

GX 12/29

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.

GX12

MANŒUVRABILITÉ

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 offre une meilleure visibilité.



TIMON

Le timon est équipé d'une poignée ergonomique entièrement intégrée avec accélérateur et contrôle des fourches, un bouton de sécurité, un klaxon et un bouton tortue.



CAPOT

Capot 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 extensible 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.



MÂT

Le large mât avec la graduation permet à l'opérateur de vérifier facilement l'élévation des fourches à vue d'œil.





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	С	mm	600
1.8 Déport avant de la charge	х	mm	780
1.9 Empattement	у	mm	1234

Poids		
2.1 Poids de service (batterie incluse)	Kg	545
2.2 Charge par essieu avec charge, arrière	Kg	1187
2.2 Charge par essieu avec charge, avant	Kg	558
2.3 Charge par essieu sans charge, avant	Kg	383
2.3 Charge par essieu sans charge, arrière	Kg	162

	CAOUTCHOUC
	POLY.C.
	POLY.C.
mm	76
mm	250
mm	82
mm	70
mm	100
mm	38
nr	2
nr	1x+1
b10 mm	565
b11 mm	410
	mm mm mm mm nr nr

Dimensions		
4.2 Hauteur, mât abaissé	h1 mm	1987
4.4 Hauteur de levage	h3 mm	2810
4.5 Hauteur, mât déployé	h4 mm	3392
4.9 Hauteur du timon en position de conduite max	h14 mm	1310
4.9 Hauteur du timon en position de conduite min	h14 mm	915
4.15 Hauteur du sol	h13 mm	90
4.19 Longueur totale	I1 mm	1760
4.20 Longueur tablier	I2 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	0.11
5.2 Vitesse de levée sans charge	m/s	0.19
5.3 Vitesse de descente avec charge	m/s	0.12
5.8 Pente maxi en charge	%	5
5.8 Pente maxi à vide	%	10
5.10 Frein de service		Électrique

1344	0.7		
<u> </u>			
dB(A)	62		
		\sim	
	· · ·		
Kg	1200		
Kg	800		
	Kg	kW 2.2 Type AUTOMOTIVE V 24 Ah 85 Ah 85 Kg 34 Kg 100 kWh/h 0.9 dB(A) 62 Kg 1200 Kg 800	

Capacité résiduelle		
Hauteur d'élévation (H3) 2500 mm	Kg	1200
Hauteur d'élévation (H3) 2900 mm	Kg	800





