

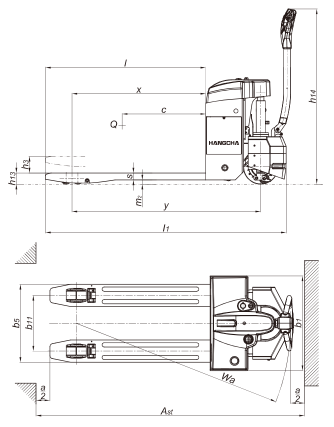




## Transpalette électrique Lithium 1500kg série i

		T.,		HANGCHA
Modèle	1.1	Marque		
	1.2	Modèle		CBD15-i
	1.4	Type utilisation		Accompagnant
	1.5	Capacité de charge	Q (kg)	1500
	1.6	Centre de gravité	c (mm)	600
	1.8	Porte faux (cote x)	x (mm)	950
	1.9	Empatement	y (mm)	1225
Poids	2.1	Poids en service (batterie incluse)	kg	190
	3.1	Type de roues		PU
\ s	3.2	Dimensions des roues avant		Ф 210х70
ſyres, chassis	3.3	Dimensions des roues arrière		2×Φ 80x64
£	3.4	Dimensions des roues additionnelles		/
yres	3.5	Roues, nombre à l'avant / l'arrière (x = roue motice)		1x/4
-	3.6	Voie avant	b10 (mm)	/
	3.7	Voie arrière	b11 (mm)	400
	4.4	levée	h₃ (mm)	120
	4.15	Hauteur fourches levées / baissées	h13 (mm)	80
2	4.19	Longueur hors tout	lı (mm)	1669
Dimensions	4.21	Largeur hors tout	bı(mm)	568
me l	4.22	Dimensions des fourches	L/ <b>l</b> /h (mm)	1150/160/50
<u> </u>	4.25	Distance entre les 2 fourches	bs (mm)	560/680
	4.32	Garde au sol au centre des roues	m <sub>2</sub> (mm)	30
	4.35	Rayon de braquage	Wa (mm)	1400 <sup>1)</sup>
Performance	5.1	Vitesse de translation, avec / sans charge	km/h	4.5/4.9
	5.2	Vitesse de levée, avec / sans charge	m/s	0.05/0.06
	5.3	Vitesse de descente, avec / sans charge	m/s	0.04/0.045
	5.8	Pente maxi, avec / sans charge	%	6/15
5	6.1	Puissance moteur de traction S2 60 min	kW	0.65
Moteur	6.2	Puissance moteur de levée S3 15%	kW	0.8
ž	6.4	Batterie ; Voltage et ampérage	V/Ah	24/40
	8.1	Type de contrôleur		DC
	9.1	Marque du contrôleur		Curtis

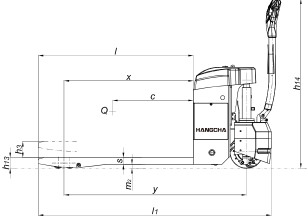
Note: 1). Quand les fourches sont basses,+60mm

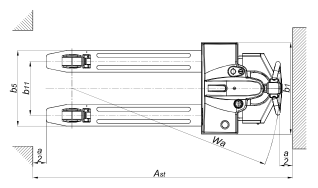


## Transpalette électrique Lithium 2000kg série i

Modèle	1.1	Marque		HANGCHA
	1.2	Modèle		CBD20-i
	1.4	Type utilisation		Accompagnant
	1.5	Capacité de charge	Q (kg)	2000
	1.6	Centre de gravité	c (mm)	600
	1.8	Porte faux (cote x)	x (mm)	960
	1.9	Empatement	y (mm)	1299
Poids	2.1	Poids en service (batterie incluse)	kg	270
	3.1	Type de roues		PU
s l	3.2	Dimensions des roues avant		Ф250x80
assi	3.3	Dimensions des roues arrière		2×Φ80x64
Tyres, chassis	3.4	Dimensions des roues additionnelles		Ф70х40
yre	3.5	Roues, nombre à l'avant / l'arrière (x = roue motice)		1x+2/4
-	3.6	Voie avant	bio (mm)	432
	3.7	Voie arrière	bii (mm)	400
	4.4	levée	h₃ (mm)	120
	4.15	Hauteur fourches levées / baissées	h13 (mm)	80
2	4.19	Longueur hors tout	lı (mm)	1728
loisi	4.21	Largeur hors tout	bı(mm)	680
Dimensions	4.22	Dimensions des fourches	s/e/ <b>I</b> (mm)	1150/160/50
ā	4.25	Distance entre les 2 fourches	bs (mm)	560/680
	4.32	Garde au sol au centre des roues	m2 (mm)	30
	4.35	Rayon de braquage	Wa (mm)	1482 "
e e	5.1	Vitesse de translation, avec / sans charge	km/h	4/5.5
nar.	5.2	Vitesse de levée, avec / sans charge	m/s	0.027/0.040
Performance	5.3	Vitesse de descente, avec / sans charge	m/s	0.042/0.038
Pei	5.8	Pente maxi, avec / sans charge	%	8/16
à	6.1	Puissance moteur de traction S2 60 min	kW	0.8
Moteur	6.2	Puissance moteur de levée S3 15%	kW	0.8
	6.4	Batterie ; Voltage et ampérage	V/Ah	48/20
	8.1	Type de contrôleur		DC
	9.1	Marque du contrôleur		Curtis

Note : 1). Quand les fourches sont basses,+56mm







## HANGCHA France, un réseau national



## Un monde de services pour vous



HANGCHA FRANCE - 16, av. Etienne Audibert 60300 Senlis - FRANCE http://www.hangcha.fr



Simple et robuste!