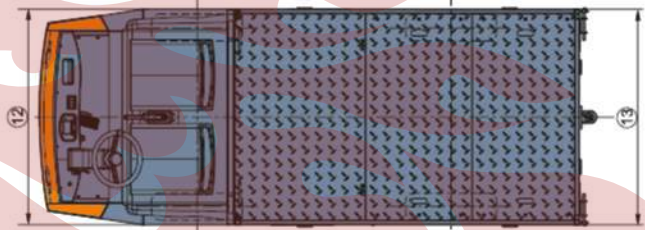
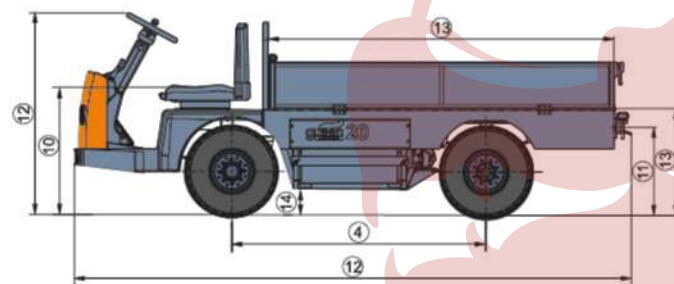
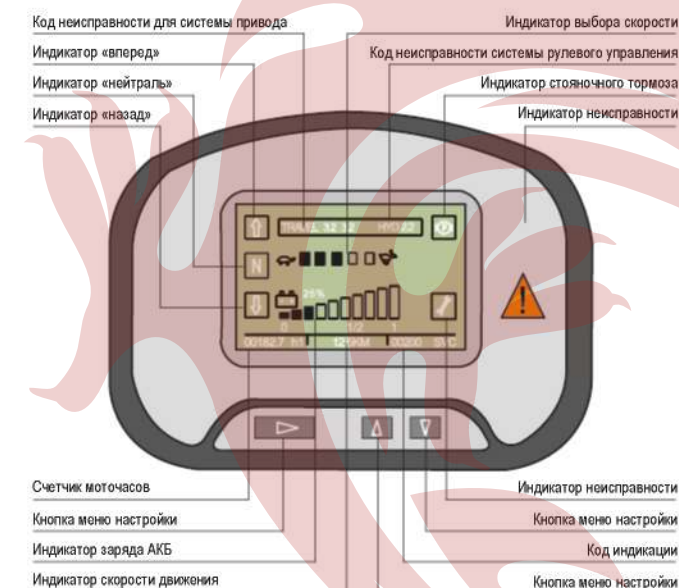


# 1-5 т

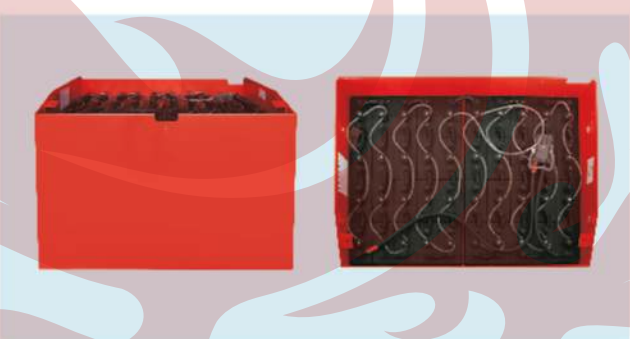
## ПЛАТФОРМЕННАЯ ЭЛЕКТРОТЕЛЕЖКА С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА



### Интерактивный многофункциональный дисплей



### Устройство автоматической доливки воды (опция)



1. Повышает эффективность доливки воды в АКБ и снижает объем ручного обслуживания АКБ.
2. Исключается проливание воды на поверхность АКБ при ручной доливке, что влияет на безопасность АКБ и на внешний вид.



### Регенерация энергии

- Благодаря технологии регенерации энергии переменного тока продолжительность работы от одной зарядки АКБ увеличивается на 15%

# ↑15%

Продолжительность работы от одной зарядки АКБ увеличивается на 15%

- Информация о рабочем состоянии, об обнаруженных неисправностях наглядно и удобно отображается на многофункциональном дисплее.

