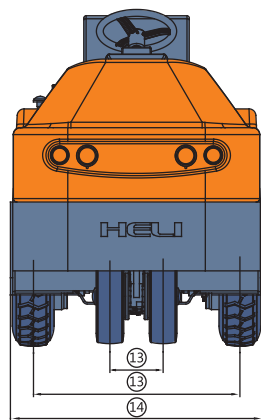
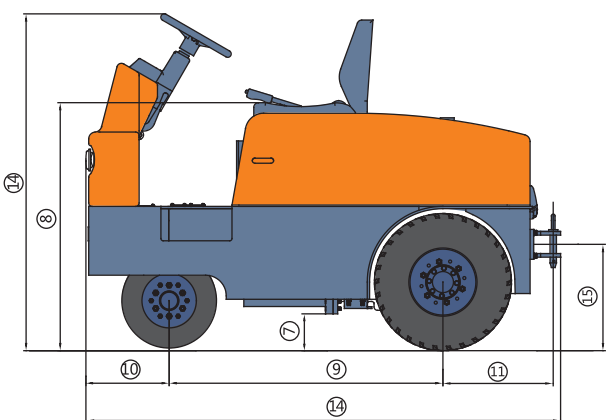
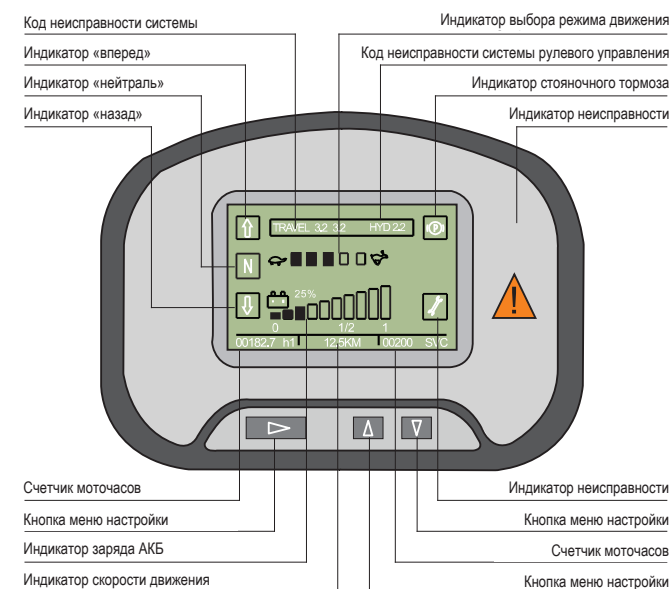


# 1-5 т

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЯГАЧ СЕРИИ G С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА



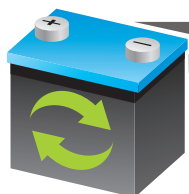
### Контрольно-измерительный прибор



### Устройство автоматической доливки воды



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.



### Технология регенерации 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%

- Рабочее состояние тягача, неисправности и другая важная информация наглядно отображаются на надежном контрольно-измерительном приборе.

### Технические параметры

Параметр	Ед. изм.	Электрический тягач серии G, 1,5-6 т с электродвигателем					
		QYD15S-E1	QYD20S-E1	QYD30S-E1	QYD40S-E1	QYD50S-E1	QYD60S-E1
1 Модель		QYD15S-E1	QYD20S-E1	QYD30S-E1	QYD40S-E1	QYD50S-E1	QYD60S-E1
2 Положение водителя		Сидя					
3 Грузоподъемность	кг	1500	2000	3000	4000	5000	6000
4 Макс. тяговое усилие	N	3100	3100	3100	5000	8000	8000
5 Нагрузка на передние / задние колеса с грузом	кг	300/450	300/450	325/485	440/650	570/1080	610/1120
6 Эксплуатационная масса	кг	750	750	810	1090	1650	1730
7 Мин. радиус поворота	мм	1550	1550	1550	1850	1800	1800
8 Мин. дорожный просвет	мм	60	60	60	60	120	120
9 Высота сиденья	мм	970	970	970	970	1080	1080
10 Колёсная база	мм	900	900	900	1100	1200	1200
11 Передний свес	мм	365	365	365	365	365	365
12 Задний свес	мм	395	395	395	395	380	380
13 Шины	Передние колеса	4.00-8	4.00-8	4.00-8	4.00-8	2x4.00-8	2x4.00-8
	Задние колеса	4.00-8	4.00-8	4.00-8	4.00-8	6.50-10	6.50-10
14 Колея	Передние колеса	мм	одно колесо	одно колесо	одно колесо	одно колесо	230
	Задние колеса	мм	730	730	730	820	905
15 Габаритные размеры (длина x ширина x высота)	мм	1775x856x1375	1775x856x1375	1775x856x1375	1865x1006x1375	2070 x1100x1445	2070 x1100x1445
16 Высота буксировочного устройства	мм	250/300	250/300	250/300	280/330	350/450	350/450
17 Мощность тягового двигателя	кВт	3.0(AC)	3.0(AC)	3.0(AC)	4.0(AC)	8.0(AC)	8.0(AC)
18 Скорость движения (с грузом/без груза)	км/ч	9/12	9/12	9/12	9/12	10/15	10/15
19 Преодолеваемый уклон с грузом	% x м	10%×20	6%×20	6%×20	6%×20	6%×20	6%×20
20 Рабочий тормоз		Гидравлический тормоз и электрический тормоз					
21 Стояночный тормоз		Механического типа					
22 Положение оператора		Задние колеса ведущие					
23 Напряжение/номинальная емкость АКБ	В/А-ч	24В/280А-ч	24В/350А-ч	24В/350А-ч	48В/280А-ч 48В/350А-ч	48В/380А-ч	48В/420А-ч
24 Масса АКБ	кг	240	300	300	430/515	640	720
25 Режим управления при движении		Электронное бесступенчатое					
26 Шум в рабочей зоне водителя	дБ	<70	<70	<70	<70	<75	<75

