



Expert en Manutention Logistique

FICHE TECHNIQUE OPL10



Photo non contractuelle

contact@experlift.com
www.experlift.com

TEL: +33 (0)1 64 43 26 08
FAX: +33 (0)1 64 43 88 03

Parc du Levant - ZA Innovespace
333 av Marguerite Perey - 77127 Lieusaint

Caractéristiques

- Hauteur de levage maximale de la plateforme de 1.2 mètre, très pratique pour ramasser les marchandises
- Capacité du compartiment de stockage devant l'opérateur de 60 kg
- Poignée du système de direction électronique avancé qui assure une manœuvrabilité sans effort et très efficace
- Conception ergonomique pour un confort d'utilisation
- Extraction latérale de la batterie pour une facilité d'entretien
- Dispositif de charge USB sur le panneau de commandes, pour charger le téléphone, la tablette...
- Commande à courant alternatif pour des hautes performances
- Faible rayon de braquage pour une utilisation en espaces étroits



Caractéristiques				
1.2	Modèle			OPL10
1.3	Alimentation			Electrique
1.4	Position de l'opérateur			Debout
1.5	Capacité	Q	kg	1000
1.6	Empattement	y	Mm	700
Poids				
2.1	Poids propre (batterie incluse)		kg	1195
Châssis				
3.1	Type de roues		mm	Polyurethane
3.2	Nombre de roues avant et arrière (x=traction)		mm	1x+1/4
3.3	Largeur de la voie, avant	b10	mm	502
3.4	Largeur de la voie, arrière	b11	mm	400
3.5	Taille des roues avant		mm	Φ 250x80
3.6	Taille des roues arrière		mm	Φ 80x84
Dimensions				
4.1	Hauteur mât abaissé	h1	mm	1275
4.2	Hauteur de levage	H3	mm	1140
4.3	Hauteur mât déployé	H4	mm	2335
4.4	Hauteur fourches abaissées	H13	mm	90
4.5	Longueur total	L1	mm	2885
4.6	Largeur total	B1	mm	812
4.7	Dimension des fourches	s/e/l	mm	60x180x1500
4.8	Largeur entre fourches	B5	mm	580
4.9	Garde au sol au milieu de l'empattement	m2	mm	29
4.10	Largeur d'allée avec palette 1000 x 1200 mm	Ast	mm	2904
4.11	Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 mm	Ast	mm	2904
4.12	Rayon de braquage	wa	mm	1920
Performances				
5.1	Vitesse de déplacement en charge/à vide		km/h	7/7.1
5.2	Vitesse de levage en charge/à vide		m/s	0.1/0.15
5.3	Vitesse de descente en charge/à vide		m/s	0.08/0.07
5.4	Aptitude en pente		%	8/15

Moteurs électriques				
6.1	Moteur de traction puissance		kW	1.5
6.2	Moteur d'élévation puissance		kW	2.2
6.3	Controlleur			CURTIS
6.4	Tension/Capacité nominale		V/Ah	24/240
6.5	Poids de la batterie		kg	163
6.6	Frein			Electromagnétique

**Les paramètres du tableau sont pour le modèle standard. Pour plus d'informations, contactez-nous.*

**Les paramètres peuvent être modifiés sans préavis.*

EXPERLIFT

