



Série C

Gerbeur électrique



Simple et Robuste

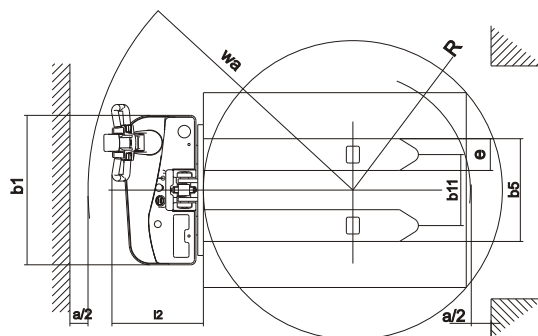
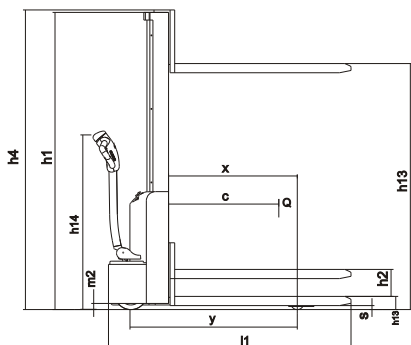
HANGCHA
CHARIOTS ELEVATEURS 

www.hangcha.fr

GERBEUR ELECTRIQUE - Gamme Compacte

Caractéristiques		HANGCHA GROUP CO.,LTD.				
1.1	Fabricant					
1.2	Modèle		CDD10-EM	CDD10-ETM	CDD10-EMM	CDD10-ETMM
1.3	Énergie		Electrique	Electrique	Electrique	Electrique
1.4	Utilisation opérateur		Accompagnant	Accompagnant	Accompagnant	Accompagnant
1.5	Capacité de charge	Q (kg)	1000	1000	1000	1000
1.6	Centre de gravité	c (mm)	600	600	600	600
1.8	Distance à l'axe des roues porteuses	x (mm)	805	850	795	845
1.9	Empattement	y (mm)	1126	1210	1240	1290
Poids						
2.1	Poids en service (batteries incluses)	kg	475	625	461	610
2.2	Charge à l'essieu avec chargement (Coté opérateur/charge)	kg	655/820	725/900	645/816	715/895
2.3	Charge à l'essieu sans chargement (Coté opérateur/charge)	kg	362/113	482 / 123	350/111	470 / 120
Roues, châssis						
3.1	Type roue		Polyuréthane		Polyuréthane	
3.2	Dimensions roue coté opérateur	mm	Φ210x70	Φ210x70	Φ210x70	Φ210x70
3.3	Dimensions roue coté charge	mm	Φ80x60	Φ100x50	Φ80x60	Φ100x50
3.5	Nombre de roues coté opérateur/charge (x = roue motrice)		1x +1/4	1x +1/4	1x +1/4	1x +1/4
Dimensions						
4.2	Hauteur mât abaissé	h ₁ (mm)	1940	1940	2050	2025
4.3	Hauteur levée libre	h ₂ (mm)	1590	1500		
4.4	Hauteur de levée	h ₃ (mm)	1600	1600	3000	3000
4.5	Hauteur mât déployé	h ₄ (mm)	1955	2045	3480	3895
4.9	Hauteur de timon (mini/maxi)	h ₁₄ (mm)	860/ 1200	860/ 1200	860/ 1200	860/ 1200
4.15	Hauteur des fourches abaissées	h ₁₃ (mm)	85	50	85	50
4.19	Longueur hors tout	l ₁ (mm)	1615	1570	1740	1650
4.20	Longueur hors tout sans fourche	l ₂ (mm)	465	500	590	580
4.21	Largeur hors tout	b ₁ / b ₂ (mm)	800/—	1135/1235/ 1335 /1435	800/—	1135/1235/ 1335 /1435
4.22	Dimensions des fourches h/l/L	h / l / L (mm)	60/ 170/ 1150	35/ 100/ 1070	55/160/1150	35/ 100/ 1070
4.25	Dimension extérieur fourches	b ₅ (mm)	550	200/700	560	200~700
4.32	Garde au sol	m ₂ (mm)	30	40	30	40
4.33	Largeur d'allée (AST), palette 1 000 x 1 200mm	Ast (mm)	2137	2175	2225	2255
4.34	Largeur d'allée (AST), palette 800 x 1 200mm	Ast (mm)	2062	2100	2150	2180
4.35	Rayon de braquage	Wa (mm)	1295	1329	1408	1404
Performances						
5.1	Vitesse de déplacement, en charge/non chargé	km/ h	3,5/4	3,5/4	3,5/4	3,5/4
5.2	Vitesse de levée, en charge/non chargé	mm/s	120/220	120/220	120/220	120/220
5.3	Vitesse de descente, en charge/non chargé	mm/s	120/110	120/110	120/110	120/110
5.8	Pente maximum, en charge/non chargé	%	3/ 10	3/ 10	3/ 10	3/ 10
5.10	Freins		Electromagnétique		Electromagnétique	
Moteur						
6.1	Moteur de traction	kW	0.65	0.65	0.65	0.65
6.2	Moteur de levée	kW	2.2	2.2	2.2	2.2
6.4	Batterie voltage/Capacité	V/ Ah	2x12/85	2x12/85	2x12/105	2x12/105
6.5	Poids des batteries	kg	2x20	2x20	2x30	2x30
	Dimensions du compartiment batterie L/l/h	mm	260/ 172/ 215	260/ 172/ 215	305/165/210	305/165/210
	Type de batterie		Batterie sans entretien		Batterie sans entretien	
Autres						
8.1	Contrôleur (Type)		DC	DC	DC	DC
	Marque		CURTIS	CURTIS	CURTIS	CURTIS
8.4	Niveau sonore	dB (A)	74	74	74	74

Modèle	Mât	Hauteur de levée (h3 + h13)	Levée libre (h2)	Hauteur mât replié (h1)	Hauteur mât déployé (h4)	Modèle	Mât	Hauteur de levée (h3 + h13)	Levée libre (h2)	Hauteur mât replié (h1)	Hauteur mât déployé (h4)
CDD10-EM	Poutre	1600	1590	1940	1955	CDD10-ETM	Poutre	1600	1500	1940	2045
		1955	1940	2290	2305			1955	1850	2290	2395
CDD10-EMM	Mât duplex	2700		1900	3180	CDD10-ETMM	Duplex	2700		1900	3595
		3000		2050	3480			3000		2050	3895
		3300		2200	3780			3300		2200	4195



Accédez au site HANGCHA