### Технические параметры

Параметр	Ед. изм.	Платформенная электротележка серии G, 1 – 5 т с электродвигателем переменного тока						
1 Модель		BD10-JB1	BD20-JA1	BD20-JB1	BD30-JA1	BD30-JB1	BD40-JA1	BD50-JA1
2 Положение водителя		Сидя						
3 Грузоподъемность	т	1	2	2	3	3	4	5
4 Колесная база	мм	1150	1650	1650	1650	1650	1810	2100
5 Эксплуатационная масса	кг	880	1500	1500	1500	1500	2200	2400
6 Нагрузка на передние / задние колеса без груза	кг	440/440	800/700	800/700	800/700	800/700	1000/1200	1150/1250
7 Тип		Пневматические шины						
8 Шины Передние колеса		5.00-8	6.50-10	6.50-10	6.50-10	6.50-10	7.00-12	7.00-12
9 Задние колеса		5.00-8	6.50-10	6.50-10	6.50-10	6.50-10	7.00-12	7.00-12
10 Высота сиденья (над землей)	мм	735	860	860	860	860	980	980
11 Высота буксировочного устройства	мм	450(Опция)	580(Опция)	580(Опция)	580(Опция)	580(Опция)	720(Опция)	720(Опция)
12 Габаритные размеры (длина x ширина x высота)	мм	2750×1000×1225	3615×1400×1400	3615×1400×1400	3615×1400×1400	3615×1400×1400	3970×1500×1500	4575×1500×1500
13 Размеры платформы (длина x ширина x высота)	мм	1400×1000×560	2240×1400×680	2240×1400×680	2240×1400×680	2240×1400×680	2600×1500×850	3200×1500×850
14 Мин. дорожный просвет	мм	80	130	130	130	130	120	120
15 Радиус поворота	мм	3000	3100	4300	3100	4300	4400	4600
16 Скорость движения (с грузом/без груза)	км/ч	8.0/10.0	12.0/16.0	12.0/16.0	12.0/16.0	12.0/16.0	12.0/15.0	12.0/15.0
17 Преодолеваемый уклон (с грузом)	% x м	10%×20 м	10%×20 м	10%×20 м	10%×20 м	10%×20 м	10%×20 м	8%×20 м
18 Рабочий тормоз		Гидравлический тормоз и электрический тормоз						
19 Стояночный тормоз		Механического типа						
20 Тип привода		Задние колеса ведущие						
21 Приводной электродвигатель, номинальная мощность	кВт	3	4	4	5	5	6	6
22 Электродвигатель рулевого управления, номинальная мощность	кВт	/	1.35	/	1.35	/	1.35	1.35
23 Напряжение/номинальная емкость АКБ (5ч)	В/А·ч	24/280	48/280	48/280	48/280	48/280	48/350	48/450
24 Масса АКБ	кг	300	550	550	550	550	579	715
25 Колея передних колес	мм	790		1160				1250
26 Колея задних колес	мм	820		1160				1250
27 Режим управления при движении		Электронное бесступенчатое						
28 Шум в рабочей зоне водителя	дБ(А)							
29 Тип контроллера		Контроллер CURTIS AC						

### Стандартная конфигурация

Капот из стеклопластика	Набор инструментов
АКБ	
Комбинированный ЖК дисплей	
Пневматические шины	
Буксировочный палец	

### Опции

Кабина	Установка буксировочного устройства на разной высоте
Борта ограждения платформы	Литые шины
Проблесковый маячок	Защитный чехол от дождя
Решетчатое ограждение	Цвет по желанию заказчика
Размеры платформы на выбор	



**Дистрибуторский центр ЦФО (центральный офис)**  
 Адрес: 142703, Московская область, Ленинский район, поселок Горки Ленинские, промзона Пуговичино, владение 8  
 Бизнес - парк "Ленинский"  
 Телефон: 8 (800) 775-79-18  
 8 (495) 785-73-99  
 Сайт: [asiamh.ru](http://asiamh.ru)  
 E-mail: [info@asiamh.ru](mailto:info@asiamh.ru)

**Дистрибуторский центр ЮФО**  
 Адрес: 350912, г. Краснодар, Крылатая ул., д. 7  
 Телефон: 8 (861) 205-12-41  
 Сайт: [krasnodar.asiamh.ru](http://krasnodar.asiamh.ru)  
 E-mail: [krasnodar@asiamh.ru](mailto:krasnodar@asiamh.ru)

Адрес: 344064, г. Ростов-на-Дону, Вавилова ул., д. 63, литер X  
 Телефон: 8 (863) 333-28-65  
 Сайт: [rostov.asiamh.ru](http://rostov.asiamh.ru)  
 E-mail: [rostov@asiamh.ru](mailto:rostov@asiamh.ru)

**Дистрибуторский центр СЗФО**  
 Адрес: 193232, г. Санкт-Петербург, проспект Большевиков, д. 36, корп. 3  
 Телефон: 8 (812) 313-23-99  
 Сайт: [spb.asiamh.ru](http://spb.asiamh.ru)  
 E-mail: [spb@asiamh.ru](mailto:spb@asiamh.ru)

