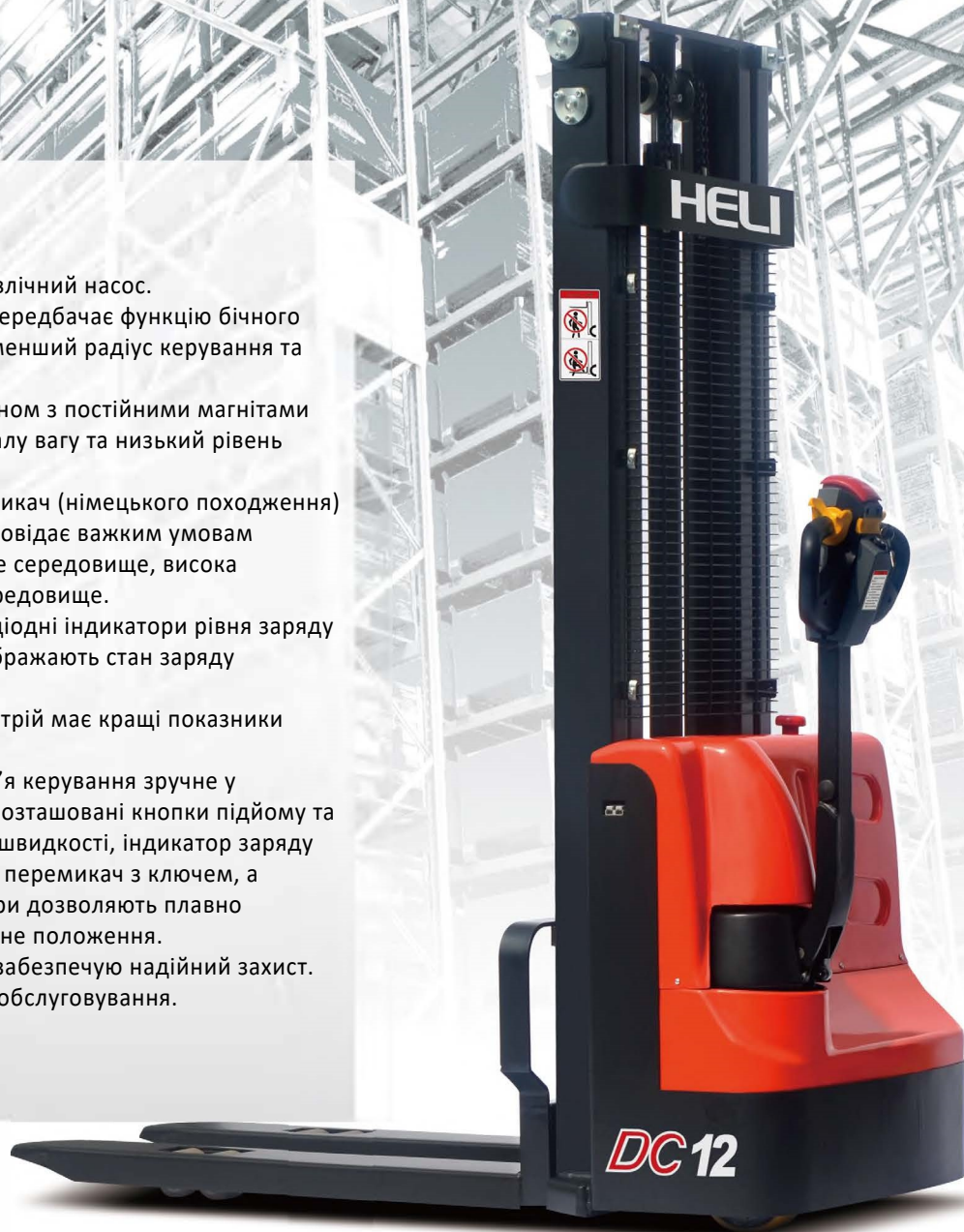


# HELI

## CDD12J/CDD12JD Електричний штабелер

### Особливості:

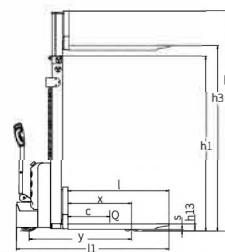
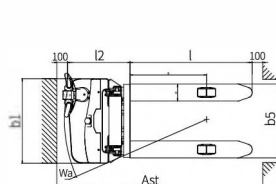
1. Високоєфективний гідравлічний насос.
2. Конструкція штабелера передбачає функцію бічного водіння, що забезпечує менший радіус керування та широкий кут огляду.
3. Система приводу з двигуном з постійними магнітами має невеликі розміри, малу вагу та низький рівень споживання енергії.
4. Водонепроникний перемикач (німецького походження) з самоповерненням відповідає важким умовам роботи, таким як холодне середовище, висока вологість та запилене середовище.
5. Чотири кольорові світлодіодні індикатори рівня заряду акумулятора краще відображають стан заряду акумуляторної батареї.
6. Зовнішній зарядний пристрій має кращі показники охолодження.
7. Надзвичайно довге руків'я керування зручне у користуванні. На ньому розташовані кнопки підйому та опускання, регулювання швидкості, індикатор заряду акумулятора та пусковий перемикач з ключем, а високоякісні амортизатори дозволяють плавно повернути руків'я у вихідне положення.
8. Захисний корпус зі сталі забезпечують надійний захист.
9. Акумулятор не потребує обслуговування.
10. Опційно: літєва батарея.



