

CBD15-20-i

Transpalette électrique lithium
1.5T et 2T

LI-ION
TECHNOLOGY

INNOVATIVE LITHIUM-ION



6H d'autonomie



Charge en 2H

100 %



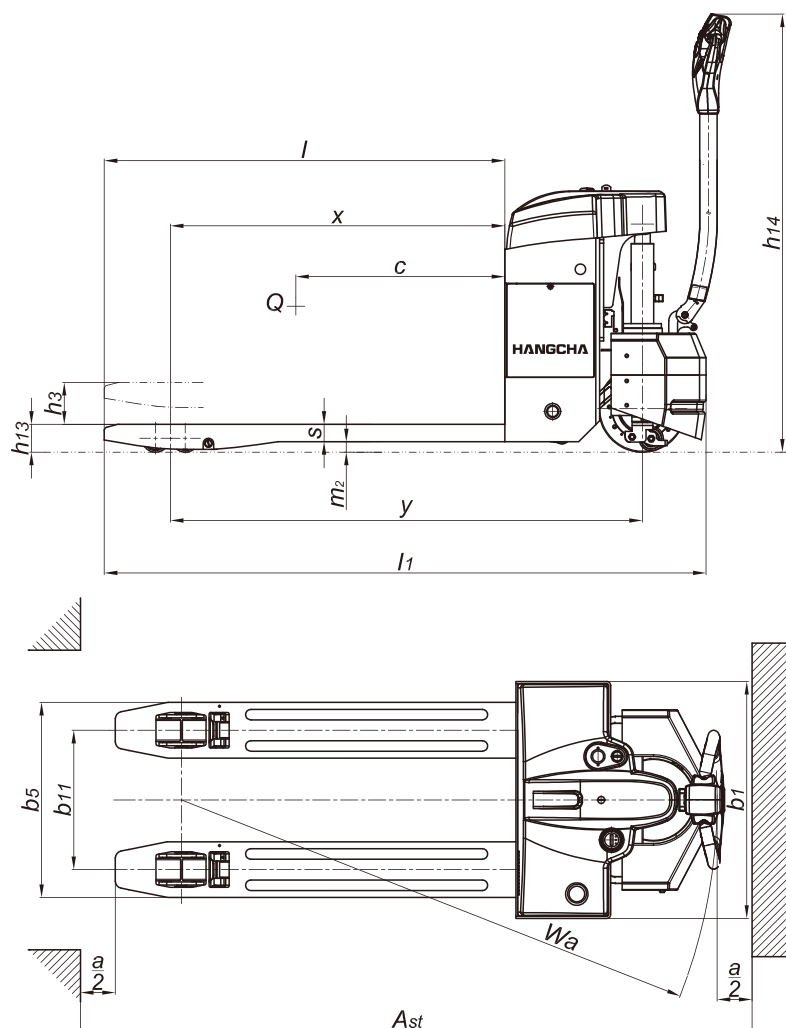
www.hangcha.fr

HANGCHA
CHARIOTS ELEVATEURS 

Transpalette électrique Lithium 1500kg série i

Modèle	1.1	Marque		HANGCHA
	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
Tyres, chassis	3.1	Type de roues		PU
	3.2	Dimensions des roues avant		Φ 210x70
	3.3	Dimensions des roues arrière		2xΦ 80x64
	3.4	Dimensions des roues additionnelles		/
	3.5	Roues, nombre à l'avant / l'arrière (x = roue motrice)		1x/4
	3.6	Voie avant	b ₁₀ (mm)	/
	3.7	Voie arrière	b ₁₁ (mm)	400
Dimensions	4.4	levée	h ₃ (mm)	120
	4.15	Hauteur fourches levées / baissées	h ₁₃ (mm)	80
	4.19	Longueur hors tout	l (mm)	1669
	4.21	Largeur hors tout	b ₁ (mm)	568
	4.22	Dimensions des fourches	L/l/h (mm)	1150/160/50
	4.25	Distance entre les 2 fourches	b ₅ (mm)	560/680
	4.32	Garde au sol au centre des roues	m ₂ (mm)	30
4.35	Rayon de braquage	Wa (mm)	1400 ¹⁾	
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
Moteur	6.1	Puissance moteur de traction S2 60 min	kW	0.65
	6.2	Puissance moteur de levée S3 15%	kW	0.8
	6.4	Batterie ; Voltage et ampérage	V/Ah	24/40
8.1	Type de contrôleur			DC
9.1	Marque du contrôleur			Curtis

