



CPD30/35L1S

Chariot élévateur électrique à
contrepoids 3.0/3.5T

- Une grande efficacité avec des performances élevées
- Conception étanche adaptée à différents types de temps
- Pile au lithium standard, chargement rapide et utilisation pratique
- Grand confort pour une utilisation avec une cabine plus grande

LI-ION
TECHNOLOGY

EP EQUIPMENT CO.,LTD
www.ep-ep.com

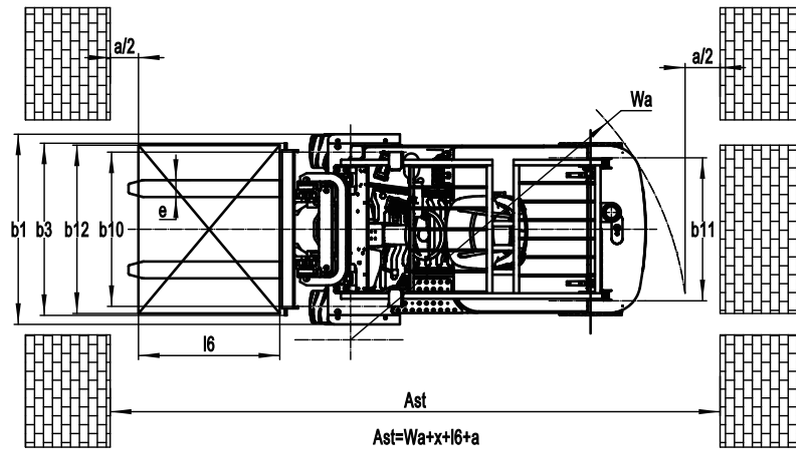
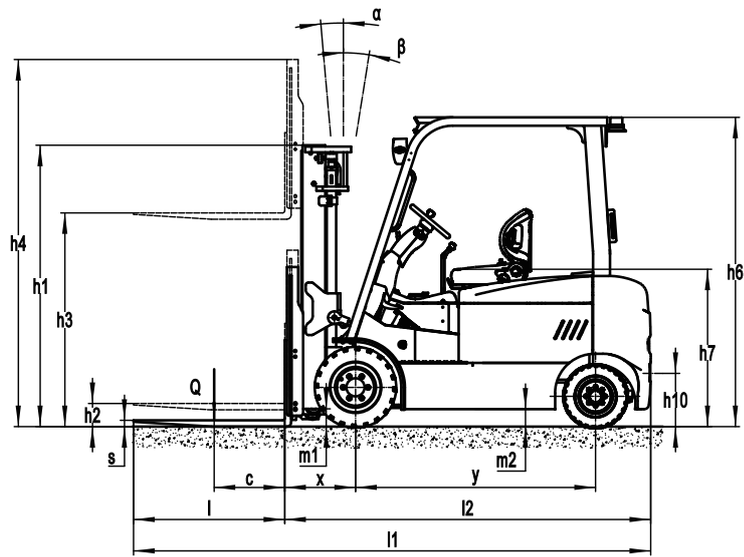


