



CPD15/20L1

Chariot élévateur électrique à
contrepoids 1.5/2.0T

- 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

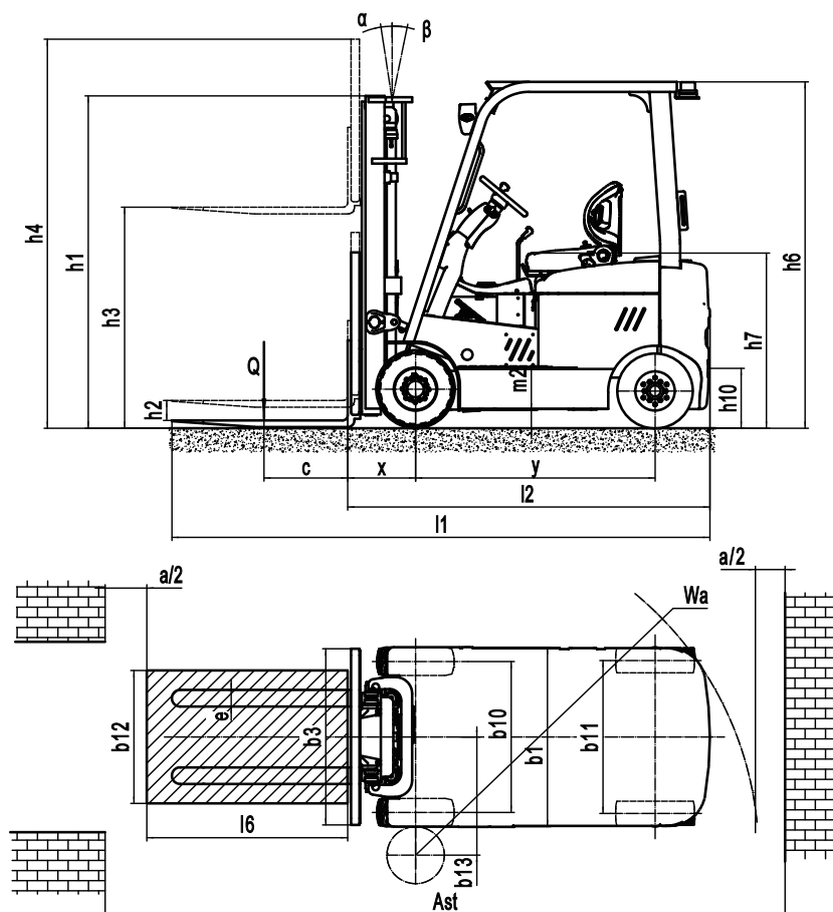


Chariot élévateur électrique à contrepoids 1.5/2.0T

CPD15/20L1

Distinguer les marques	1.1	Fabricant			EP	EP
	1.2	Désignation modèle			CPD15L1	CPD20L1
	1.3	Entrainement			Électrique	Électrique
	1.4	Commande			Assise	Assise
	1.5	Capacité de charge	Q	kg	1500	2000
	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	405	405
	1.9	empattement	y	mm	1470	1470
	Poids	2.1	Poids en ordre de marche		kg	2640
2.2		Charge sur l'essieu avec charge à l'avant/à l'arrière		kg	3615/525	4380/570
2.3		Charge sur l'essieu sans charge à l'avant/à l'arrière		kg	1190/1450	1155/1795
Types, Châssis	3.1	Pneus			Caoutchouc solide	Caoutchouc solide
	3.2	Taille des roues AV			18X7-8	200/50-10
	3.3	Taille des roues AR			5.00-8	5.00-8
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entrainement)		mm	2x/2	2x/2
	3.6	Voie avant	b10	mm	910	910
	3.7	Voie arrière	b11	mm	920	920
Dimensions	4.1	Inclinaison du mât/tablier porte fourches avant/arrière	α/β	°	6/11	6/11
	4.2	Hauteur du mât replié	h1	mm	1990	1990
	4.3	Levée libre	h2	mm	105	105
	4.4	Hauteur de levée	h3	mm	3000	3000
	4.5	Hauteur du mât déployé	h4	mm	4028	4028
	4.7	Hauteur du toit de protection (cabine)	h6	mm	2080	2080
	4.8	Hauteur assis/hauteur debout	h7	mm	1050	1050
	4.12	Hauteur d'attelage	h10	mm	360	360
	4.19	Longueur totale	l1	mm	3270	3270
	4.20	Longueur jusqu'à la face avant des fourches	l2	mm	2200	2200
	4.21	Largeur totale	b1/b2	mm	1080	1080
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	40×100×1070	40×122×1070
