

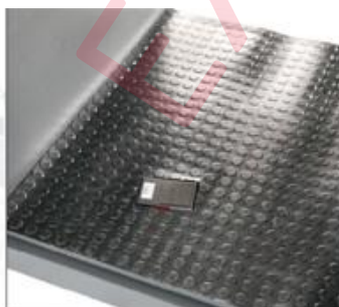
FICHE TECHNIQUE OPL10-S



Photo non contractuelle

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-S
1.3	Alimentation			Electrique
1.4	Position de l'opérateur			Debout
1.5	Capacité	Q	kg	1000
1.6	Centre de gravité	c	mm	600
1.7	Empattement	y	Mm	1300
Châssis				
2.1	Type de roues		mm	Polyurethane
2.2	Nombre de roues avant et arrière (x=traction)		mm	1x/2
2.4	Largeur de la voie, arrière	b11	mm	700
2.5	Taille des roues avant		mm	Φ 250x80
2.6	Taille des roues arrière		mm	Φ 128x73
Dimensions				
3.1	Hauteur mât abaissé	h1	mm	1300
3.2	Hauteur de levage	H3	mm	1200
3.3	Hauteur mât déployé	H4	mm	2360
3.4	Hauteur fourches abaissées	H13	mm	70
3.5	Longueur totale	L1	mm	2790
3.6	Largeur totale	B1	mm	812
3.7	Dimension des fourches	s/e/l	mm	35x100x1070
3.8	Largeur entre fourches	B5	mm	200-750
3.9	Garde au sol au milieu de l'empattement	m2	mm	35
3.10	Largeur d'allée avec palette 1000 x 1200 mm	Ast	mm	3157
3.11	Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 mm	Ast	mm	3178
3.12	Rayon de braquage	wa	mm	1535
Performances				
4.1	Vitesse de déplacement en charge/à vide		km/h	7.7/7.8
4.2	Vitesse de levage en charge/à vide		m/s	0.1/0.15
4.3	Vitesse de descente en charge/à vide		m/s	0.08/0.07
4.4	Aptitude en pente		%	8/15
Moteurs électriques				
5.1	Moteur de traction puissance		kW	1.5
5.2	Moteur d'élévation puissance		kW	2.2
5.3	Controlleur			CURTIS
5.4	Tension/Capacité nominale		V/Ah	24/450
5.5	Dimensions de la batterie	l/w/h	mm	654x305x705
5.7	Frein			Electromagnétique

