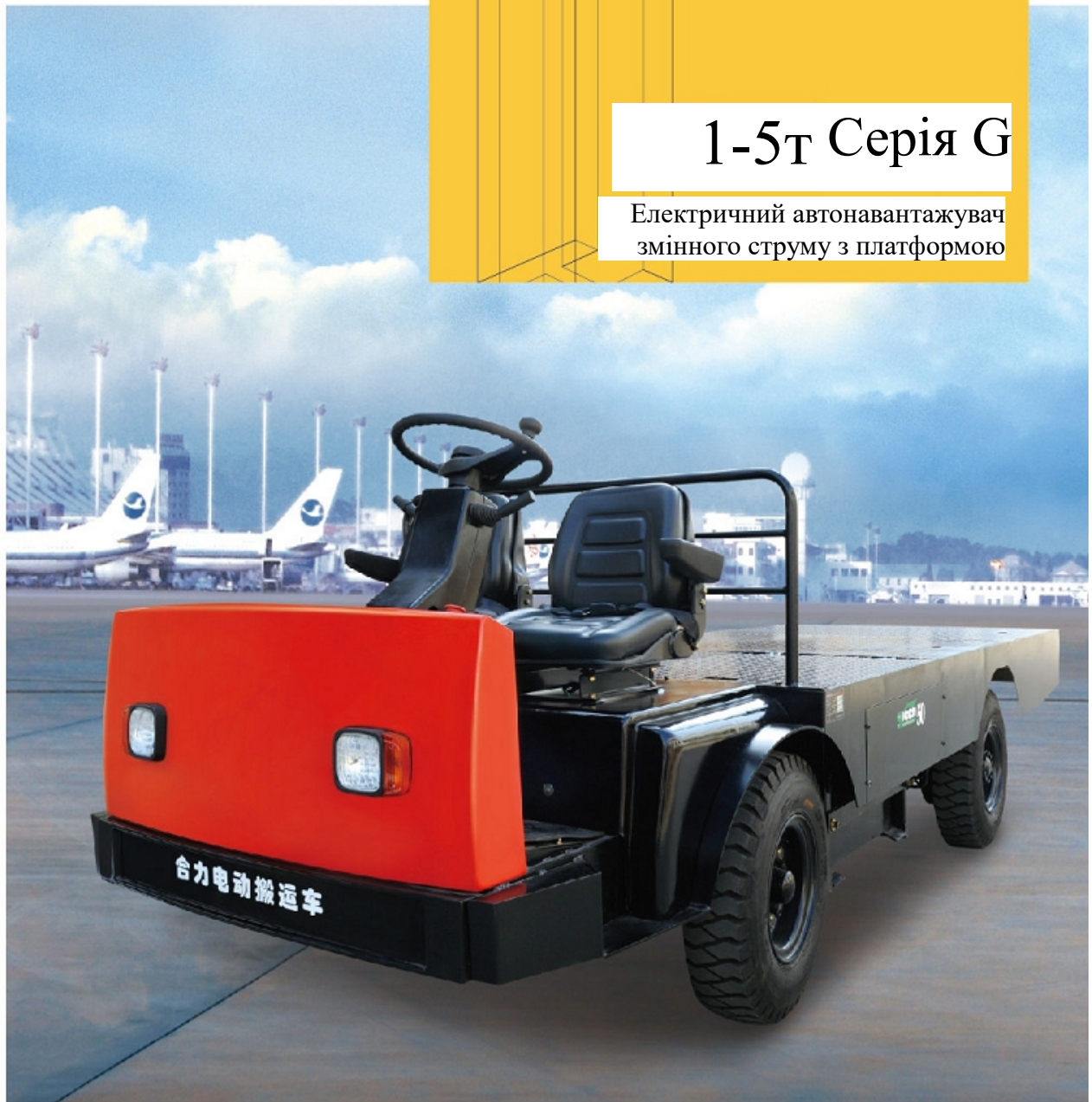


# 1-5Т Серія G

Електричний автовантажувач  
змінного струму з платформою



**ЕКСПОРТНИЙ КИТАЙСЬКИЙ БРЕНД**  
Рекомендовано торгівельно-промисловою палатою  
Китаю для імпорту та експорту машин та  
електричної продукції