	4.23	Tablier porte fourches ISO 2328 (classe/forme A, B)			2	2
	4.24	Largeur du tablier porte fourches	b3	mm	1040	1040
	4.31	Garde au sol sous le mât avec charge	m1	mm	110	110
	4.32	Garde au sol à mi-empattement	m2	mm	105	105
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x1 200 transversale)	Ast	mm	3685	3685
	4.34.2	Largeur d'allée de travail (palette 800 x 1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	3885	3885
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	2080	2080
	Données de performance	5.1	Vitesse de translation avec/sans charge		km/h	10.5/14
5.2		Vitesse de levée avec/sans charge		m/s	0.3/ 0.42	0.28/ 0.42
5.3		Vitesse de descente avec/sans charge		m/s	0.42/ 0.45	0.43/ 0.45
5.5		Capacité traction, avec/sans charge		N	—	—
5.6		Capacité de traction maxi avec/sans charge		N	—	10000
5.8		Capacité de franchissement max. des pentes avec/sans charge		%	10.5/14	10.5/14
5.10		Frein de service			Électromagnétique	Électromagnétique
5.11		Frein de parking			Électromagnétique	Électromagnétique
Engin électrique	6.1	Moteur de traction puissance S2 60 min		kW	6	6
	6.2	Moteur de levée puissance S3 15%		kW	7.5	7.5
	6.4	Tension de batterie/capacité nominale		V/Ah	48V405AH	48V405AH
	6.5	Poids de la batterie		kg	260	260
	Addition data	8.1	Type de commande de conduite			AC
10.5		Type direction			Hydraulique	Hydraulique
10.7		Niveau sonore à l'oreille du cariste		dB(A)	70	70

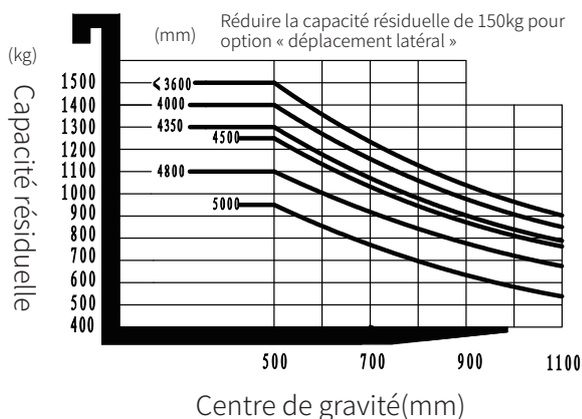
Si des améliorations sont apportées aux paramètres techniques ou aux configurations, aucun autre avis ne sera donné. Le schéma présenté peut contenir des configurations non standard.