**Дистрибуторский центр УФО**  
 Адрес: 620030, Свердловская область, г. Екатеринбург, Сибирский тракт ул., 10 км, стр. 2  
 Телефон: 8 (800) 775-79-18  
 Сайт: [ekb.asiamh.ru](http://ekb.asiamh.ru)  
 E-mail: [ekb@asiamh.ru](mailto:ekb@asiamh.ru)

**Дистрибуторский центр СФО**  
 Адрес: 630108, Новосибирская область, г. Новосибирск, Станционная ул., зд. 1771  
 Телефон: 8 (800) 300-57-30  
 Сайт: [asiamh-sib.ru](http://asiamh-sib.ru)  
 E-mail: [info@asiamh-sib.ru](mailto:info@asiamh-sib.ru)

Тираж 05/2024



# 1-5 т Серия G

## ПЛАТФОРМЕННАЯ ЭЛЕКТРОТЕЛЕЖКА С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

# HELI

ПОДНИМАЯ БУДУЩЕЕ



# 1-5 т

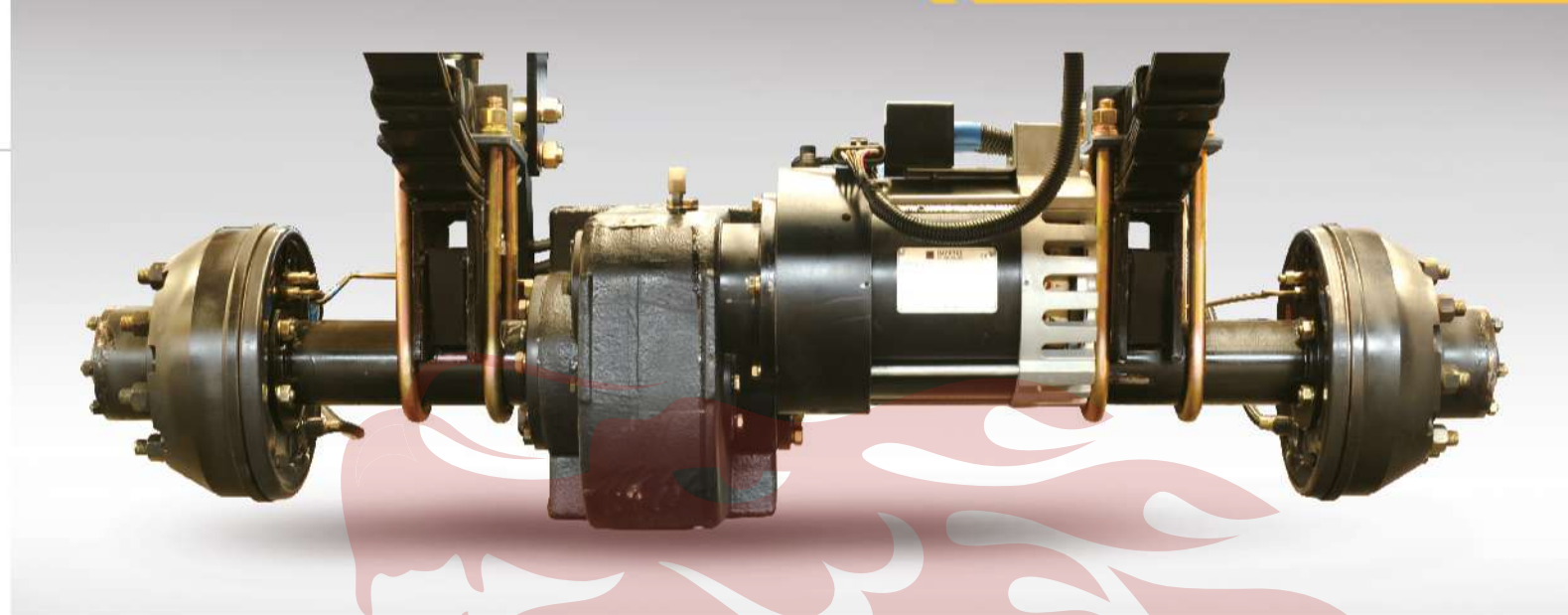
ПЛАТФОРМЕННАЯ ЭЛЕКТРОТЕЛЕЖКА С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА



### » Краткое описание

Платформенная электротележка 1-5 т с электродвигателем переменного тока серии G компании HELI относится к недавно разработанным, экологичным электротележкам, имеет уникальную конструкцию, сочетание принципов эргономики и удобства для комфорта оператора, простоты эксплуатации, удобства обслуживания.

