

GX 12/35 BASIC

LE GERBEUR COMPACT



Ce gerbeur de taille compacte, puissant et fiable, est la solution idéale pour travailler dans des espaces réduits. La largeur réduite (800 mm), le système de conduite latérale et son large mât lui assure une grande maniabilité, stabilité et visibilité. La batterie et le chargeur incorporés avec son câble et sa prise intégrés font de la série GX le gerbeur prêt à l'emploi.

BASIC

La version BASIC est équipée d'une batterie de type démarrage, un timon métallique et des commandes ergonomiques. Cette configuration est le meilleur rapport qualité/prix.

MANOEUVRABILITE

Avec la même largeur que les palettes Euro (800 mm), la largeur totale du GX permet de travailler dans des espaces étroits et des couloirs, avec une maniabilité accrue et un rayon de braquage réduit. La combinaison de la conduite latérale, et du large mât offrent une meilleure visibilité.

TIMON BASIC

Le GX BASIC est équipé d'une poignée entièrement intégrée avec accélérateur et contrôle des fourches, bouton de sécurité "anti coincement", et bouton tortue.

BASIC



CAPOT

Capot en ABS solide avec compartiments de rangement sur le dessus, facilement amovible pour accélérer les opérations de maintenance. L'ouverture d'accès inférieur permet un démontage immédiat de la roue motrice et du timon sans soulever la machine. Prise Schuko avec câble spirale disponible pour un chargement rapide de la batterie.



COMPARTIMENT BATTERIE BASIC

Un compartiment séparé pour l'emplacement des batteries de démarrage sur les GX BASIC. Ces batteries de démarrage sont légères et peu coûteuses et permettent une autonomie de travail d'environ 3 heures.



Description

| | | | |
|-------------------------------|---|----|----------------|
| 1.1 Fabricant | | | PR INDUSTRIAL |
| 1.3 Mode de translation | | | Électrique |
| 1.4 Système de conduite | | | Accompagnement |
| 1.5 Capacité nominale | Q | Kg | 1200 |
| 1.6 Centre de gravité | c | mm | 600 |
| 1.8 Déport avant de la charge | x | mm | 780 |
| 1.9 Empattement | y | mm | 1234 |

Poids

| | | | |
|--|--|----|------|
| 2.1 Poids de service (batterie incluse) | | Kg | 578 |
| 2.2 Charge par essieu avec charge, arrière | | Kg | 1187 |
| 2.2 Charge par essieu avec charge, avant | | Kg | 591 |
| 2.3 Charge par essieu sans charge, avant | | Kg | 416 |
| 2.3 Charge par essieu sans charge, arrière | | Kg | 162 |

Châssis/Roues

| | | | |
|--|--|--------|------------|
| 3.1 Roues, avant | | | CAOUTCHOUC |
| 3.1 Roues stabilisatrices - Avant | | | POLY.C. |
| 3.1 Roues arrière | | | POLY.C. |
| 3.2 Dimensions roues, avant - Largeur | | mm | 76 |
| 3.2 Dimensions roues, avant - Diamètre | | mm | 250 |
| 3.3 Dimensions roues, arrière - Diamètre | | mm | 82 |
| 3.3 Dimensions roues, arrière - Largeur | | mm | 70 |
| 3.4 Dimensions des roues avant stabilisatrice - Diamètre | | mm | 100 |
| 3.4 Dimensions des roues avant stabilisatrice - Largeur | | mm | 38 |
| 3.5 Taille roues : pneu avant - Q,ty (X=conduite) | | nr | 2 |
| 3.5 Taille roues : pneu avant - Q,ty (X=conduite) | | nr | 1x+1 |
| 3.6 Voie avant | | b10 mm | 565 |
| 3.7 Voie arrière | | b11 mm | 410 |

Dimensions

| | | |
|--|--------|------|
| 4.2 Hauteur, mât abaissé | h1 mm | 2250 |
| 4.3 Elevation libre et normale | h2 mm | 80 |
| 4.4 Hauteur de levage | h3 mm | 3410 |
| 4.5 Hauteur, mât déployé | h4 mm | 3916 |
| 4.9 Hauteur du timon en position de conduite min | h14 mm | 915 |
| 4.9 Hauteur du timon en position de conduite max | h14 mm | 1310 |
| 4.15 Hauteur du sol | h13 mm | 90 |
| 4.19 Longueur totale | l1 mm | 1760 |
| 4.20 Longueur tablier | l2 mm | 609 |
| 4.21 Largeur totale | b1 mm | 800 |
| 4.22 Dimensions fourches | s mm | 70 |
| 4.22 Dimensions des fourches (largeur) | e mm | 150 |
| 4.22 Dimensions des fourches (longueur) | l mm | 1150 |
| 4.24 Largeur du tablier | b3 mm | 650 |
| 4.25 Distance entre les bras de fourche | b5 mm | 560 |
| 4.32 Garde au sol au milieu de l'empatement | m2 mm | 20 |
| 4.34 Largeur d'allée pour palette 800x1200 (en longueur) | Ast mm | 2210 |
| 4.35 Rayon de braquage | Wa mm | 1430 |

