

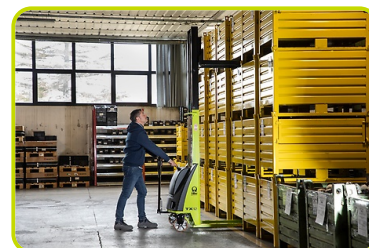
TX 10/16

LA FORZA ELEVATRICE



TX

I carrelli della serie TX sono caratterizzati da trazione manuale e sollevamento elettroidraulico. La loro grande stabilità permette di sollevare in tutta sicurezza anche carichi molto elevati. La versione 12 (1.2 t) presenta di serie le ruote in poliuretano per offrire massima scorrevolezza e alti livelli di efficienza.



CHIAVE DI AVVIAMENTO E STACCA BATTERIA

La chiave di avviamento presente sul carrello TX svolge una duplice funzione:

- di accensione/spengimento del carrello;
- di emergenza, interrompendo completamente l'erogazione della batteria ed impedendo quindi il sollevamento delle forche



FRENO A PEDALE

Il freno a pedale svolge la funzione di freno di stazionamento.



TIMONE

Il timone ergonomico permette un'ottima direzionalità della macchina, grazie al sistema di sterzata su entrambe le ruote posteriori.



COPERTURA PROTETTIVA

Consente un facile accesso al vano batteria per una rapida manutenzione ordinaria.



GEL (OPTIONAL)

Batterie GEL disponibili su richiesta.



Descrizione

| | | |
|---|------|-----------------|
| 1.1 Costruttore | | LIFTER |
| 1.3 Tipo di Propulsione | | Manuale |
| 1.4 Sistema di guida | | Accompagnamento |
| 1.5 Portata | Q kg | 1000 |
| 1.6 Baricentro | c mm | 600 |
| 1.8 Distanza asse ruote di carico da base forca | x mm | 630 |
| 1.9 Passo | y mm | 965 |

Pesi

| | | |
|---|----|------|
| 2.1 Massa in servizio con batteria | kg | 311 |
| 2.2 Carico asse posteriore (pieno carico) | kg | 1070 |
| 2.2 Carico asse anteriore (pieno carico) | kg | 241 |
| 2.3 Carico asse anteriore (senza carico) | kg | 210 |
| 2.3 Carico asse posteriore (senza carico) | kg | 101 |

Telaio/Ruote

| | | |
|--|--------|-------|
| 3.1 Gommatura Ruote Stabilizzatrici | | GOMMA |
| 3.1 Gommatura posteriore | | NYLON |
| 3.3 Dimensione ruote posteriori - Diametro | mm | 82 |
| 3.3 Dimensione ruote posteriori - Larghezza | mm | 70 |
| 3.4 Dimensioni ruote laterali - Diametro | mm | 200 |
| 3.4 Dimensioni ruote laterali - Larghezza | mm | 50 |
| 3.5 Dimensioni ruote posteriori - Q.tà (x=motrice) | nr | 2 |
| 3.6 Carreggiata anteriore | b10 mm | 620 |
| 3.7 Carreggiata posteriore | b11 mm | 410 |

Dimensioni

| | | |
|---|--------------|------|
| 4.2 Altezza, montante chiuso | h1 mm | 1970 |
| 4.3 Alzata libera | h2 mm | 1510 |
| 4.4 Altezza di sollevamento | h3 mm | 1510 |
| 4.5 Altezza, montante sfilato | h4 mm | 1970 |
| 4.9 Altezza del timone in posizione di guida max | h14 mm | 1080 |
| 4.15 Altezza forche abbassate | h13 mm | 90 |
| 4.19 Lunghezza totale | l1 mm | 1750 |
| 4.20 Lunghezza unità motrice | l2 mm | 600 |
| 4.21 Larghezza totale | b1/ mm b2 | 750 |
| 4.22 Dimensioni forche - Spessore | s mm | 70 |
| 4.22 Dimensioni forche - Larghezza | e mm | 150 |
| 4.22 Lunghezza forche | l mm | 1150 |
| 4.24 Larghezza frontale forche | b3 mm | 650 |
| 4.25 Larghezza forche | b5 mm | 560 |
| 4.32 Luce libera a metà passo | m2 mm | 20 |
| 4.34 Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinalmente | Ast mm | 2336 |
| 4.35 Raggio di volta | Wa mm | 1440 |

Prestazioni

| | | |
|---|-----|------|
| 5.2 Velocità di sollevamento con carico | m/s | 0.09 |
| 5.2 Velocità di sollevamento senza carico | m/s | 0.12 |
| 5.3 Velocità di discesa con carico | m/s | 0.4 |
| 5.3 Velocità di discesa senza carico | m/s | 0.1 |

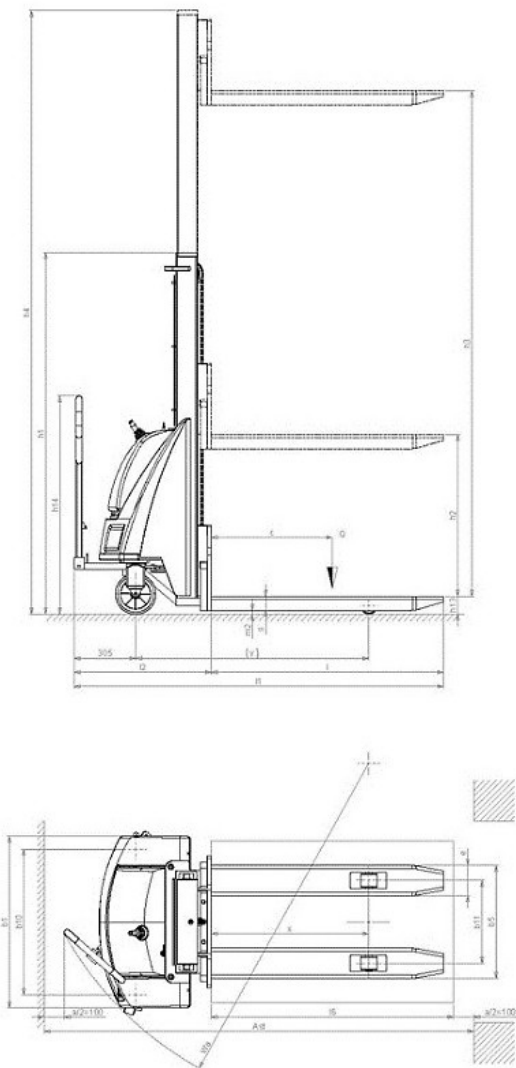
Motori elettrici

| | | |
|--|-----|-----|
| 6.2 Potenza motore di sollevamento | kW | 1.6 |
| 6.4 Tensione batteria | V | 12 |
| 6.4 Capacità nominale batteria | Ah | 70 |
| 6.5 Massa batteria min | kg | 18 |
| 6.5 Massa batteria max | kg | 18 |
| 8.4 Rumorosità all'orecchio dell'operatore | dBA | 67 |

Portate residue

| | | |
|--------------------------------------|----|------|
| Altezza di sollevamento (H3) 1600 mm | Kg | 1000 |
|--------------------------------------|----|------|

Batteria e caricabatteria integrati



Informazioni e dati allineati al momento del download.
Stampato il 11/11/2025 (ID 636)

©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

