

# GX 12/25 STANDARD

## STOCCATORE COMPATTO



Questo carrello elevatore compatto, potente e robusto, è la soluzione ideale per lavorare in spazi ristretti.

La larghezza ridotta (800 mm), il timone laterale e i montanti larghi permettono grande manovrabilità, stabilità e visibilità.

Caricabatteria integrato con cavo e spina che la rendono un'unità plug & play!

### GX12

La versione STANDARD è equipaggiata con batteria tipo avviamento, un timone con tubolare in metallo e controlli ergonomici. Questa configurazione ha il miglior rapporto qualità prezzo.

### MANOVRABILITA'

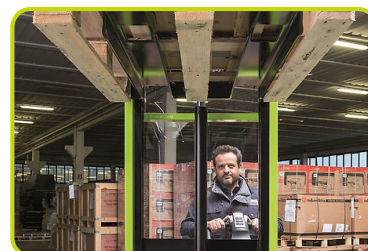
La larghezza totale è la stessa dell'Europallet (800 mm) per permettere di lavorare in spazi ristretti e corridoi, incrementando la manovrabilità e riducendo il raggio di curvatura.

La combinazione di guida laterale, montante largo e carter basso permette di avere una visibilità ottimale.

### TIMONE

Timone ergonomico integrato, che include acceleratore e controllo forche, pulsante di sicurezza, clacson e pulsante tartaruga.

# GX12



## CARTER

Carter in ABS con scompartimento portadocumenti superiore, agevolmente rimovibile per velocizzare le operazioni di manutenzione. L'accesso inferiore permette un immediato smontaggio della motoruota, portale e timone, senza sollevare la macchina. Caricabatteria integrato con spina schuko e cavo spiralato, per un caricamento più comodo.



## PACCO BATTERIE BASIC

Lo scompartimento batterie alloggia batterie di avviamento. Tali batterie sono leggere ed economiche e sono l'ideale per un utilizzo discontinuo e poco frequente.



## Descrizione

|   |      |                 |
|---|------|-----------------|
| 1.1 Costruttore                                 |      | PR INDUSTRIAL   |
| 1.3 Tipo di Propulsione                         |      | Elettrico       |
| 1.4 Sistema di guida                            |      | Accompagnamento |
| 1.5 Portata                                     | Q Kg | 1200            |
| 1.6 Baricentro                                  | c mm | 600             |
| 1.8 Distanza asse ruote di carico da base forca | x mm | 780             |
| 1.9 Passo                                       | y mm | 1234            |

## Pesi

|   |    |      |
|---|----|------|
| 2.1 Massa in servizio con batteria        | Kg | 530  |
| 2.2 Carico asse posteriore (pieno carico) | Kg | 1187 |
| 2.2 Carico asse anteriore (pieno carico)  | Kg | 543  |
| 2.3 Carico asse anteriore (senza carico)  | Kg | 368  |
| 2.3 Carico asse posteriore (senza carico) | Kg | 162  |

## Telaio/Ruote

|  |        |         |
|--|--------|---------|
| 3.1 Gommatura, anteriore                           |        | GOMMA   |
| 3.1 Gommatura Ruote Stabilizzatrici                |        | POLY.C. |
| 3.1 Gommatura posteriore                           |        | POLY.C. |
| 3.2 Dimensione ruote anteriori - Larghezza         | mm     | 76      |
| 3.2 Dimensione ruote anteriori - Diametro          | mm     | 250     |
| 3.3 Dimensione ruote posteriori - Diametro         | mm     | 82      |
| 3.3 Dimensione ruote posteriori - Larghezza        | mm     | 70      |
| 3.4 Dimensioni ruote laterali - Diametro           | mm     | 100     |
| 3.4 Dimensioni ruote laterali - Larghezza          | mm     | 38      |
| 3.5 Dimensioni ruote posteriori - Q.tà (x=motrice) | nr     | 2       |
| 3.5 Dimensioni ruote anteriori - Q.tà (x=motrice)  | nr     | 1x+1    |
| 3.6 Carreggiata anteriore                          | b10 mm | 565     |
| 3.7 Carreggiata posteriore                         | b11 mm | 410     |

## Dimensioni

|   |        |      |
|---|--------|------|
| 4.2 Altezza, montante chiuso                                      | h1 mm  | 1787 |
| 4.4 Altezza di sollevamento                                       | h3 mm  | 2410 |
| 4.5 Altezza, montante sfilato                                     | h4 mm  | 2992 |
| 4.9 Altezza del timone in posizione di guida min                  | h14 mm | 915  |
| 4.9 Altezza del timone in posizione di guida max                  | h14 mm | 1310 |
| 4.15 Altezza forche abbassate                                     | h13 mm | 90   |
| 4.19 Lunghezza totale   | l1 mm  | 1760 |
| 4.20 Lunghezza unità motrice                                      | l2 mm  | 609  |
| 4.21 Larghezza totale   | b1 mm  | 800  |
| 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 | 2210 |
| 4.35 Raggio di volta  | Wa mm  | 1430 |

### Prestazioni

|   |      |           |
|---|------|-----------|
| 5.1 Velocità di traslazione con carico    | Km/h | 4.7       |
| 5.1 Velocità di traslazione senza carico  | Km/h | 5.2       |
| 5.2 Velocità di sollevamento con carico   | m/s  | 0.11      |
| 5.2 Velocità di sollevamento senza carico | m/s  | 0.19      |
| 5.3 Velocità di discesa con carico        | m/s  | 0.12      |
| 5.8 Pendenza superabile con carico        | %    | 5         |
| 5.8 Pendenza superabile senza carico      | %    | 10        |
| 5.10 Freno di servizio                    |      | Elettrico |

### Motori elettrici

|  |       |            |
|--|-------|------------|
| 6.1 Potenza motore di trazione             | kW    | 0.7        |
| 6.2 Potenza motore di sollevamento         | kW    | 2.2        |
| Batteria                                   | Tipo  | AUTOMOTIVE |
| 6.4 Tensione batteria                      | V     | 24         |
| 6.4 Capacità nominale batteria, Min        | Ah    | 85         |
| 6.4 Capacità nominale batteria, Max        | Ah    | 85         |
| 6.5 Massa batteria min                     | Kg    | 34         |
| 6.5 Massa batteria max                     | Kg    | 100        |
| 6.6 Consumo di energia secondo ciclo VDI   | kWh/h | 0.9        |
| 8.4 Rumorosità all'orecchio dell'operatore | dB(A) | 62         |

### Portate residue

|                                      |    |      |
|--------------------------------------|----|------|
| Altezza di sollevamento (H3) 2500 mm | Kg | 1200 |
|--------------------------------------|----|------|



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 31/05/2021 (ID 4275)

©2021 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice