

GX 12/38 STRADDLE PLUS

#### GERBEUR ÉLECTRIQUE GX 12/38 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.



GX 12/38 STRADDLE PLUS

#### 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.



#### **GX FREE LIFT**

Ce gerbeur combine toutes les caractéristiques de la version GX classique avec en plus une élevation 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.





GX 12/38 STRADDLE PLUS

#### 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.



GX 12/38 STRADDLE PLUS

#### GERBEUR ÉLECTRIQUE GX 12/38 STRADDLE PLUS

D	escription			
1.1	Fabricant			LIFTER
1.3	Conduite (Manuelle/Electrique)			ELECTRIC
1.4	Type de guidage (piétons/plate-forme)			PEDESTRIAN
1.5	Capacité de charge	Q	kg	1200
1.6	Centre de gravité de la charge	С	mm	600
1.8	Centre de gravité de la charge des essieux des fourches	Х	mm	740
1.9	Empattement	у	mm	1185

Po	Poids			
2.1	Poids de service, sans plate-forme - batterie incluse	kg	699	
2.1	Poids de service, avec plate-forme - batterie incluse	kg	NOT APPLICABLE	
2.2	Charge sur les essieux, avec charge avant	kg	690	
2.2	Charge sur les essieux, avec charge arrière	kg	1209	
2.3	Charge sur les essieux, avant à vide	kg	498	
2.3	Charge sur les essieux, arrière à vide	kg	201	

Pneus/Chassis				
Roues de traction - Avant			RUBBER	
Roues stabilisatrices - Avant			POLY.C.	
Roues arrières			POLY.C.	
Dimensions des roues avant traction - Diamètre		mm	250	
Dimensions des roues avant traction - Largeur		mm	76	
Dimensions des roues arrières - Diamètre		mm	82	
Dimensions des roues arrières - Largeur		mm	70	
Dimensions des roues arrières - Quantité		nr	2	
Dimensions des roues avant stabilisatrice - Diamètre		mm	150	
Dimensions des roues avant stabilisatrice - Largeur		mm	40	
Dimensions des roues avant stabilisatrice - Quantité		nr	2	
Voie, avant	b10	mm	710	
Voie, arrière mini	b11	mm	1080	
Voie, arrière max	b11	mm	1387	
	Roues de traction - Avant Roues stabilisatrices - Avant Roues arrières Dimensions des roues avant traction - Diamètre Dimensions des roues avant traction - Largeur Dimensions des roues arrières - Diamètre Dimensions des roues arrières - Largeur Dimensions des roues arrières - Quantité Dimensions des roues avant stabilisatrice - Diamètre Dimensions des roues avant stabilisatrice - Largeur Dimensions des roues avant stabilisatrice - Largeur Dimensions des roues avant stabilisatrice - Quantité Voie, avant	Roues de traction - Avant Roues stabilisatrices - Avant Roues arrières Dimensions des roues avant traction - Diamètre Dimensions des roues avant traction - Largeur Dimensions des roues arrières - Diamètre Dimensions des roues arrières - Largeur Dimensions des roues arrières - Quantité Dimensions des roues avant stabilisatrice - Diamètre Dimensions des roues avant stabilisatrice - Largeur	Roues de traction - Avant  Roues stabilisatrices - Avant  Roues arrières  Dimensions des roues avant traction - Diamètre mm  Dimensions des roues avant traction - Largeur mm  Dimensions des roues arrières - Diamètre mm  Dimensions des roues arrières - Largeur mm  Dimensions des roues arrières - Quantité nr  Dimensions des roues avant stabilisatrice - mm  Dimensions des roues avant stabilisatrice - Largeur mm  Voie, avant b10 mm  Voie, arrière mini b11 mm	



GX 12/38 STRADDLE PLUS

Din	nensions			
4.2	Hauteur, mât abaissé	h1	mm	2425
4.3	Elevation libre et normale	h2	mm	80
4.4	Hauteur de levage	h3	mm	3710
4.5	Hauteur, mât déployé	h4	mm	4270
4.6	Levée initiale	h5	mm	NOT APPLICABLE
4.9	Hauteur du timon en position de conduite min/ max	h14	mm	1390
4.15	Hauteur, abaissée	h13	mm	35
4.19	Longueur globale	l1	mm	1715
4.19	Longueur globale avec plate-forme abaissée (Option pour les séries LX-FX)	I1	mm	NOT APPLICABLE
4.19	Longueur globale avec plate-forme relevée (Option pour les séries LX-FX)	I1	mm	NOT APPLICABLE
4.20	Longueur totale	12	mm	715
4.20	Longueur totale avec plate-forme abaissée	12	mm	NOT APPLICABLE
4.20	Longueur totale avec plate-forme relevée	12	mm	NOT APPLICABLE
4.21	Largeur globale mini	b1	mm	850/1199
4.21	Largeur globale max	b1	mm	850/1504
4.22	Dimensions des fourches (épaisseur)	S	mm	35
4.22	Dimensions des fourches (largeur)	е	mm	100
4.22	Dimensions des fourches (longueur)	l	mm	1000
4.24	Largeur du tablier	b3	mm	825
4.25	Distance mini entre les fourches	b5	mm	230
4.25	Distance max entre les fourches	b5	mm	790
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 du couloir de travail	Ast	mm	2270
4.34	Largeur du couloir de travail avec plate-forme abaissée (Option pour les séries LX-FX)	Ast	mm	NOT APPLICABLE
4.34	Largeur du couloir de travail avec plate-forme levée (Option pour les séries LX-FX)	Ast	mm	NOT APPLICABLE
4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1460
4.35	Rayon de braquage avec plate-forme abaissée (Option pour les séries LX-FX)	Wa	mm	NOT APPLICABLE
4.35	Rayon de braquage avec plate-forme levée (Option pour les séries LX-FX)	Wa	mm	NOT APPLICABLE



### GX 12/38 STRADDLE PLUS

Pe	erformances		
5.1	Vitesse de déplacement avec charge	km/h	4.0
5.1	Vitesse de déplacement à vide	km/h	5.0
5.1	Vitesse de déplacement avec charge avec plate- forme ou fourches en position levée (Option pour les séries LX-FX)	km/h	NOT APPLICABLE
5.1	Vitesse de déplacement à vide avec plate-forme ou fourches en position levée (Option pour les séries LX-FX)	km/h	NOT APPLICABLE
5.2	Vitesse de levage avec charge	m/s (COUPS)	0.09
5.2	Vitesse de levage à vide	m/s (COUPS)	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 max avec charge	%	5
5.8	Pente maxi à vide	%	10

Moteurs électriques			
6.1	Puissance du moteur de traction	kW	0.7
6.2	Puissance du moteur de levage	kW	2.2
6.4	Tension de la batterie	V	24
6.4	Capacité de la batterie, Mini	Ah	110
6.4	Capacité de la batterie, Max	Ah	110
6.5	Poids de la batterie, Mini	kg	78
6.5	Poids de la batterie, Max	kg	78



GX 12/38 STRADDLE PLUS

