

FICHE TECHNIQUE CPD25-A7LiH4-S Série H4



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



FONCTIONNALITÉ

Confort





■ Stable et fiable



Test sous la pluie

Simule le fonctionnement sous une tempête de pluie de 15 minutes, atteint le niveau de protection IPx4 et répond aux besoins du fonctionnement en extérieur.



Test du froid

Le chariot peut fonctionner en continu après 6 heures de fonctionnement alterné dans la chambre froide à -20°C et 12 heures de stationnement dans la chambre froide.



Test sur les vibrations

La fréquence de vibration de l'ensemble du chariot est testée afin d'optimiser et d'améliorer le confort d'utilisation.



Test sur l'endurance

800 heures de test de l'ensemble du chariot (y compris en pente, sous la pluie, les chemins difficiles)



Essieu de direction :

Corps d'essieu en fonte, roulement à rouleaux





Essieu moteur:

tambour de frein intégral, carter d'essieu moulé intégral, conception de joint d'huile de demi-arbre, engrenage de haute précision avec grande coïncidence



contact@experlift.com

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



Sécurité

- Contrôleur à double cœur
- Protection OPS
- Protection contre l'éclatement hydraulique, protection contre l'autoblocage de l'inclinaison vers l'avant
- Protection électrique multiple
- Rappel de sécurité pour le stationnement
- Rappel par glissement lent sur la rampe
- Déclenchement automatique du virage (option)

■ Entretien pratique

- Mode de charge de la batterie flexible
- La pompe, le moteur de la pompe, le contrôleur et les autres composants électriques principaux sont situés sur le contrepoids, ce qui facilite la maintenance.
- Interface conviviale



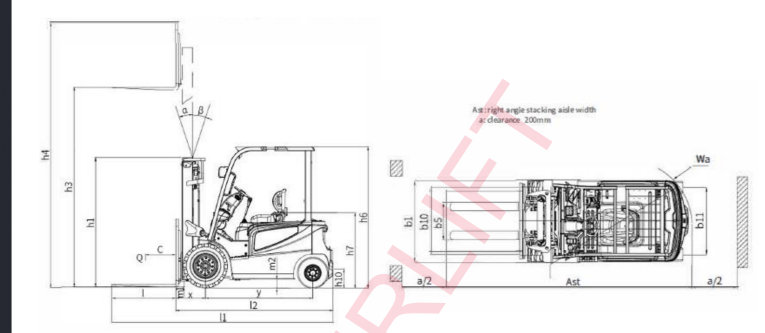
Caractéristiques							
1.2	Modèle			CPD25			
1.3	Numéro de configuration			A7LiH4-S			
1.4	Alimentation			Lithium			
1.5	Position de l'opérateur			Assis			
1.6	Capacité nominale	Q	kg	2500			
1.7	Centre de gravité	С	mm	500			
1.8	Empattement	У	mm	1660			
1.9	Porte-à-faux avant	X	mm	460			
	Poids		7				
2.1	Poids total (avec/sans batterie)			3880/3715			
2.2	Charge par essieu (en charge, avant/arrière)			5760/620			
2.3	Charge par essieu (à vide, avant/arrière)			1750/2130			
	Pneumatiques						
3.1	Type de roues			Pneumatique			
3.2	Numéro de roue avant/arrière			2/2			
3.3	Taille de pneu avant		mm	7.00-12-14PR			
3.4	Taille de pneu arrière		mm	18x7-8-14PR			
3.5	Bande de roulement avant	b10	mm	970			
3.6	Bande de roulement arrière	b11	mm	960			
	Dimensions						
4.1	Angle d'inclinaison du mât, ava <mark>nt/arriè</mark> re	A/B°	0	6/10			
4.2	Hauteur du mât abaissé	H1	mm	2000			
4.3	Hauteur de levée libre	H2	mm	165			
4.4	Hauteur de levage	H3	mm	3000			
4.5	Hauteur maximale déployée (avec dossier)	H4	mm	4320			
4.6	Hauteur de la grille de protection	H6	mm	2170			
4.7	Hauteur de l'assise par rapport au SIP (au sol)	H7	mm	1154			
4.8	Hauteur de l'attelage de remorquage	H10	mm	300			
4.9	Longueur totale avec fourche	L1	mm	3504			
4.10	Longueur tot <mark>ale san</mark> s fo <mark>urc</mark> he	L2	mm	2434			
4.11	Largeur totale	B1	mm	1180			
4.12	Taille fourche : épaisseur x largeur x longueur	s/e/l	mm	40 x 122 x 1070			
4.13	Tablier porte fourche			2A			
4.14	Distance entre les bras de fourches max/min	B5	mm	1030/250			
4.15	Garde au sol (centre de l'empattement)	M2	mm	125			
4.16	Largeur d'allée empilage à angle droit (palette 1000x1200 mm hors fourche, dégagement 200 mm)	AST	mm	3753			
4.17	Largeur d'allée empilage à angle droit (palette 800X1200 mm hors fourche, dégagement 200 mm)	AST	mm	3953			
4.18	Rayon de braquage extérieur minimum	Wa	mm	2140			

