

# Электротележка HC CBD-JH

грузоподъёмность 1500 – 2000 кг



- / Эта электротележка проста и эффективна, обладает малым радиусом поворота и малой массой. Она идеально подходит для работы в ограниченном пространстве.
- / Электротележка компактна и надёжна. Гидравлика и проводка спрятаны в корпусе тележки, что является безопасным, эстетичным и при этом не затрудняет обслуживание.
- / Тележка снабжена рукояткой с интегрированным замком включения и электронным индикатором, которая является простой и комфортной в эксплуатации.
- / Литиевая батарея с рукояткой облегчает замену батареи.
- / Стандартная конфигурация кнопки аварийного останова и кнопка аварийного реверса обеспечивают безопасность оператора.
- / Электротележка снабжена функцией стояночного тормоза при отключении питания. Тележка останавливается, как только оператор отпустит или опустит до самого низа рукоятку управления.
- / Электромагнитный тормоз и торможение двигателем обеспечивают безопасность движения.

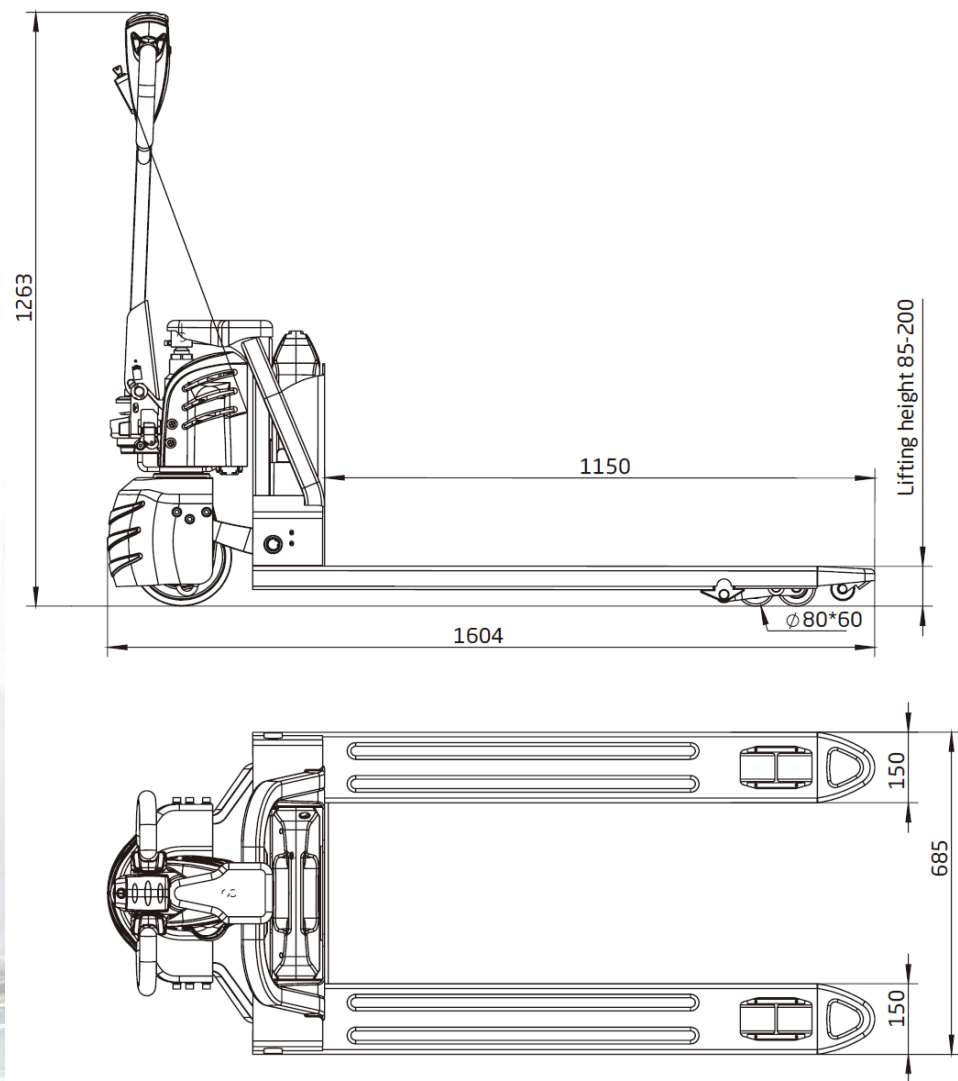


## Спецификация электротележки

Характеристики	1.1	Производитель		HANGCHA GROUP CO.,LTD.								
	1.2	Модель		CBD15-JH				CBD18-JH			CBD20-JH	
	1.3	Привод		Электрический				Электрический			Электрический	
	1.4	Управление		Пешее				Пешее			Пешее	
	1.5	Номинальная грузоподъёмность	Q (т)	1.5				1.8			2.0	
	1.6	Центр тяжести груза	c (мм)	600				600			600	
	1.8	Расстояние от оси до спинки вил	x (мм)	944				944			944	
	1.9	Колёсная база	y (мм)	1243				1243			1243	
Масса	2.1	Масса с батарей	кг	137				137			146	
Колёса, шины	3.1	Тип колёс		PU				PU			PU	
	3.2	Размер ведущего колеса	Ф×W(мм)	Ф210×70				Ф210×70			Ф210×70	
	3.3	Размер грузовых колёс	Ф×W(мм)	Ф80×60				Ф80×60			Ф80×60	
	3.5	Колёса, количество перед/зад (x = ведущее)		1x/4				1x/4			1x/4	
	3.7	Ширина колеи	b11 (мм)	400/535				400/535			400/535	
Размеры	4.4	Подъём	h3 (мм)	200				200			200	
	4.9	Общая высота (с рукояткой)	h14 (мм)	740/1160				740/1160			740/1160	
