

GX 12/29 STRADDLE PLUS

LE GERBEUR COMPACT



GX

Ces gerbeurs sont la solutions idéale pour toutes les applications dans des espaces réduits. L'utilisation d'acier hautement résistant et de carters de protection ABS sont seulement quelques exemples des caractéristiques de ce gerbeur.

La série GX10 d'une capacité de 1000kg est équipée d'un mât simplex, tandis que la série GX12 d'une capacité de 1200kg est équipée d'un mât duplex pour lever jusqu'à 3,5m.

STRADDLE

La principale caractéristique de la série Straddle est de pouvoir manutentionner des palettes de différentes tailles grâce à ses fourches et son tablier réglables.



Ce gerbeur combine toutes les caractéristiques de la version GX classique avec en plus une élévation libre totale qui permet à l'utilisateur de lever les fourches jusqu'à 1382 mm sans que le mât ne se déploie (H1= 1967 mm). Cela facilite le passage sous portes ainsi que le travail sous mezzanine.



GX PLUS

La série GX peut-être proposée en version Plus (batterie plus puissante) ou en version Gel (batterie gel). Les versions Plus autorisent un plus grand nombre de cycles de charge et une plus grande autonomie.



POIGNÉE

Accélérateur ergonomique pour un contrôle précis de la vitesse
Bouton de sécurité "anticoincement" et avertisseur sonore en cas de danger
Compteur horaire sur versions PLUS et GEL
Indicateur de batterie
Accès rapide aux parties électroniques grâce à la protection plastique amovible



CARTER DE PROTECTION

Le carter ABS en 2 parties confère des avantages en terme d'accès pour l'entretien et les batteries. Il est également plus solide grâce à son épaisseur renforcée.



Description

1.1 Fabricant	LIFTER		
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	740
1.9 Empattement	y	mm	1185

Poids

2.1 Service weight (battery included)	Kg	614
2.2 Charge par essieu avec charge, arrière	Kg	1184
2.2 Charge par essieu avec charge, avant	Kg	630
2.3 Charge par essieu sans charge, avant	Kg	428
2.3 Charge par essieu sans charge, arrière	Kg	186

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	150
3.4 Dimensions des roues avant stabilisatrice - Largeur	mm	40
3.5 Numéro de ruedas (x=motriz) delante/atras	nr	2
3.6 Voie avant	b10 mm	710
3.7 Voie, arrière mini	b11 mm	1080
3.7 Voie, arrière max	b11 mm	1387

Dimensions

4.2 Hauteur, mât abaissé	h1 mm	1980
4.3 Elevation libre et normale	h2 mm	NOT APPLICABLE
4.4 Hauteur de levage	h3 mm	2810
4.5 Hauteur, mât déployé	h4 mm	3385
4.9 Hauteur du timon en position de conduite max	h14 mm	1390
4.15 Hauteur du sol	h13 mm	35
4.19 Longueur totale	l1 mm	1715
4.20 Longueur tablier	l2 mm	715
4.21 Largeur globale mini	b1 mm	850/1199
4.21 Largeur globale max	b1 mm	850/1504
4.22 Dimensions fourches	s mm	35
4.22 Dimensions des fourches (largeur)	e mm	100
4.22 Dimensions des fourches (longueur)	l mm	1000
4.24 Largeur du tablier	b3 mm	825
4.25 Distance max entre les fourches	b5 mm	790
4.25 Distance mini entre les fourches	b5 mm	230
4.26 Distance mini entre les longerons	b4 mm	965
4.26 Distance max entre les longerons	b4 mm	1270
4.32 Garde au sol au milieu de l'empattement	m2 mm	40
4.34 Largeur d'allée pour palette 800x1200 (en longueur)	Ast mm	2270
4.35 Rayon de braquage	Wa mm	1460

Performances

5.1 Vitesse de déplacement avec charge	Km/h	4.0
5.1 Vitesse de déplacement à vide	Km/h	5.0
5.2 Vitesse de levée avec charge	m/s (strokes)	0.09
5.2 Vitesse de levée sans charge	m/s (strokes)	0.12
5.3 Vitesse de descente avec charge	m/s	0.4
5.3 Vitesse de descente à vide	m/s	0.1
5.8 Pente maxi en charge	%	5
5.8 Pente maxi à vide	%	10
5.10 Frein de service		REVERSE CURRENT BRAKING

Moteurs électriques

6.1 Puissance du moteur de traction	kW	0.7
6.2 Puissance du moteur de levage	kW	2.2
Battery type		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	70

Printed on 3/08/2015 (ID 679)

©2012 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice | ENERGY GENERATION is registered trademarks of PR INDUSTRIAL s.r.l. Other company, product or service names may be trademarks or service marks of others. RevA (06/2012).

