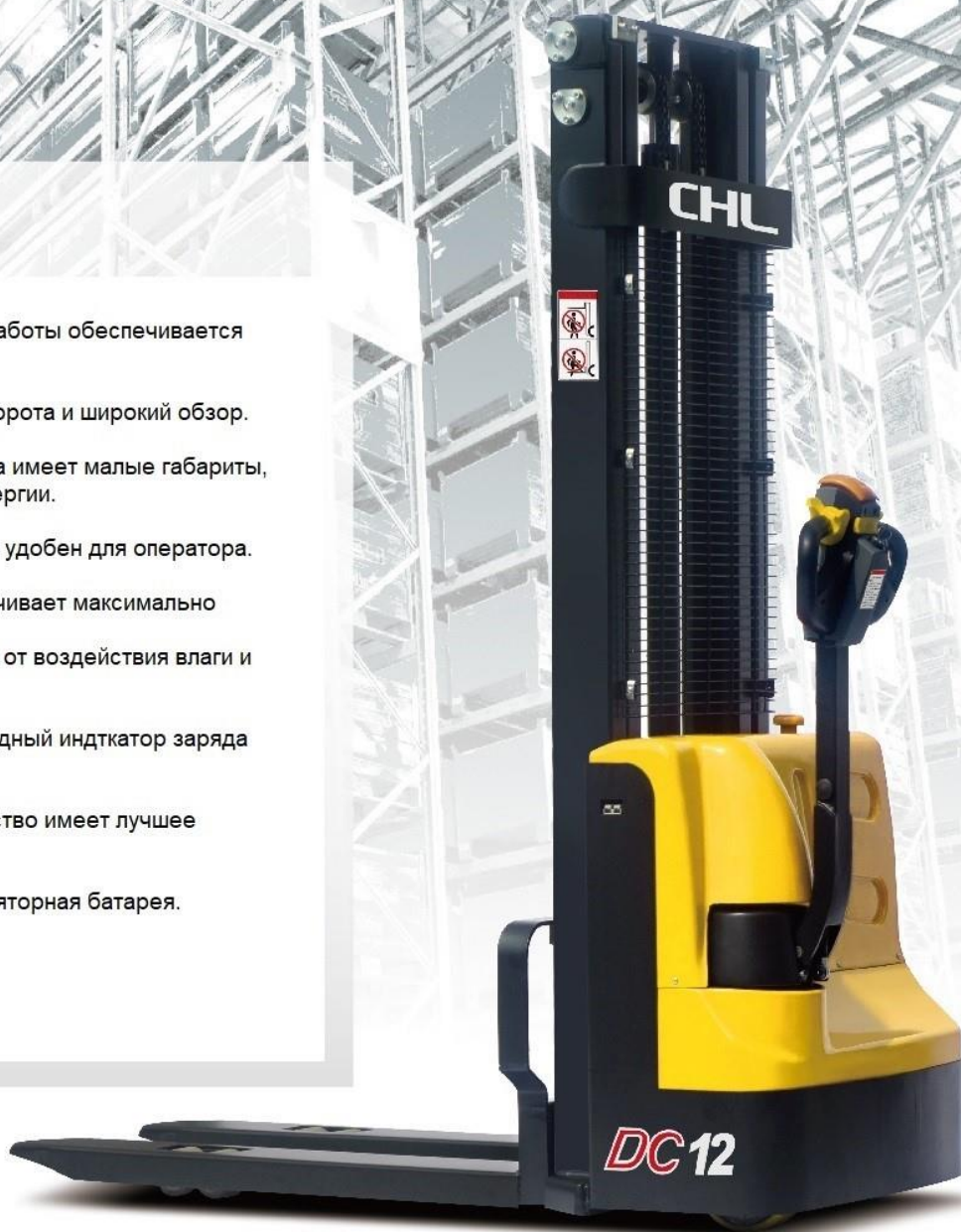


CDD12J/CDD12JD

Электрический штабелер

Особенности

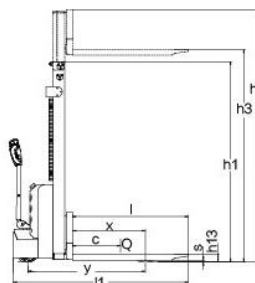
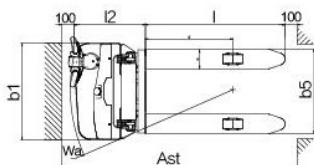
1. Высокая эффективность работы обеспечивается мощным насосом подъема.
2. Минимальный радиус разворота и широкий обзор.
3. Двигатель постоянного тока имеет малые габариты, вес и низкое потребление энергии.
4. Длинный рычаг управления удобен для оператора.
5. Немецкая рукоятка обеспечивает максимально точный контроль управления, к тому же надежно защищена от воздействия влаги и пыли.
6. Четырехцветный светодиодный индикатор заряда аккумулятора.
7. Внешнее зарядное устройство имеет лучшее охлаждение.
8. Необслуживаемая аккумуляторная батарея.



CDD12J/CDD12JD

Электрический штабелер

Основные характеристики								
1.01	Производитель	ANHUI HEI CO., LTD.						
1.02	Модель	CDD12J					CDD12JD	
1.03	Расположение оператора	пешее сопровождение						
1.04	Грузоподъемность	1200						
1.05	Тип мачты	моно	2-х секционная				моно	
1.06	Высота подъема	h3 (mm)	1600	2000	2500	3000	3500	1600
1.07	Грузоподъемность на макс. высоте	kg	1200	1050	900	750	600	1200
1.08	Вес (включая батарею)	kg	425	441	453	465	477	395
1.09	Центр нагрузки	c (mm)	600					
1.10	Расстояние от центра до спинки вил	x (mm)	710					
1.11	Колесная база	y (mm)	1154					1031
1.12	Контроллер	CURTIS						
Колеса								
2.01	Тип	Полиуретан						
2.02	Размер рулевого колеса	φ × w (mm)	φ210 × 70					
2.03	Размер роликов	φ × w (mm)	φ80 × 70					
2.04	Размер дополнительных колес	φ × w (mm)	φ150 × 58					