**HELI**  
LIFTING THE FUTURE



# 1-5т

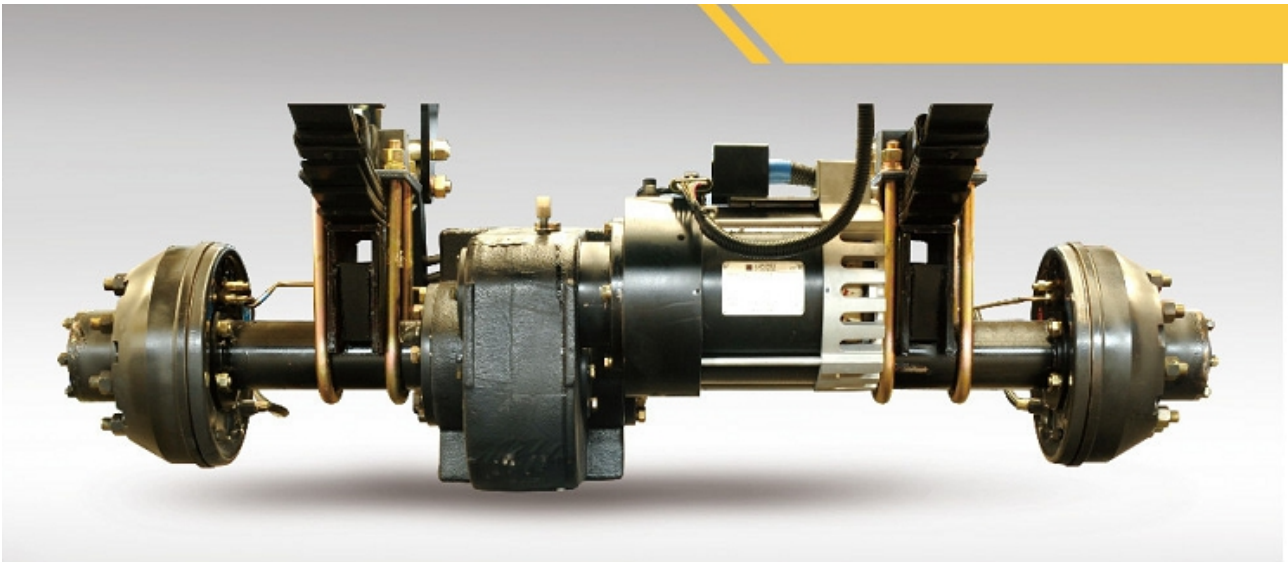
Електричний автовантажувач змінного струму з платформою



## » КОРОТКЕ ЗНАЙОМСТВО

**Електричні автовантажувачі змінного струму HELI серії G з платформою вантажопідйомністю 1-5т** мають нову екологічну конструкцію. Завдяки поєднанню унікального дизайну, ергономіки та естетики, були покращені комфорт, простота користування та зручність проведення технічного обслуговування.

Ця машина працює від АКБ та оснащена всесвітньо відомим контролером змінного струму CURTIS, який добре підходить для електродвигунів змінного струму. Поєднання цих компонентів забезпечує безступеневе прискорення, високу продуктивність, надійну якість, комфортну роботу та високу потужність.

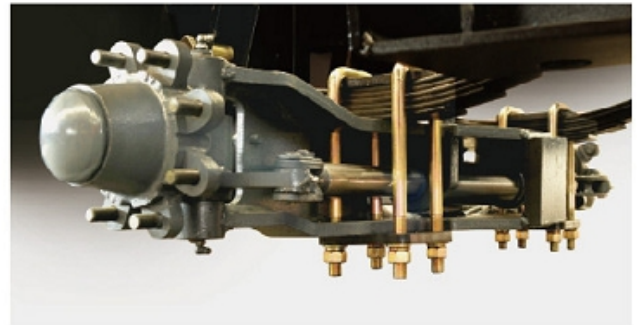


#### СИСТЕМА ПРИВОДУ

- Спеціальна ведуча вісь для електричних машин відрізняється низьким рівнем шуму, не засмічує навколишнє середовище, забезпечує стабільний рух, має чудові ущільнення та достатній дорожній просвіт для хорошої прохідності.
- Велике передавальне число, потужна тяга, висока спроможність здійятися на схили, чудова продуктивність, добре підходить для комплексних робіт.

#### СИСТЕМА КЕРМОВОГО УПРАВЛІННЯ

- Завдяки повністю гідравлічному підсилювачу керма з поперечним циліндром або циркуляційному редиректору кулькового типу забезпечується легке кермове управління та довгий строк служби системи.
- Передня та задня підвіски мають еластичні з'єднання для більшого комфорту.



Опціональне обладнання - КАБІНА



Опціональне обладнання — БОРТИ для платформи



### ПОКРАЩЕНА ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА СИСТЕМА

- Інтелектуальні компоненти та функції забезпечують кращу безпеку водія та машини, а також підвищують продуктивність робіт та знижують споживання енергії.

### СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ

- Педаль гальма/газу має зручне положення, невелике зусилля натискання та повністю відповідає ергономічним вимогам.
- Система регулювання положення керма вперед-назад дозволить налаштувати кермо під водіїв різного зросту.
- Завдяки чудовому охолодженню гальм та достатньому гальмівному зусиллю, наш навантажувач повністю відповідає стандартам щодо стоянкових та робочих гальм.