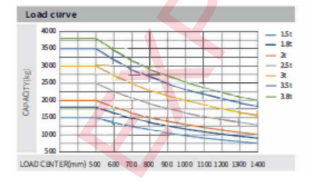


Performances									
4.1	Vitesse de déplacement avec charge/sans charge		km/h	12/13					
4.2	Vitesse de levage avec charge/sans charge		m/s	0.27/0.40					
4.3	Vitesse de descente avec charge/sans charge		m/s	0.36/0.46					
4.4	Pente avec charge/sans charge			15/25					
4.5	Force de traction maximale chargée (avec/sans charge)			13300/14000					
4.6	Temps d'accélération 10m avec charge/sans charge			6.1/5.0					
	Batterie 🍎								
5.1	Poids de la batterie		Kg	165					
5.4	Capacité de la batterie		V/Ah	80/150					
Moteur et variateur									
6.1	Puissance du moteur d'entraînement s2-60min		Kw	11					
6.2	Puissance du moteur de levage s3-15%		Kw	12					
6.3	Mode de contrôle du moteur d'entrainement			MOSFET / AC					
6.4	Mode de contrôle du moteur de levage			MOSFET / AC					
6.5	Frein de service/Frein de parking			Hydraulique/ Mécanique					
6.6	Pression de travail du système hydraulique		MPa	16					

^{*}Les paramètres du tableau sont pour le modèle standard. Pour plus d'informations, contactez-nous. *Les paramètres peuvent être modifiés sans préavis.







Note:

L'axe vertical représente la capacité de charge et l'axe horizontal représente le centre de charge qui est calculé à partir de la surface avant des fourches jusqu'à la gravité de la charge standard. La charge standard correspond à un bic européen d'une longueur de 1000 mm. Lorsque le mât est incliné vers l'avant, que l'on utilise des fourches non standard ou que l'on charge des marchandises volumineuses, la capacité de charge est réduite. La capacité de charge d'un mât standard à différents centres de charge peut être connue grâce à ce tableau de charge.



Mât standard grande visibilité						
Hauteur de mât - mm	Capacité de charge (centre de charge 500 mm) - kg	Hauteur mât baissé – mm	Levée libre – mm	Poids de service – kg	Angle d'inclinaison du mât – a/b °	
2000	2500	1500	150	3800	6/10	
2500	2500	1750	150	3848	6/10	
3000	2500	2000	150	3880	6/10	
3300	2500	2150	150	3920	6/10	
3500	2500	2250	150	3939	6/10	
3700	2500	2350	150	3955	6/6	
4000	2500	2550	150	4027	6/6	
4250	1950 * 2000	2675	150	4051	6/6 * 6/10	
4500	1900 * 1950	2800	150	4073	6/6 * 6/10	
5000	1800 * 1850	3050	150	4117	6/6 * 6/6	
5500	1450 * 1700	3350	150	4208	3/6 * 3/6	
6000	1050 * 1600	3600	150	4253	3/6 * 3/6	

Mât à 2 étages à vue large et entièrement libre					
Hauteur de mât - mm	Capacité de charge (centre de charge 500 mm) - kg	Hauteur mât baissé – mm	Levée libre – mm	Poids de	Angle d'inclinaison du mât – a/b °
2000	2500	1500	496	4067	6/10
2500	2500	1750	746	4133	6/10
3000	2500	2000	996	4200	6/10
3300	2500	2150	1146	4240	6/10
3500	2500	2250	1246	4267	6/10
3700	2500	2350	1346	4293	6/6
4000	2500	2550	1546	4384	6/6
4250	2450 * 2500	2675	1671	4417	6/6 * 6/10
4500	2300 * 2400	2800	1796	4450	6/6 * 6/10
5000	2100 * 2200	3050	2046	4517	6/6 * 6/6
5500	1500 * 2150	3350	2346	4634	3/6 * 3/6
6000	1150 * 1800	3600	2596	4701	3/6 * 3/6



Mât à 3 étages à vue large et entièrement libre						
Hauteur de mât - mm	Capacité de charge (centre de charge 500 mm) - kg	Hauteur mât baissé – mm	Levée libre – mm	Poids de service – kg	Angle d'inclinaison du mât – a/b °	
3600	2500	1800	796	4285	6/6	
4000	2500	1950	946	4318	6/6	
4350	2400 * 2500	2050	1046	4352	6/6 * 6/6	
4500	2300 * 2350	2100	4096	4365	6/6 * 6/6	
4700	2200 * 2250	2165	1161	4382	6/6 * 6/6	
4800	2200 * 2250	2210	1206	4392	6/6 * 6/6	
5000	2100 * 2200	2300	1296	4418	6/6 * 6/6	
5400	1500 * 2150	2400	1396	4452	3/6 * 3/6	
6000	1100 * 1800	2600	1596	4549	3/6 * 3/6	
6500	*1650	2800	1796	4600	3/3 * 3/3	
7000	*1300	2975	1971	4672	3/3 * 3/3	

^{*}Indique la capacité de charge nominale de la roue avant avec des pneus jumelés. Lorsque les roues avant de 2 à 2,5 tonnes sont équipées de pneus jumelés (pneumatiques) et de pneus jumelés (pleins), le poids en ordre de marche augmente respectivement de 95 kg et 155 kg selon les données du tableau.

Mât libre complet à 2 étages : 2t-2.5t lorsqu'il n'y a pas de dossier, la hauteur de levage libre augmente de 376 mm.

Mât libre complet à 3 étages : 2t-2.5t sans dossier, la hauteur de levage libre augmente de 356 mm.