Performances

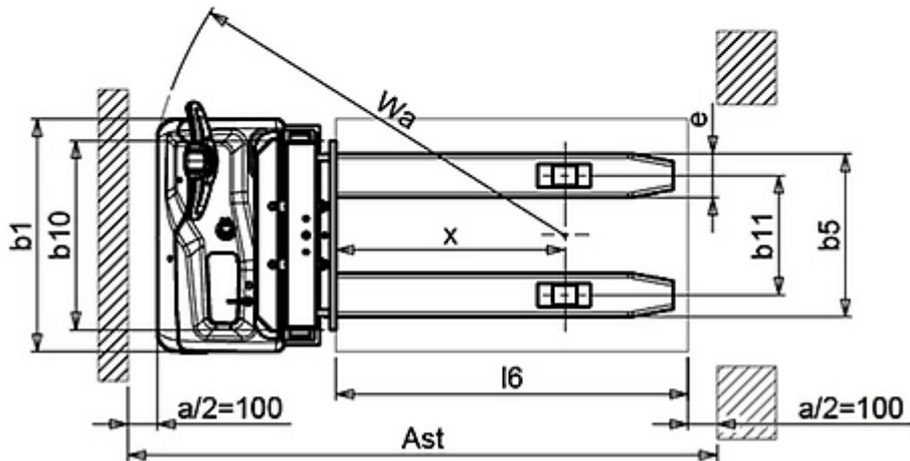
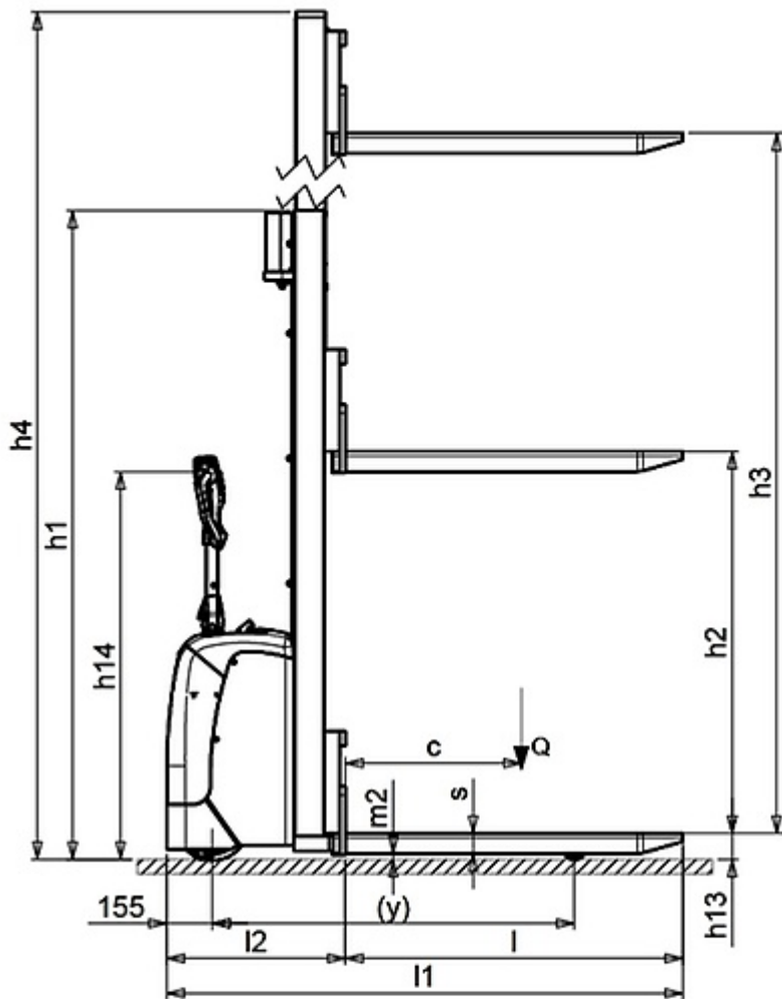
| | | |
|--|------|-------------------------------|
| 5.1 Vitesse de déplacement avec charge | Km/h | 4.7 |
| 5.1 Vitesse de déplacement à vide | Km/h | 5.2 |
| 5.10 Frein de service | | REVERSE CURRENT BRAKING |

Moteurs électriques

| | | |
|---|-------|-----|
| 6.6 Consommation d'énergie selon le cycle VDI | kWh/h | 0.9 |
| 8.4 Niveau sonore à l'oreille du cariste | dB(A) | 62 |

Capacité résiduelle

| | | |
|----------------------------------|----|------|
| Hauteur d'élévation (H3) 2500 mm | Kg | 1200 |
| Hauteur d'élévation (H3) 2900 mm | Kg | 800 |
| Hauteur d'élévation (H3) 3500 mm | Kg | 600 |



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 02/01/2020 (ID 4277)

©2019 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