	4.15	Высота опущенных вилок	h13 (мм)	85				85			85	
	4.19	Общая длина	l1 (мм)	1603				1603			1603	
	4.20	Длина до спинки вил	l2 (мм)	453				453			453	
	4.21	Общая ширина	b1/ b2 (мм)	550/685				550/685			550/685	
	4.22	Размеры вил	s/e/l (мм)	50/150/1150				50/150/1150			50/150/1150	
	4.25	Ширина по вилам	b5 (мм)	550/685				550/685			550/685	
	4.32	Мин. клиренс	m2 (мм)	35				35			35	
	4.33	Ширина проезда с паллетой 1000 x 1200 поперёк	Ast (мм)	1804				1804			1804	
	4.34	Ширина проезда с паллетой 800 x 1200 вдоль	Ast (мм)	1854				1854			1854	
Perfor- mance	4.35	Мин. радиус поворота	Wa (мм)	1398				1398			1398	
	5.1	Скорость движения с грузом / без груза	(км/ч)	4.2/4.5				4.2/4.5			4.2/4.5	
	5.8	Максимальный преодолеваемый подъём с грузом / без груза	(%)	5/10				5/10			5/10	
	5.10	Рабочий тормоз		Электромагнитный				Электромагнитный			Электромагнитный	
Drive	6.1	Мотор движения, 60-мин рейтинг	(кВт)	0.75				0.75			1.0	
	6.2	Мотор подъёма, рейтинг при S3 15%	(кВт)	0.8				0.8			0.8	
	6.3	Батарея, в соответствии с DIN 43531/35/36 A,B,C, нет		нет				нет			нет	
	6.4	Батарея напряжение / номинальная ёмкость	(В/Ач)	24/20	24/30	24/40	24/20	24/30	24/40	48/15	48/20	
	6.5	Масса батареи (± 5%)	(кг)	5,5	7	8.2	5,5	7	8.2	7	8.2	
Others	8.1	Тип управления		DC				DC			DC	
	8.4	Уровень шума на уровне уха опер	(дБ(A))	≤70				≤70			≤70	
	10.5	Тип рулевого управления		Механическое				Механическое			Механическое	

Mup Hangcha





ZHEJIANG HANGCHA IMP. & EXP. CO., LTD.

Адрес производства: 666 Xiangfu  
Road, Hangzhou, Zhejiang, China  
(311305)



<https://5mto.ru>



ISO14001:2015



ISO9001:2015



Техника HANGCHA  
соответствует Европейским  
нормам безопасности.

HANGCHA GROUP CO., LTD. оставляет за собой право без уведомления вносить любые изменения, касающиеся цвета, оборудования, спецификации, приведённые в этой брошюре, или снять с производства некоторые модели. Цвет поставляемых электротележек может отличаться от цвета в брошюрах.