### ШАСІ

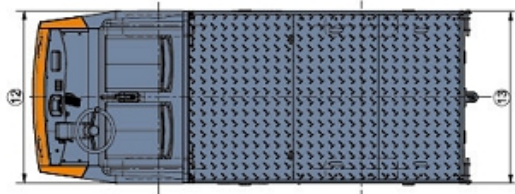
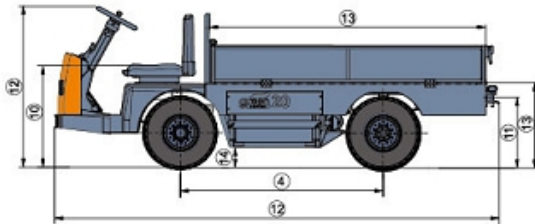
- Дуже зручна та надійна система бокової заміни АКБ.





# 1-5T

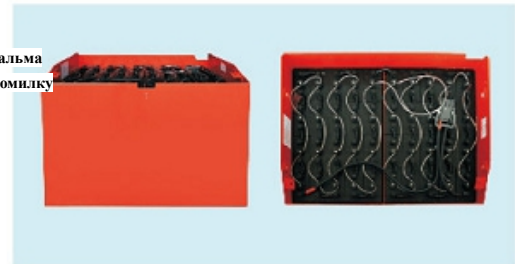
Електричний автоавантажувач змінного струму з платформою



## » Интерактивный многофункциональный дисплей



## » Автоматична система заправки води (Опція)



## » РЕКУПЕРАЦІЯ ЕНЕРГІЇ

Завдяки системі рекуперації енергії, яка працює за технологією змінного струму, заощаджується енергія та на 15% збільшується час роботи АКБ в одну зміну.



**15%**

Час роботи АКБ в одну зміну збільшується на 15%

Технічні характеристики							
Параметр		од.вим.	Електричний автонавантажувач серії G з платформою та системою змінного струму, вантажопідйомність 1-5т				
1	Модель навантажувача		BD10-JB1	BD20-JA1	BD20-JB1	BD40-JA1	BD50-JA1
2	Положення оператора		Сидячи				
3	Вантажопідйомність	т	1	2	2	4	5
4	Колісна база	мм	1150	1650	1650	1810	2100
5	Вага	кг	880	1500	1500	2200	2400
6	Навантаження на передні/задні шини без вантажу	кг	440/440	800/700	800/700	1000/1200	1150/1250
7		Тип	Пневматичні шини				
8	Шини	Передні шини	5.00-8	6.50-10	6.50-10	7.00-12	7.00-12
9		Задні шини	5.00-8	6.50-10	6.50-10	7.00-12	7.00-12
10	Висота сидіння (від землі)	мм	735	860	860	980	980
11	Висота до зчпного пристрою	мм	450 (опція)	580 (опція)	580 (опція)	720 (опція)	720 (опція)
12	Розміри навантажувача (довжина x ширина x висота)	мм	2750x1000x1250	3615x1400x1400	3615x1400x1400	3970x1500x1400	4575x1500x1550
13	Розміри платформи (довжина x ширина x висота)	мм	1400x1000x560	2240x1400x680	2240x1400x680	2600x1500x850	3200x1500x850
14	Мін. дорожній просвіт	мм	80	130	130	130	130
15	Радіус повороту	мм	3000	3500	4300	4400	4800
16	Швидкість руху (з/без вантажу)	км/год	8,0/10,0	12,0/16,0	12,0/16,0	12,0/16,0	12,0/15,0
17	Долаємий ухил (з вантажем)	% x м	10%x20м	10%x20м	10%x20м	10%x20м	8%x20м
18	Робочі гальма		Гідравлічні гальма та електричні гальма				
19	Стоянкові гальма		Механічні				
20	Привід		На задні колеса				
21	Номінальна потужність тягового двигуна	кВт	3	4	4	6	6
22	Номінальна потужність двигуна кермової системи	кВт	/	1,35	/	1,35	1,35
23	АКБ/номінальна ємність (5год.)	В/Агод	24/280	48/280	48/280	48/350	48/450
24	Вага АКБ	кг	300	550	550	579	715
25	Колія, передні шини	мм	790	1160		1250	
26	Колія, задні шини	мм	820	1160		1250	
27	Режим управління рухом		Електронний безступеневий				
28	Рівень шуму біля вух оператора	дБ (А)	<65				
29	Тип контролера		Контроллер CURTIS AC				

Стандартна комплектація		Опціональна комплектація	
Обтічне покриття зі скловолокна	Набір інструментів	Кабіна	Різна висота тягового штифта
АКБ		Борти для платформи	Суцільнолітні шини
Рідкокристалічний комбінований дисплей		Проблисковий маяк	Звичайне покриття від дощу
Пневматичні шини		Пакувальна клітка	Колір фарби на вибір
Тяговий штифт		Платформа з опціональними розмірами	

АДРЕСА: NO.668 Fang Xing Street,  
Economic And Development Zone,  
Anhui P.R.China  
ТЕЛЕФОН: (0086) 551-63689667, 63689674, 63689676

ФАКС: (0086) 551-63689558-247  
(0086) 551-63689674  
E-MAIL: [helizji@helichina.com](mailto:helizji@helichina.com)  
ВЕБСАЙТ: [www.helichina.com](http://www.helichina.com)

Каталог № 2013-07-С heli copyright  
Друк HELI