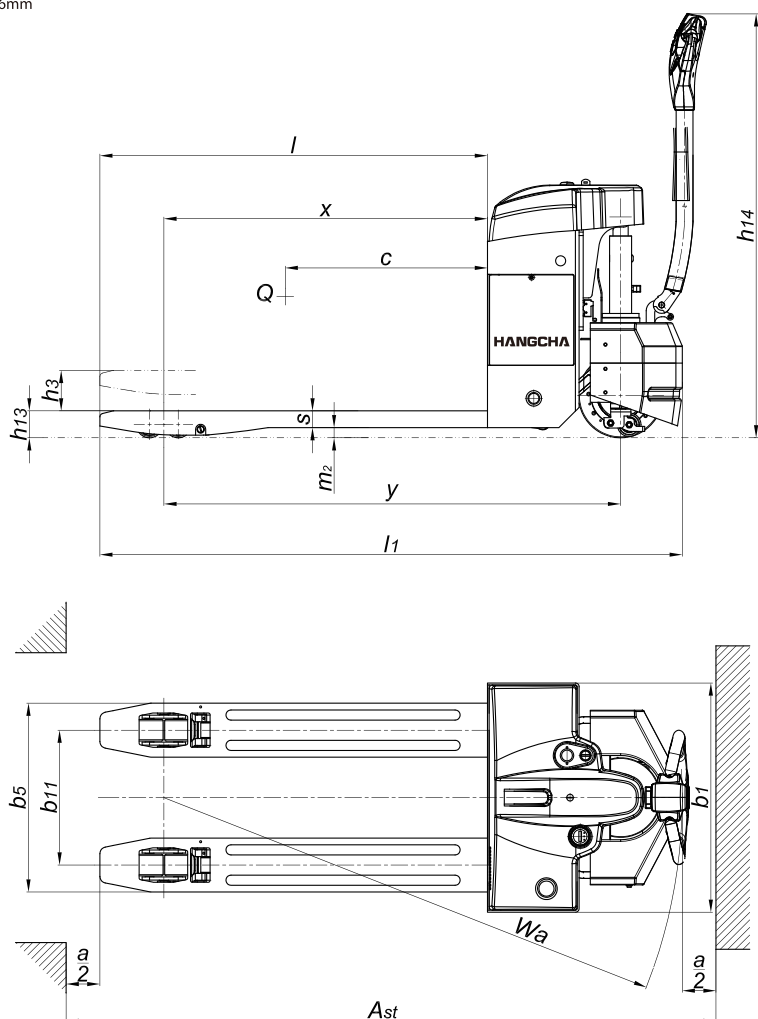
Note: 1). Quand les fourches sont basses,+60mm



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
Tyres, chassis	3.1	Type de roues		PU
	3.2	Dimensions des roues avant		Φ250x80
	3.3	Dimensions des roues arrière		2xΦ80x64
	3.4	Dimensions des roues additionnelles		Φ70x40
	3.5	Roues, nombre à l'avant / l'arrière (x = roue motrice)		1x+2/4
	3.6	Voie avant	b ₁₀ (mm)	432
	3.7	Voie arrière	b ₁₁ (mm)	400
Dimensions	4.4	levée	h ₃ (mm)	120
	4.15	Hauteur fourches levées / baissées	h ₁₃ (mm)	80
	4.19	Longueur hors tout	l ₁ (mm)	1728
	4.21	Largeur hors tout	b ₁ (mm)	680
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l (mm)	1150/160/50
	4.25	Distance entre les 2 fourches	b ₅ (mm)	560/680
	4.32	Garde au sol au centre des roues	m ₂ (mm)	30
	4.35	Rayon de braquage	Wa (mm)	1482 ¹⁾
Performance	5.1	Vitesse de translation, avec / sans charge	km/h	4/5.5
	5.2	Vitesse de levée, avec / sans charge	m/s	0.027/0.040
	5.3	Vitesse de descente, avec / sans charge	m/s	0.042/0.038
	5.8	Pente maxi, avec / sans charge	%	8/16
Moteur	6.1	Puissance moteur de traction S2 60 min	kW	0.8
	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>

HANGCHA
CHARIOTS ELEVATEURS 

Simple et robuste !