# CDD12J/CDD12JD

## Технічні характеристики

Характеристики									
1.01	Виробник		HELI						
1.02	Модель		CDD12J						CDD12JD
1.03	Положення оператора		Піший						
1.04	Номінальна вантажопідйомність	Q(кг)	1200						
1.05	Тип мачти		Односекційна	Двосекційна (STD)					Моно
1.06	Висота підйому	h3(мм)	1600	2000	2500	3000	3300	3500	1600
1.07	Вантажопідйомність на максимальній висоті підйому	кг	1200	1050	900	750	660	600	1200
1.08	Центр ваги	c(мм)	600						
1.09	Відстань від центру вісі до спинки вил	x(мм)	710						
1.10	Колісна база	y(мм)	1154						1031
1.11	Контролер		CURTIS						
Колеса/шини									
2.01	Тип коліс	Øxw(мм)	Поліуретан						
2.02	Розмір ведучого колеса	Øxw(мм)	Ø 210X70						
2.03	Розмір ролика	Øxw(мм)	Ø 80X70						
2.04	Розмір балануючого колеса		Ø 150X58						
2.05	Колісна схема, кількість передніх/задніх (x=ведучі)		1x+1/4						
Основні розміри									
3.01	Висота щогли у складеному стані	h1(мм)	2014	1494	1744	1994	2144	2244	1990
3.02	Висота щогли у розкладеному стані	h4(мм)	2014	2424	2924	3424	3724	3924	2060
3.03	Висота опущених вил	h13(мм)	86						
3.04	Загальна довжина	l(мм)	1755						1632
3.05	Довжина до спинки вил	l2(мм)	605						482
3.06	Загальна ширина	b1/b2 (мм)	795						
3.07	Розміри вил	s/e/l (мм)	60/160/1150						
3.08	Ширина вил	b5(мм)	570/650/695						
3.09	Мінімальний кліренс	m2(мм)	24						
3.10	Ширина робочого проходу (палета 1000x1200 уперек)	Ast(мм)	2068						2048
3.11	Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж)	Ast(мм)	2034						2014
3.12	Мінімальний радіус повороту	Wa(мм)	1366						
Робочі характеристики									
4.01	Швидкість руху з вантажем / без вантажу	(км/год)	4.0/4.2						
4.02	Швидкість підйому з / без вантажу	(мм/с)	92/136						
4.03	Швидкість опускання з / без вантажу	(мм/с)	112/98						
4.04	Макс. здатність до подолання підйомів з / без вантажу %		6/8						
4.05	Робоче гальмо		Електромагнітне						
Тягова система									
5.01	Тяговий двигун, потужність S2 60 хвил.	(кВт)	0.75						
5.02	Двигун підйому, потужність при S3 15%	(кВт)	2.2						
Свинцево-кислотний акумулятор									
6.01	Акумулятор відповідно до DIN 43531/35/36 A,B,C,по		ні						
6.02	Напруга акумулятора / номінальна ємність	(В/Аг)	2×12/100						
6.03	Вага акумулятора (±5%)	(кг)	2×27						
6.04	Експлуатаційна вага з акумулятором	кг	425	441	453	465	472	477	395
Літєвий акумулятор (Опційно)									
7.01	Акумулятор відповідно до DIN 43531/35/36 A,B,C,по		по						
7.02	Напруга акумулятора / номінальна ємність	(В/Аг)	24/60 (Літій-залізо-фосфатний акумулятор)						
7.03	Вага акумулятора (±5%)	(кг)	15						
7.04	Експлуатаційна вага з акумулятором	кг	386	402	414	426	433	438	356
Інше									
8.0.1	Рівень звукового тиску на вухо оператора згідно з EN12053	дБ(А)	69						
8.0.2	Тип системи керування рухом		Механічне керування						



**ANHUI HELI CO., LTD.**

Add / No.668, FangXing Road, Hefei, China

Fax / +86-551-63639966

Tel / +86-551-63639068(America); 63639258(Europe);

63639358(Asia); 63662105(Africa & Middle East);

63639530(Key Accounts Division); 63662105(Wheel loader)