



# Série C

Gerbeur électrique



*Simple et Robuste*



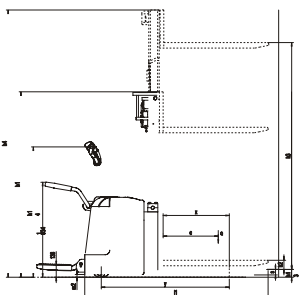
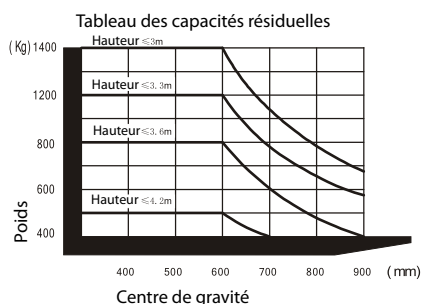
**HANGCHA**  
CHARIOTS ELEVATEURS 



[www.fastman.ma](http://www.fastman.ma)

**TRANSPALETTE ELECTRIQUE - Gamme Classique**

<b>Caractéristiques</b>				
1.1	Fabricant		<b>HANGCHA GROUP CO. , LTD.</b>	
1.2	Modèle		CDD14-ES	CDD16-ES
1.3	Énergie		Electrique	Electrique
1.4	Utilisation opérateur		Porté debout à plateforme rabattable	
1.5	Capacité de charge	Q (kg)	1400	1600
1.6	Centre de gravité	c (mm)	600	600
1.8	Distance à l'axe des roues porteuses	x (mm)	713	713
1.9	Empattement	y (mm)	1394	1394
<b>Poids</b>				
2.1	Poids en service (batterie incluse)	kg	1330	1400
2.2	Charge à l'essieu avec chargement (Coté opérateur/charge)	kg	800/ 1930	940/ 2060
2.3	Charge à l'essieu sans chargement (Coté opérateur/charge)	kg	850/ 480	890/ 510
<b>Roues, chassis</b>				
3.1	Type roue		Polyuréthane	
3.2	Dimensions roues coté opérateur	mm	Φ230x75	Φ230x75
3.3	Dimensions roues coté charge	mm	Φ85x70	Φ85x70
3.5	Nombre de roue coté opérateur/charge (x = roue motrice)		1 x 2/4	1 x 2/4
<b>Dimensions</b>				
4.2	Hauteur mât abaissé	h <sub>1</sub> (mm)	2020	2020
4.3	Hauteur levée libre	h <sub>2</sub> (mm)	100	100
4.4	Hauteur de levée	h <sub>3</sub> (mm)	3000	3000
4.5	Hauteur mât déployé	h <sub>4</sub> (mm)	3529	3529
4.9	Hauteur de timon (mini/maxi)	h <sub>14</sub> (mm)	1007/ 1412	1007/ 1412
4.15	Hauteur des fourches abaissées	h <sub>13</sub> (mm)	85	85
4.19	Longueur hors tout	l <sub>1</sub> (mm)	2003/ 2525	2003/ 2525
4.20	Longueur hors tout sans fourches	l <sub>2</sub> (mm)	860	860
4.21	Largeur hors tout	b <sub>1</sub> / b <sub>2</sub> (mm)	850	850
4.22	Dimensions des fourches h/l/L	h/l/L (mm)	60/ 190/ 1150	60/ 190/ 1150
4.25	Dimension extérieur fourches	b <sub>5</sub> (mm)	570	570
4.32	Garde au sol	m <sub>2</sub> (mm)	30	30
4.33	Largeur d'allée (AST), palette 1 000 x 1 200mm	Ast (mm)	2521	2521
4.34	Largeur d'allée (AST), palette 800 x 1 200mm	Ast (mm)	2454	2454
4.35	Rayon de braquage	Wa (mm)	1613	1613
<b>Performances</b>				
5.1	Vitesse de déplacement, en charge/non chargé	km/ h	7.5/ 8.5	7.5/ 8.5
5.2	Vitesse de levée, en charge/non chargé	mm/s	150/180	150/180
5.3	Vitesse de descente, en charge/non chargé	mm/s	200/150	200/150
5.8	Pente maximum, en charge/non chargé	%	8/ 16	8/ 16
5.10	Freins		Electromagnétique	Electromagnétique
<b>Moteur</b>				
6.1	Moteur de traction	kW	1.5	1.5
6.2	Moteur de levée	kW	3	3
6.4	Batterie voltage/Capacité	V/ Ah	24/230	24/280
6.5	Poids des batteries	kg	280	350
	Dimensions du compartiment batterie L/l/h	mm	815/ 222/ 630	815/ 222/ 630
	Type de batterie		Batterie à l'acide	Batterie à l'acide
<b>Autres</b>				
8.1	Contrôleur (Type)		AC	AC
	Marque		CURTIS	CURTIS
8.4	Niveau sonore	dB (A)	74	74



Modèle	Mât	Hauteur de levée (h3 + h13)	Hauteur mât replié (h1)	Levée libre (h2)	Hauteur mât déployé (h4)
CDD14-ES CDD16-ES	Duplex	2700	1870	100	3165
		3000	2020	100	3465
		3300	2170	100	3765
		3600	2320	100	4065
		3900	2470	100	4365
		4200	2600	100	4625
	Triplex	4000	1830	1460	4450
		4500	2022	1670	4880
		5000	2122		