2.05	Колесная формула (x=привод)	1x+1/4						
Габариты								
3.01	Высота сложенной мачты	h1 (mm)	2014	1494	1744	1994	2244	1990
3.02	Высота разложенной мачты	h4 (mm)	2014	2424	2924	3424	3924	2060
3.03	Минимальная высота вил	h13 (mm)	86					
3.04	Общая длина	l1 (mm)	1755					1632
3.05	Длина до основания вил	l2 (mm)	605					482
3.06	Общая ширина	b1 (mm)	795					
3.07	Размер вил	s/e/l (mm)	60/160/1150					
3.08	Ширина вил	b5 (mm)	570/650/695					
3.09	Минимальный клиренс	s (mm)	24					
3.10	Ширина прохода с паллетой 1000x1200	Ast (mm)	2068					2048
3.11	Ширина прохода с паллетой 800x1200	Ast (mm)	2034					2014
3.12	Мин. радиус разворота	Wa (mm)	1366					1316
Производительность								
4.01	Скорость движения с/без груза	(mm/s)	4.0/4.2					
4.02	Скорость подъема с/без груза	(mm/s)	92/136					
4.03	Скорость опускания с/без нагрузки	(mm/s)	112/98					
4.04	Макс. преодолеваемый уклон	(%)	6/8					
4.05	Тип рабочего тормоза	электромагнитный						
Привод								
5.01	Мощность приводного двигателя	(kW)	0.75					
5.02	Мощность мотора подъема	(kW)	2.2					
5.03	Батарея согласно DIN 43531/35/36	no						
5.04	Батарея напряжение/емкость	(V/Ah)	2 × 12/100					
5.05	Вес батареи	(kg)	2 × 27					
Прочее								
6.01	Рабочий уровень шума	dB	69					
6.02	Тип рулевого управления	механический						



MANUFACTURER: **ANHUI HEI CO., LTD.**

ADD: NO.668 Fangxing Street, Economic Development Zone, Hefei, P.R.China

TEL: 86-551-63639458

WEBSITE: [HTTP://WWW.CHLFORLIFT.COM](http://www.chlforlift.com)

FAX: 86-551-63639966

E-MAIL: CHL@CHLFORLIFT.COM

AUTHORIZED DEALER