Эта электротележка работает от аккумуляторной батареи, с использованием всемирно известного контроллера CURTIS AC и двигателей переменного тока, обеспечивающих бесступенчатое ускорение, высокую эффективность, надежность, удобное управление и большую мощность.

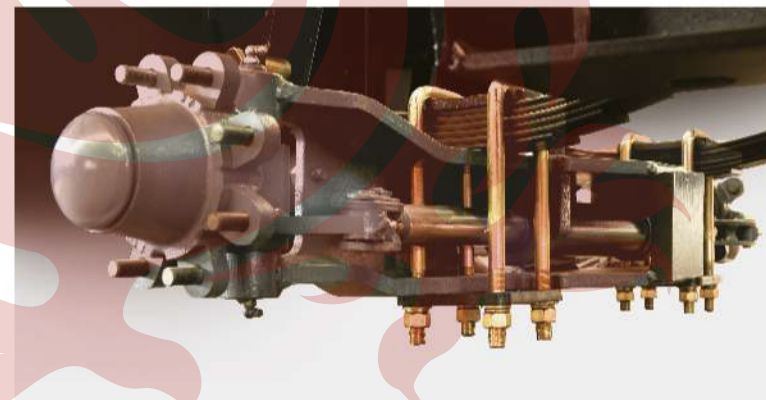


### Система привода

- Специальный ведущий мост для электромобилей с малым уровнем шума, не загрязняющий окружающую среду, долговечный, с надежными уплотнениями, с достаточным дорожным просветом для хорошей проходимости.
- Большое передаточное число, хорошее тяговое усилие, хорошая способность преодолевать уклоны, отличные показатели эффективности, подходящие для сложных условий эксплуатации.

### Система рулевого управления

- Рулевое управление с поперечным расположением цилиндра гидроусилителя руля обеспечивает легкое управление и долгий срок службы.
- Передняя и задняя подвеска имеют рессорную конструкцию для большего комфорта.



Опция – Кабина

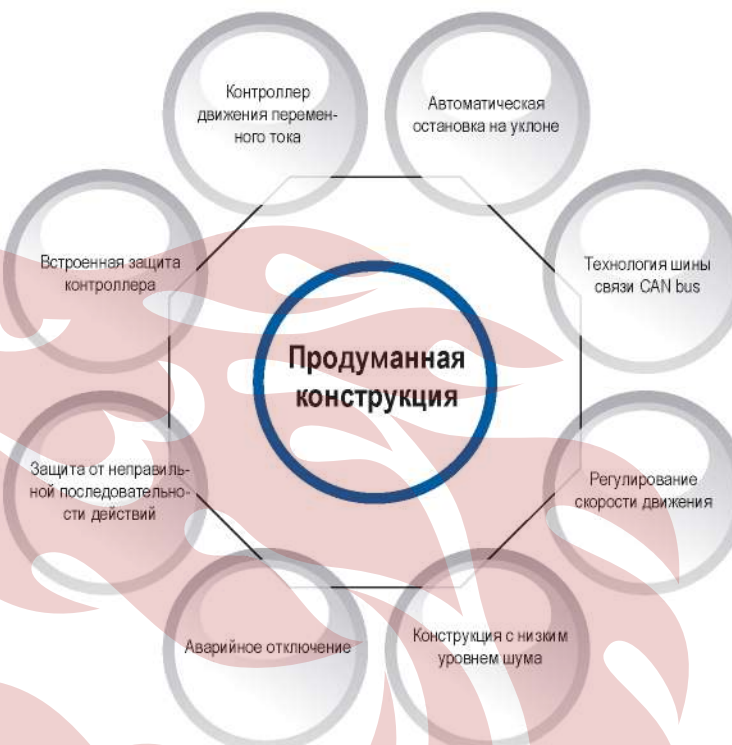


Опция – Борты платформы



### Тщательно продуманная конструкция

- Тщательно продуманная конструкция не только обеспечивает безопасность оператора и тягача, но также повышает эффективность работы, снижает потребление энергии.



### Система управления

- Удобное расположение педали тормоза и педали акселератора, а также небольшое усилие нажатия на педали полностью соответствуют эргономическим требованиям.
- Положение руля можно настроить под операторов разного телосложения.
- Высокая эффективность тормозов соответствуют требованиям стандартов на эксплуатационные характеристики рабочего и стояночного тормозов.

### Система шасси

- Боковая выгрузка АКБ делает ее замену простой и удобной.

