

# Préparateur de commande électrique

de 2T5

LI-ION  
TECHNOLOGY

INNOVATIVE LITHIUM-ION



[www.hangcha.fr](http://www.hangcha.fr)

**HANGCHA**  
CHARIOTS ELEVATEURS 

## Caractéristiques du préparateur de commande au sol

Caractéristiques	1.1	Fabricant		<b>HANGCHA GROUP CO.,LTD.</b>
	1.2	Modèle		CJD25-AC1-L
	1.4	Utilisation		Préparateur de commande
	1.5	Capacité nominale/charge nominale	Q (kg)	2500
	1.6	Centre de charge	c (mm)	1200
1.9	Empattement	y (mm)	2921	
Poids	2.1	Poids en service	kg	1130
Pneus, chassis	3.1	Roues		Polyuréthane
	3.2	Taille des pneus, avant	mm	Φ230×75 / Φ9.1×3.0
	3.3	Taille des pneus, arrière	mm	Φ85×70 / Φ3.3×2.8
	3.4	Roues additionnelles (dimensions)	mm	Φ125×50 / Φ4.9×2.0
	3.5	Roues, nombre avant / arrière (x = roues motrices)		1x+2/4
	3.6	Voie avant	b <sub>10</sub> (mm)	546
	3.7	Voie arrière	b <sub>11</sub> (mm)	370
Dimensions	4.4	Levée	h <sub>2</sub> (mm)	125
	4.1.5	Hauteur de fourche, abaissée	h <sub>13</sub> (mm)	85
	4.1.9	Longueur totale	l <sub>1</sub> (mm)	3730
	4.2.1	Largeur totale	b <sub>1</sub> (mm)	800
	4.2.2	Dimensions fourche	L//h mm	2400/170/64
	4.2.5	Distance entre fourche	b <sub>5</sub> (mm)	540
	4.3.2	Garde au sol, centre de l'empattement	m <sub>2</sub> (mm)	21
	4.3.4.2	Largeur d'allée pour palettes 800 x 1200 sens de la longueur	A <sub>st</sub> (mm)	3930
	4.3.5	Rayon de braquage	W <sub>a</sub> (mm)	3130
Performance	5.1	Vitesse de déplacement, en charge/à vide	km/h	7.0/10
	5.2	Vitesse de levage, en charge/à vide	m/s	0.032/0.069
	5.3	Vitesse de descente, en charge/à vide	m/s	0.042/0.033
	5.8	Max. Aptitude en pente, en charge/à vide	%	6/16
Divers	6.1	Puissance du moteur d'entraînement S2 60 min	kW	2.2
	6.2	Puissance nominale du moteur de levage à S3 15 %	kW	2.2
	6.4	Tension de la batterie, capacité nominale	V/Ah	24/360
		Tension de la batterie, capacité nominale, en option	V/Ah	24/420
	8.1	Type de commande d'entraînement		AC
	9.1	Fabricant		CURTIS