Chariot élévateur électrique à contrepoids 3.0/3.5T

CPD30/35L1S

Distinguer les marques	1.1	Fabricant			EP	EP
	1.2	Désignation modèle			CPD30L1S	CPD35L1S
	1.3	Entrainement			Électrique	Électrique
	1.4	Commande			Assise	Assise
	1.5	Capacité de charge	Q	kg	3000	3500
	1.6	centre de gravité de la charge	c	mm	500	500
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe d'essieu avant	x	mm	500	500
	1.9	empattement	y	mm	1698	1698
	Poids	2.1	Poids en ordre de marche		kg	4830
2.2		Charge sur l'essieu avec charge à l'avant/à l'arrière		kg	6840/990	7640/1010
2.3		Charge sur l'essieu sans charge à l'avant/à l'arrière		kg	2065/2765	2075/3075
Types, Châssis	3.1	Pneus			Caoutchouc solide	Caoutchouc solide
	3.2	Taille des roues AV			23X10-12	23X10-12
	3.3	Taille des roues AR			200/50-10	200/50-10
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)		mm	2x/2	2x/2
	3.6	Voie avant	b10	mm	1085	1085
	3.7	Voie arrière	b11	mm	1020	1020
Dimensions	4.1	Inclinaison du mât/tablier porte fourches avant/arrière	α/β	°	5/9	5/9
	4.2	Hauteur du mât replié	h1	mm	2060	2060
	4.3	Levée libre	h2	mm	140	140
	4.4	Hauteur de levée	h3	mm	3000	3000
	4.5	Hauteur du mât déployé	h4	mm	4095	4095
	4.7	Hauteur du toit de protection (cabine)	h6	mm	2210	2210
	4.8	Hauteur assis.hauteur debout	h7	mm	1120	1120
	4.12	Hauteur d'attelage	h10	mm	380	380
	4.19	Longueur totale	l1	mm	3640	3660
	4.20	Longueur jusqu'à la face avant desfourches	l2	mm	2570	2590
	4.21	Largeur totale	b1/b2	mm	1298	1356
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	45×125×1070	50×125×1070
	4.23	Tablier porte fourches ISO 2328 (classe/forme A, B)			3	3
	4.24	Largeur du tablier porte fourches	b3	mm	1228	1228
	4.31	Garde au sol sous le mât avec charge	m1	mm	130	130
	4.32	Garde au sol à mi-empattement	m2	mm	125	125
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x1 200 transversale)	Ast	mm	4090	4100
4.34.2	Largeur d'allée de travail (palette 800 x 1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	4290	4300	
4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	2390	2400	
Données de performance	5.1	Vitesse de translation avec/sans charge		km/h	15/16	15/16
	5.2	Vitesse de levée avec/sans charge		m/s	0.4/0.45	0.4/0.45
	5.3	Vitesse de descente avec/sans charge		m/s	0.44/0.48	0.44/0.48
	5.5	Capacité traction, avec/sans charge		N	—	—
	5.6	Capacité de traction maxi avec/sans charge		N	—	17800
	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec/sans charge		%	16/20	16/20
	5.10	Frein de service			Hydraulique	Hydraulique
	5.11	Frein de parking			Mécanique	Mécanique
Engin électrique	6.1	Moteur de traction puissance S2 60 min		kW	16.6	16.6
	6.2	Moteur de levée puissance S3 15%		kW	24	24
	6.4	Tension de batterie/capacité nominale		V/Ah	80/560	80/560
	6.5	Poids de la batterie		kg	350	350
	8.1	Type de commande de conduite			AC	AC
Addition data	10.5	Type direction			Hydraulique	Hydraulique
	10.7	Niveau sonore à l'oreille du cariste		dB(A)	70	70

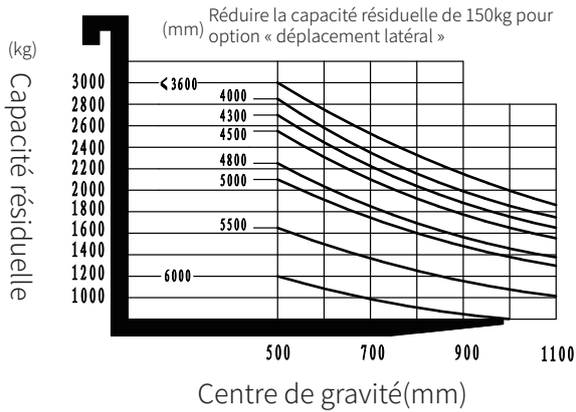
Si des améliorations sont apportées aux paramètres techniques ou aux configurations, aucun autre avis ne sera donné. Le schéma présenté peut contenir des configurations non standard.



