loc. Il Piano – 53031 Casole d'Elsa (SI) – ITALY. Company subject to the management and coordination of Generac Power Systems Inc. | All rights reserved | L'immagine mostrata potrebbe non riflettere la configurazione effettiva. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso