







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	1800
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	973
1.9	Empattement	y mm	1373

Poids

2.1	Poids de service, sans plate-forme - batterie incluse	kg	510
2.1	Poids de service, avec plate-forme - batterie incluse	kg	NOT APPLICABLE
2.2	Charge sur les essieux, avec charge avant	kg	874
2.2	Charge sur les essieux, avec charge arrière	kg	1436
2.3	Charge sur les essieux, avant à vide	kg	388
2.3	Charge sur les essieux, arrière à vide	kg	122

Pneus/Chassis

3.1	Roues de traction - Avant		POLY.C.
3.1	Roues stabilisatrices - Avant		POLY.C.
3.1	Roues arrières		POLY.C.
3.2	Dimensions des roues avant traction - Diamètre	mm	230
3.2	Dimensions des roues avant traction - Largeur	mm	75
3.3	Dimensions des roues arrières - Diamètre	mm	85
3.3	Dimensions des roues arrières - Largeur	mm	90
3.3	Dimensions des roues arrières - Quantité	nr	2
3.4	Dimensions des roues avant stabilisatrice - Diamètre	mm	100
3.4	Dimensions des roues avant stabilisatrice - Largeur	mm	40
3.4	Dimensions des roues avant stabilisatrice - Quantité	nr	2
3.6	Voie, avant	b10 mm	506
3.7	Voie, arrière	b11 mm	380

Dimensions

4.4	Hauteur de levage	h3	mm	115
4.9	Hauteur du timon en position de conduite min/ max	h14	mm	1320
4.15	Hauteur, abaissé	h13	mm	85
4.19	Longueur globale	l1	mm	1715
4.19	Longueur globale avec plate-forme abaissée (Option pour les séries LX-FX)	l1	mm	NOT APPLICABLE
4.19	Longueur globale avec plate-forme relevée (Option pour les séries LX-FX)	l1	mm	NOT APPLICABLE
4.20	Longueur totale	l2	mm	565
4.20	Longueur totale avec plate-forme abaissée	l2	mm	NOT APPLICABLE
4.20	Longueur totale avec plate-forme relevée	l2	mm	NOT APPLICABLE
4.21	Largeur globale	b1	mm	716
4.22	Dimensions des fourches (épaisseur)	s	mm	55
4.22	Dimensions des fourches (largeur)	e	mm	170
4.22	Dimensions des fourches (longueur)	l	mm	1150
4.25	Distance entre les fourches	b5	mm	550
4.32	Garde au sol au centre de l'empattement	m2	mm	30
4.34	Largeur du couloir de travail	Ast	mm	2002
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	1575
4.35	Rayon de braquage avec plate-forme abaissée	Wa	mm	NOT APPLICABLE
4.35	Rayon de braquage avec plate-forme levée	Wa	mm	NOT APPLICABLE

Performances

5.1	Vitesse de déplacement avec charge	km/h	6.0
5.1	Vitesse de déplacement à vide	km/h	6.0
5.1	Vitesse de déplacement avec charge avec plateforme abaissée	km/h	NOT APPLICABLE
5.1	Vitesse de déplacement à vide avec plateforme abaissée	km/h	NOT APPLICABLE
5.2	Vitesse de levage avec charge	m/s	0.04
5.2	Vitesse de levage à vide	m/s	0.05
5.3	Vitesse de descente avec charge	m/s	0.05
5.3	Vitesse de descente à vide	m/s	0.04
5.8	Pente maxi en charge	%	10
	Pente maxi à vide	%	20
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	2.2
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	230
6.5	Poids de la batterie, Mini	kg	190
6.5	Poids de la batterie, Max	kg	216

