

FICHE TECHNIQUE OPS15



Photo non contractuelle

Caractéristiques

- Centre de gravité bas pour une meilleure stabilité
- Direction électrique pour un fonctionnement facile, flexible, efficace et silencieux
- Poignée du système de direction électronique avancé qui assure une manœuvrabilité sans effort et très efficace
- Décélération automatique du chariot préparateur de commandes lorsqu'il est à 500 mm du sol afin d'éviter les chocs et réduire les bruits
- Extraction latérale de la batterie pour une facilité d'entretien
- Instrument multifonctionnel haute performance doté d'un éclairage et d'un affichage LED
- Décélération automatique en cas de virage rapide
- Système de contrôle de vitesse



Caractéristiques				
1.2	Modèle			OPS15
1.3	Alimentation			Electrique
1.4	Position de l'opérateur			Debout
1.5	Capacité	Q	kg	1500
1.6	Centre de gravité	c	mm	600
1.7	Empattement	y	Mm	1537
Châssis				
2.1	Type de roues		mm	Polyurethane
2.2	Nombre de roues avant et arrière (x=traction)		mm	1x+2/4
2.4	Largeur de la voie, arrière	b11	mm	1236
2.5	Taille des roues avant		mm	Φ 310x125
2.6	Taille des roues arrière		mm	Φ 128x73
2.7	Taille des roues supplémentaires		mm	Φ 150x47
Dimensions				
3.1	Hauteur mât abaissé	h1	mm	2410/3080/3750
3.2	Hauteur de levage	H3	mm	5000/7000/9000
3.3	Hauteur mât déployé	H4	mm	7230/9230/11230
3.4	Hauteur fourches abaissées	H13	mm	80
3.5	Hauteur de la plateforme	H7	mm	230
3.6	Longueur totale	L1	mm	3200
3.7	Largeur totale	B1	mm	1100/1352
3.8	Dimension des fourches	s/e/l	mm	45x100x1220
3.9	Largeur entre fourches	B5	mm	530/715
3.10	Hauteur de la grille de protection	H6	mm	2290
3.11	Garde au sol au milieu de l'empattement	m2	mm	51
3.12	Largeur d'allée avec palette 1000 x 1200 mm	Ast	mm	1400
3.13	Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 mm	Ast	mm	1400
3.14	Rayon de braquage	wa	mm	1800
Performances				
4.1	Vitesse de déplacement en charge/à vide		km/h	7.7/8
4.2	Vitesse de levage en charge/à vide		m/s	0~0.15/0~0.28
4.3	Vitesse de descente en charge/à vide		m/s	0~0.30/0~0.28
4.4	Aptitude en pente		%	5/10

Poids				
5.1	Poids propre (batterie incluse)		kg	3870
5.2	Poids de la batterie		kg	610(850)
Moteurs électriques				
5.1	Moteur d'entraînement puissance		kW	4.5
5.2	Moteur d'élévation puissance		kW	7.5
	Moteur de direction puissance		kW	0.6
5.3	Controleur			CURTIS
5.4	Tension/Capacité nominale		V/Ah	24/700(1100)
5.5	Dimensions de la batterie	l/w/h	mm	982x397x561(760)
5.7	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

