

## GX 12/25 EVO

### LE GERBEUR COMPACT TOUT EQUIPE



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.

#### GX EVO

La version EVO est équipée de batterie plus puissante - de type semi traction permettant une plus grande autonomie et un plus grand nombre de cycles de charge. Le timon ergonomique en ABS offre une prise en main confortable. Une carte électronique spécifique contrôle le mouvement de fourche pour plus de souplesse.



#### 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 mât large offrent une visibilité exceptionnelle.



## TIMON GX EVO

La version EVO offre une meilleure ergonomie avec une poignée entièrement intégrée avec l'accélérateur, bouton de sécurité "anti coincement", et bouton tortue. Compteur horaire, indicateur décharge batterie.



## 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, du timon sans soulever la machine. Prise Schuko avec câble spirale disponible pour un chargement rapide de la batterie.



## PACK BATTERIE EVO

Le compartiment séparé pour la batterie de type SEMI - TRACTION pour les versions GX EVO. Une puissance de 118Ah C5 pour une autonomie de plus de 3 heures avec une durée de vie comparable à des batteries de traction (1500 cycles de recharge). Batterie GEL disponible sur demande.



## 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 Service weight (battery included)	Kg	570
2.2 Charge par essieu avec charge, arrière	Kg	1187
2.2 Charge par essieu avec charge, avant	Kg	583
2.3 Charge par essieu sans charge, avant	Kg	408
2.3 Charge par essieu sans charge, arrière	Kg	162

## Pneus/Chassis

3.1 Roues, avant	RUBBER	
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

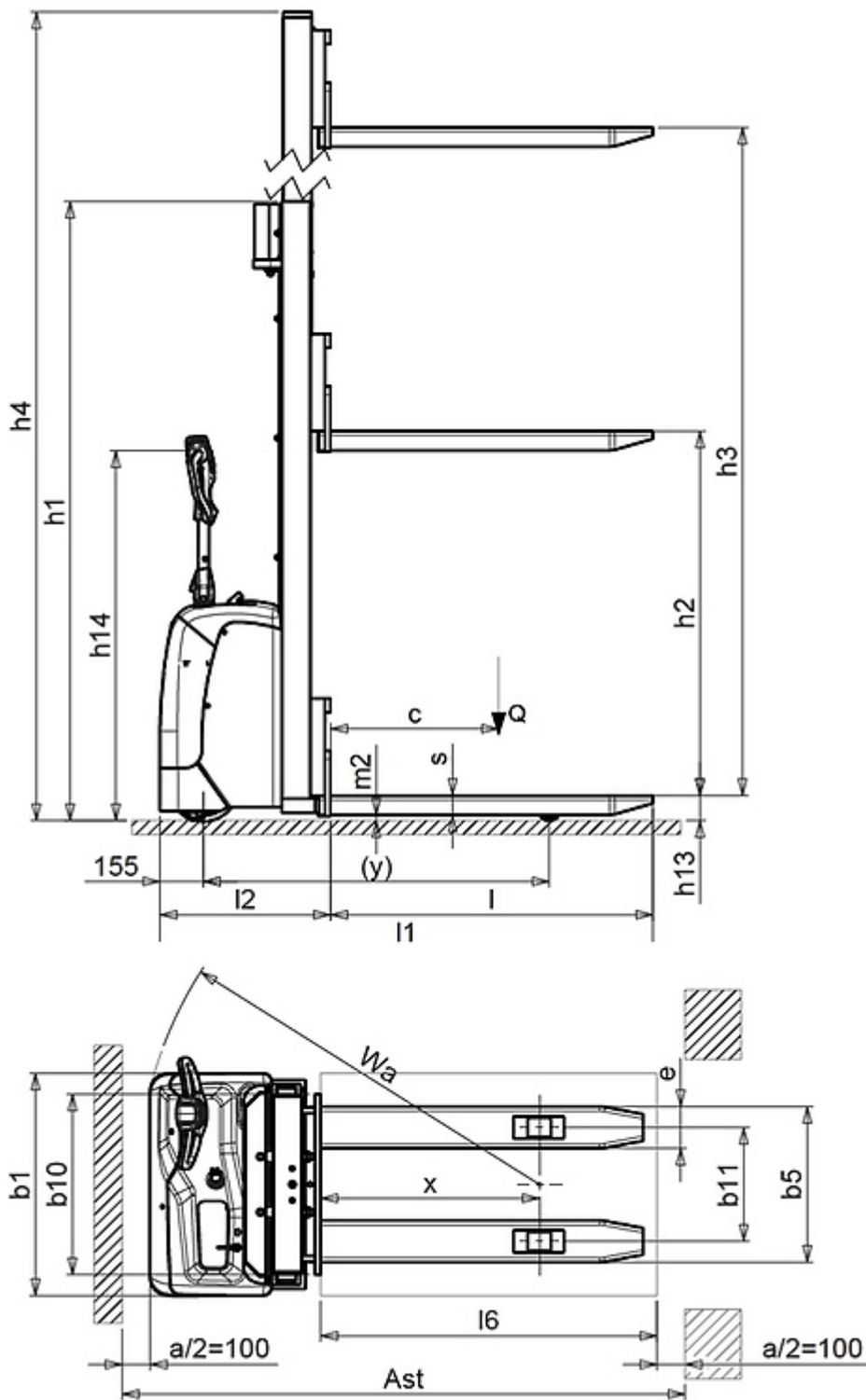
4.2 Hauteur, mât abaissé	h1 mm	1787
4.4 Hauteur de levage	h3 mm	2410
4.5 Hauteur, mât déployé	h4 mm	2992
4.9 Hauteur du timon en position de conduite max	h14 mm	1330
4.9 Height of tiller in drive position min	h14 mm	960
4.15 Hauteur du sol	h13 mm	90
4.19 Longueur totale	l1 mm	1760
4.19 Longueur globale avec plate-forme abaissée	l1 mm	E
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'empattement	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
5.2 Vitesse de levée avec charge	m/s (strokes)	0.11
5.2 Vitesse de levée sans charge	m/s (strokes)	0.19
5.3 Vitesse de descente avec charge	m/s	0.19
5.3 Vitesse de descente à vide	m/s	0.19
5.8 Pente maxi en charge	%	5
5.8 Pente maxi à vide	%	10
5.10 Frein de service		Électrique

## Moteurs électriques

6.1 Puissance du moteur de traction	kW	0.7
6.2 Puissance du moteur de levage	kW	2.2
Type de batterie		Traction (C5)
6.4 Tension de la batterie	V	24
6.4 Capacité de la batterie, Mini	Ah	118
6.4 Capacité de la batterie, Max	Ah	118
6.5 Poids de la batterie, Mini	Kg	34
6.5 Poids de la batterie, Max	Kg	100
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



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 28/02/2017 (ID 4276)

©2016 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

