

Transpalette électrique haute levée

de 2T



www.hangcha.fr

HANGCHA
CHARIOTS ELEVATEURS 

Spécifications du transpalette haute levée

Caractéristiques	1.1	Fabricant		HANGCHA
	1.2	Modèle		CBD20-AC1-L
	1.3	Type de traction		Electrique
	1.4	Type d'opérateur		Accompagnant
	1.5	Capacité	Kg	2000
		Capacité sur les fourches levées	Kg	800
	1.6	Centre de la charge	c (mm)	600
	1.8	Porte a faux avant (Cote x)	x (mm)	840 ¹⁾
	1.9	Empattement	y (mm)	1409 ¹⁾
Roues, Chassis	2.1	Poids en service hors batterie	Kg	536
	3.1	Type de roues		Polyuréthane
	3.2	Dimensions roues, avant	mm	φ 230×75
	3.3	Dimensions roues, arrière	mm	φ 80×70
	3.4	Roues additionnelles (dimensions)	mm	φ 100×40
	3.5	Roues, nombre à l'avant / arrière (x = roue motrice)		1×+2/4
	3.6	Voie avant	b10 (mm)	480
	3.7	Voie arrière	b11 (mm)	375
	4.4	Levée	h3 (mm)	550
4.5	Levée initiale	h5 (mm)	125	
Dimensions	4.9	Hauteur du timon position basse/haute	h14 (mm)	1320
	4.15	Hauteur des fourches abaissées	h13 (mm)	90
	4.19	Longueur hors tout	l1 (mm)	1899
	4.20	Longueur hors fourches	l2 (mm)	749
	4.21	Largeur hors tout	b2 (mm)	750
	4.22	Dimensions des fourches	L/l/h (mm)	1150/185/60/185
	4.25	Distance entre fourches	b5 (mm)	560
	4.32	Garde au sol, au centre de l'empattement	m2 (mm)	25
	4.33	Largeur d'allée pour palettes 1000 x 1200 (sens largeur)	Ast (mm)	2442 ¹⁾
	4.34	Largeur d'allée pour palettes 800 x 1200 (sens longueur)	Ast (mm)	2360 ¹⁾
4.35	Rayon de braquage	Wa (mm)	1620 ¹⁾	
Performances	5.1	Vitesse de traction, avec/sans charge	km/h	6.0/6.0
	5.2	Vitesse de levée, avec/sans charge	m/s	0.120/0.170
	5.3	Vitesse de descente, avec/sans charge	m/s	0.150/0.130
	5.8	Gravissement maxi., avec/sans charge	%	8
	5.10	Frein de service		Frein électronique
	6.1	Puissance moteur de traction S2 60 min.	kw	1.5
	6.2	Puissance moteur de levée à S3 5%	kw	2.2/2.95
Autres	6.3	Type batterie / DIN 43531/35/36 A, B, C, no		3P2B210
	6.4	Voltage batterie/capacité K5	V/Ah	24/210
	6.5	Poids de la batterie	kg	194/428
	8.1	Type de contrôleur de traction		Contrôleur AC
	8.4	Volume sonore côté utilisateur	dB(A)	70

Note : 1) Charge relevée / abaissée : + 64mm