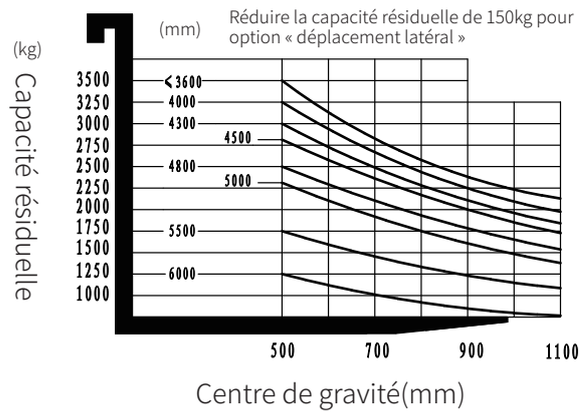
Options Mât

Types de mât	Hauteur de levée (h3)	Height, Mast			Levée libre(h2)	
		Hauteur du mât replié (h1)	Hauteur mât déployé (h4)		Sans dossier	Avec dossier
	mm		mm	Sans dossier		
Duplex	2700	1910	3405	3795	140	140
	3000	2060	3705	4095	140	140
	3300	2210	4005	4395	140	140
	3600	2360	4305	4695	140	140
	4000	2610	4705	5095	140	140
	4500	2860	5205	5595	140	140
Duplex Grande levée libre	2700	1890	3415	3795	1175	795
	3000	2040	3715	4095	1325	945
	3300	2190	4015	4395	1475	1095
	3600	2340	4315	4695	1625	1245
Triplex	4300	2040	5005	5395	1335	945
	4500	2120	5205	5595	1415	1025
	4800	2225	5505	5895	1520	1130
	5000	2310	5705	6095	1605	1215
	5500	2560	6205	6595	1855	1465
	6000	2810	6705	7095	2105	1715

Capacité résiduelles et centre de gravité



Capacité résiduelles et centre de gravité



Options

No.	Éléments optionnels	CPD30/35L1S
1.1	Dimension des fourches	○122*50*1070○122*50*1150○122*50*1220○122*50*1370○122*50*1520○122*50*1600 ○122*50*1700○122*50*1820○122*50*2000○122*50*2200○122*50*2420
1.4	Largeur tablier porte-fourches	●1100mm○Oui et peut être personnalisé
1.5	Hauteur dossier	●1094mm○Oui et peut être personnalisé
2.5	Matériau roues avant	●Solid○Non-marking solid
2.6	Matériau roue arrière	●Solid○Non-marking solid
2.7	Capacité batterie	●80V560AH
2.8	Chargeur	○80V130A○80V200A
2.9	Indicateur batterie	●Avec le temps
2.10	Type de siège	●Premium○Suspension○Suspension+Commutateur logique de ceinture de sécurité
2.11	Accessoires	●Non○Built-in sideshifter○Changeur de vitesse externe○Positionneur de fourches
2.13	Goupille de crochet de traction	●Oui
2.14	Chaîne électrostatique	●Non○Oui et non personnalisé
3.5	Eclairage avant	●LED
3.6	Eclairage arrière	●Non○LED
3.7	Gyrophare	●Oui
3.8	Eclairage de direction	●Oui
3.9	Blue Spot	●Non○2 avant○1 arrière○2 avant + 1 arrière
3.10	Eclairage d'avertissement de zone	●Non○Rouge, 1 gauche + 1 droite
3.11	Rétroviseur	●1 rétroviseur○Ajouter un de chaque côté
3.12	Hummer	●Oui
3.15	Extincteur	●Non○Oui et non personnalisé
3.17	Système OPS	●No○Oui et non personnalisé
3.19	Interface USB	●Oui
3.23	Système télécontrôle	●Non○Oui et non personnalisé
4.3	Cabine	●Non○Cabine semi-fermée de base○Cabine semi-fermée haut de gamme○Cabine complète
4.5	Système levée proportionnelle	●Oui
4.9	Chauffage	●Non○Oui et non personnalisé

Note: ●Standard ○ Optionnel - Inconformité.