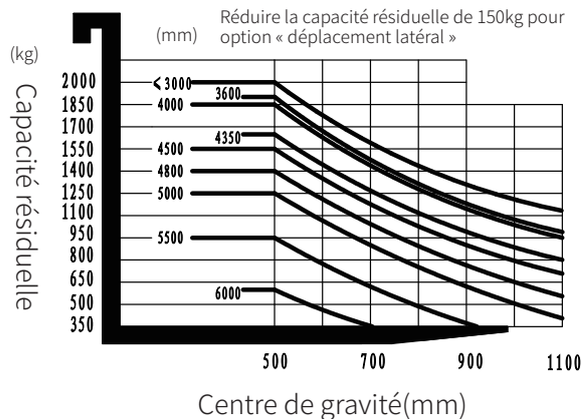
Options Mât

Types de mât	Hauteur de levée (h3)	Height, Mast			Levée libre(h2)	
		Hauteur du mât replié (h1)	Hauteur mât déployé (h4)		Sans dossieret	Avec dossieret
			Sans dossieret	Avec dossieret		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Duplex	2700	1840	3185	3728	105	105
	3000	1990	3485	4028	105	105
	3300	2140	3785	4328	105	105
	3600	2290	4085	4628	105	105
Duplex Grande levée libre	3000	2023	3485	4028	1538	995
	3300	2173	3785	4328	1688	1145
	3600	2323	4085	4628	1838	1295
Triplex	4000	1845	4485	5028	1360	817
	4350	1995	4844	5378	1501	967
	4500	2045	4994	5528	1551	1017
	4800	2145	5294	5828	1651	1117
	5000	2210	5494	6028	1716	1182

Capacité résiduelles et centre de gravité



Capacité résiduelles et centre de gravité



Options

No.	Optionale Elemente	CPD15L1	CPD20L1
1.1	Dimension des fourches	○100*40*920○100*40*1070○100*40*1150 ○100*40*1220○100*40*1370○100*40*1520 ○100*40*1800	○122*40*920○122*40*1070○122*40*1150 ○122*40*1220○122*40*1370○122*40*1500 ○122*40*1600○122*40*1700○122*40*1820
1.4	Largeur tablier porte-fourches	●1040mm○Yes and can be customized	●1040mm○Yes and can be customized
1.5	Hauteur du tablier porte-fourche	●1010mm○Yes and can be customized	●1010mm○Yes and can be customized
2.5	Matériau roues avant	●Solid○Non-marking	●Solid○Non-marking
2.6	Matériau roue arrière	●Solid○Non-marking	●Solid○Non-marking
2.7	Capacité batterie	○48V280AH○48V360AH	○48V280AH○48V360AH
2.8	Chargeur	●48V405AH	●48V405AH
2.9	Indicateur batterie	●With time	●With time
2.10	Type de siège	●Premium○Suspension ○Suspension+ seatbelt logic switch	●Premium○Suspension ○Suspension+ seatbelt logic switch
2.11	Accessoires	●No○Built-in sideshifter○External shifter ○Adjustable fork	●No○Built-in sideshifter○External shifter ○Adjustable fork
2.13	Goupille de crochet de traction	●Yes	●Yes
2.14	Chaîne électrostatique	●Yes	●Yes
3.1	Fourches pliables	●No○Yes and not customized	●No○Yes and not customized
3.5	Eclairage avant	●LED	●LED
3.6	Eclairage arrière	●No○LED	●No○LED
3.7	Gyrophare	●Yes	●Yes
3.8	Eclairage de direction	●Yes	●Yes
3.9	Blue Spot	●No○2 front○1 rear○2 front + 1 rear	●No○2 front○1 rear○2 front + 1 rear
3.10	Eclairage d'avertissement de zone	●No○1 left + 1 right (red)	●No○1 left + 1 right (red)
3.11	Rétroviseur	●1 in the middle ○Add 1 rear mirror on both sides	●1 in the middle ○Add 1 rear mirror on both sides
3.12	Buzzer	●Yes	●Yes
3.17	Système OPS	●No○Yes and not customized	●No○Yes and not customized
3.19	Interface USB	●Yes	●Yes
3.23	Système télécontrôle	●No○Yes and not customized	●No○Yes and not customized
4.1	Sortie latérale de batterie	●No○Yes and not customized	●No○Yes and not customized
4.3	Cabine	●No○Basic semi-enclosed cabin ○Upgraded semi-enclosed cabin○Full closed cabin	●No○Basic semi-enclosed cabin ○Upgraded semi-enclosed cabin○Full closed cabin
4.9	Chauffage	●No○Yes and not customized	●No○Yes and not customized
5.1	Accessoire sortie latérale batterie	●No○Yes and not customized	●No○Yes and not customized

Note: ●Standard ○ Optionnel - Inconformité.