





## Description

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	1600
1.6	Centre de gravité de la charge	c mm	600
1.8	Centre de gravité de la charge des essieux des fourches	x mm	820
1.9	Empattement	y mm	1425

## Poids

2.1	Poids de service, sans plate-forme - batterie incluse	kg	914
2.1	Poids de service. avec plate-forme - batterie incluse	ka	NOT

## Dimensions

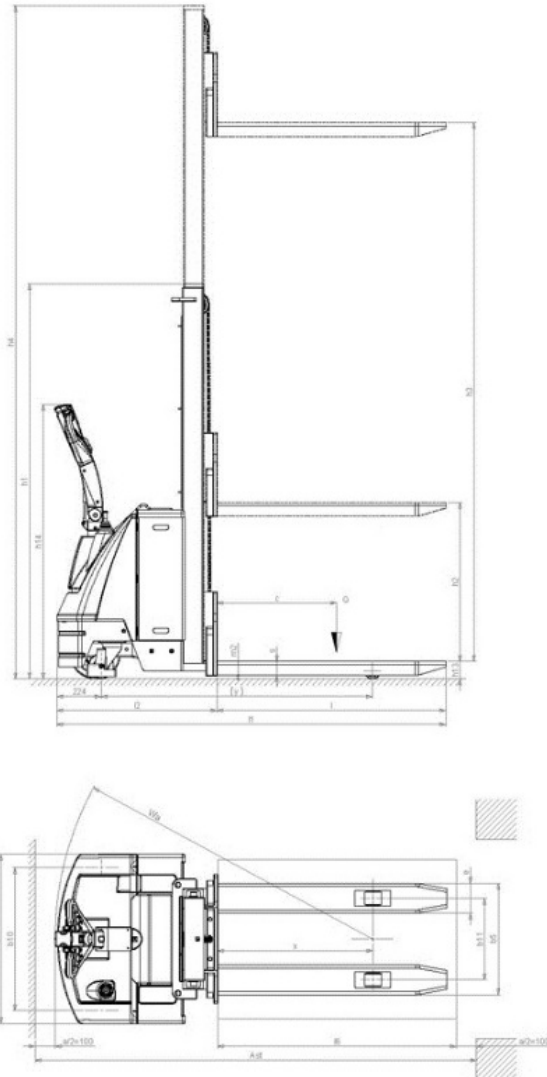
4.2	Hauteur, mât abaissé	h1	mm	2265
4.3	Elevation libre et normale	h2	mm	NOT APPLICABLE
4.4	Hauteur de levage	h3	mm	3410
4.5	Hauteur, mât déployé	h4	mm	3970
4.6	Levée initiale	h5	mm	NOT APPLICABLE
4.9	Hauteur du timon en position de conduite min/ max	h14	mm	1390
4.15	Hauteur, abaissé	h13	mm	90
4.19	Longueur globale	l1	mm	1990
4.19	Longueur globale avec plate-forme abaissée (Option pour les séries LX-FX)	l1	mm	2493
4.19	Longueur globale avec plate-forme relevée (Option pour les séries LX-FX)	l1	mm	2082
4.20	Longueur totale	l2	mm	840
4.20	Longueur totale avec plate-forme abaissée	l2	mm	1343
4.20	Longueur totale avec plate-forme relevée	l2	mm	932
4.21	Largeur globale	b1	mm	850
4.22	Dimensions des fourches (épaisseur)	s	mm	70
4.22	Dimensions des fourches (largeur)	e	mm	170
4.22	Dimensions des fourches (longueur)	l	mm	1150
4.24	Largeur du tablier	b3	mm	644
4.25	Distance entre les fourches	b5	mm	560
4.26	Distance entre les longerons	b4	mm	NOT APPLICABLE
4.32	Garde au sol au milieu de l'empattement	m2	mm	20
4.34	Largeur du couloir de travail	Ast	mm	2412
4.34	Largeur du couloir de travail avec plate-forme abaissée (Option pour les séries LX-FX)	Ast	mm	2922
4.34	Largeur du couloir de travail avec plate-forme relevée (Option pour les séries LX-FX)	Ast	mm	2465
4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1660
4.35	Rayon de braquage avec plate-forme abaissée (Option pour les séries LX-FX)	Wa	mm	2170
4.35	Rayon de braquage avec plate-forme levée (Option pour les séries LX-FX)	Wa	mm	1713

## Performances

5.1	Vitesse de déplacement avec charge	km/h	5.5
5.1	Vitesse de déplacement à vide	km/h	6.0
5.1	Vitesse de déplacement avec charge avec plate-forme ou fourches en position levée (Option pour les séries LX-FX)	km/h	2.5
5.1	Vitesse de déplacement à vide avec plate-forme ou fourches en position levée (Option pour les séries LX-FX)	km/h	3.0
5.2	Vitesse de levage avec charge	m/s (COUPS)	0.08
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
5.10	Frein de service		REVERSE CURRENT BRAKING

## Moteurs électriques

6.1	Puissance du moteur de traction	kW	1.2
6.2	Puissance du moteur de levage	kW	2.5
6.4	Tension de la batterie	V	24
6.4	Capacité de la batterie, Mini	Ah	180
6.4	Capacité de la batterie, Max	Ah	315
6.5	Poids de la batterie, Mini	kg	200
6.5	Poids de la batterie, Max	kg	285
8.4	Niveau sonore à l'oreille du cariste	dB (A)	67



25/09/13

©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).