



Expert en Manutention Logistique

FICHE TECHNIQUE CBS05J



Photo non contractuelle

contact@experlift.com
shop.experlift.fr

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

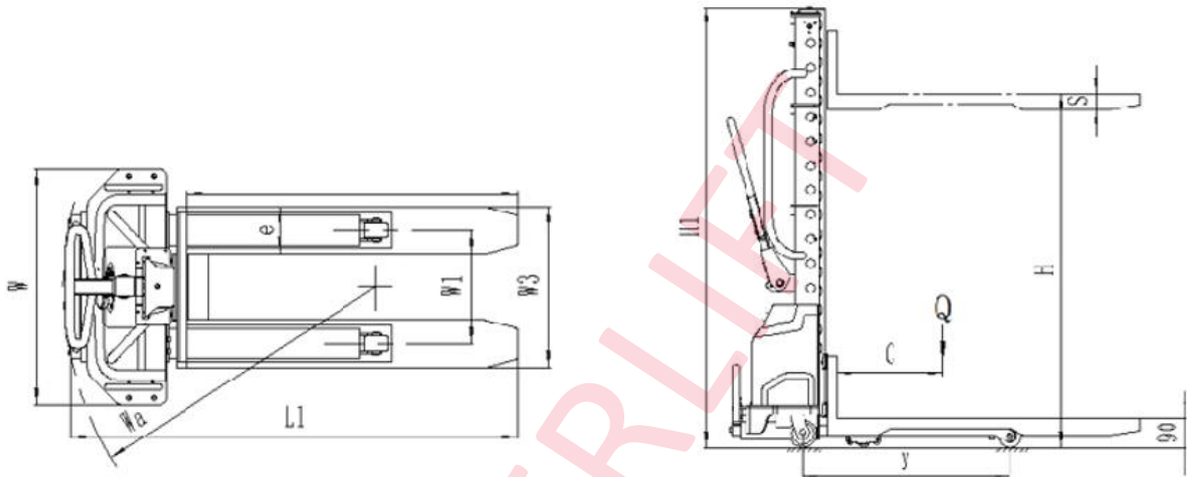
FONCTIONNALITÉ

- Système de cylindre et de circuit d'huile hydraulique de haute qualité qui assure un fonctionnement stable et fiable.
- Bouton d'arrêt d'urgence pour couper l'alimentation en cas d'urgence
- Chargeur positionné à l'extérieur pour de meilleures performances. Cela évite les dommages causés par les vibrations lors de l'utilisation du matériel
- Faible poids et facile à utiliser

Caractéristiques					
1.2	Modèle			CBS05J	
1.3	Alimentation			Electrique	Electrique
1.4	Position de l'opérateur			Accompagnant	Accompagnant
1.5	Capacité nominale	Q	kg	500	500
1.6	Centre de gravité	c	mm	400	400
Poids					
2.1	Poids net		kg	220	220
Châssis					
3.1	Type de roues			Nylon / PU	Nylon / PU
3.2	Empattement	Y	mm	850	850
3.3	Dimensions roues avant	W1	mm	380	380
3.4	Dimensions roues arrière	B10	mm	672	672
3.5	Quantité de direction, roulement, balancier		mm	2/2/6	2/2/6
3.6	Taille de roues de roulement		mm	Φ 80x50	Φ 80x50
3.7	Taille du volant		mm	Φ 100x50	Φ 100x45
3.8	Taille du balancier		mm	Φ 40x30	Φ 40x30
3.9	Taille de la roue d'entraînement		mm	Φ 30x30	Φ 30x30
Dimensions					
4.1	Hauteur minimum des fourches		mm	90	90
4.2	Hauteur maximum d'élévation des fourches	h3	mm	1100	1100
4.3	Largeur fourche extérieur	W3	mm	540	540
4.4	Largeur fourche intérieur		mm	220	220
4.5	Longueur totale	l1	mm	1555	1555
4.6	Hauteur totale	H1	mm	1420	1620
4.7	Largeur totale	W	mm	790	790
4.8	Dimensions des fourches	l	mm	1150	1150
4.9	Taille de fourches unique	e/s	mm	160x60	160x60
4.10	Hauteur mât déployé	H4	mm	2670	2870
4.11	Rayon de braquage	Wa	mm	1120	1120
Performances					
5.1	Vitesse de levage avec charge/sans charge		mm/s	70/100	70/100
5.2	Vitesse d'abaissement avec charge/sans charge		mm/s	100/80	100/80
5.3	Moteur de levage		Kw	12/0,8	12/0,8
5.4	Capacité de la batterie		V/Ah	12/33	12/33
5.5	Poids de la batterie		kg	10	10

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

*Les paramètres peuvent être modifiés sans préavis.



EXPERLIFT