### Стандартная конфигурация

Стандартная конфигурация	Опции
Капот из стеклопластика	Набор инструментов
АКБ	Полузакрытая кабина
Комбинированный ЖК дисплей	Предупреждающая сигнальная лампа на стойке
Литые шины	Вращающийся сигнальный маячок
Буксировочный штифт	Гладкие литые шины
	Многоуровневое буксировочное устройство
	Зеркало заднего вида
	Огнетушитель



Центральный офис:  
Московская область, Ленинский район, д. Пуговичино  
Проектируемый проезд № 5077, владение, 8  
Бизнес-парк «Ленинский»  
www.asiamh.ru  
info@asiamh.ru

8 (800) 775-79-18  
(Звонок по России бесплатный)

Филиальная сеть:  
Санкт-Петербург  
Нижний Новгород  
Казань

Краснодар  
Ростов-на-Дону  
Екатеринбург

Подробности спецификаций и оборудования основаны на информации, доступной на момент печати, и могут быть изменены без предварительного уведомления.



# 1.5-6 ТОНН

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОНФИГУРАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТЯГАЧА С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА



**HELI**  
ПОДНИМАЯ БУДУЩЕЕ



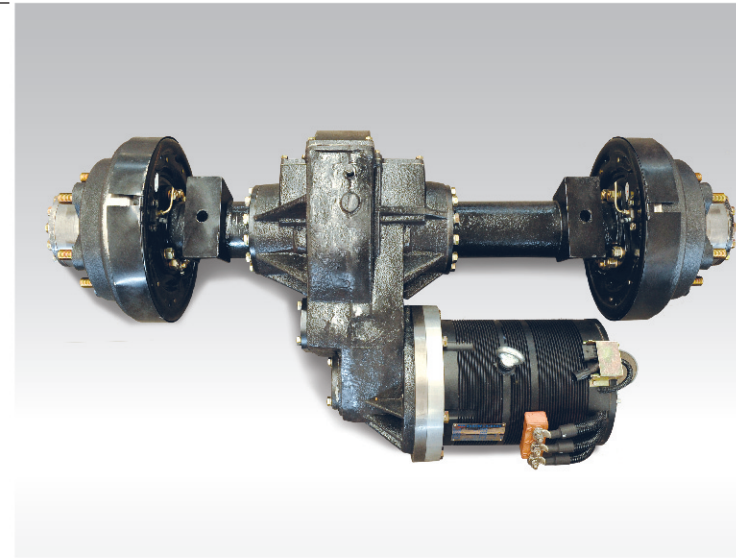
# 1.5-6 тонн

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЯГАЧ СЕРИИ G С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА



## »» Краткое описание

Электрический тягач серии G 1.5-6 т с электродвигателем переменного тока, имеющий современный внешний вид и надежный в работе, относится к новому поколению экологических тягачей разработанных компанией HELI. Благодаря учету при проектировании принципов эргономики обеспечен комфорт водителя, пространство для работы и защита окружающей среды. Трехколесный тягач работает от аккумуляторной батареи (АКБ). Управляемые колеса - передние, ведущие колеса - задние. Тягач оснащен контроллером CURTIS, который обеспечивает бесступенчатое регулирование скорости. Тягач отличается низким уровнем шума, большим тяговым усилием, простой эксплуатации и удобным рулевым управлением.

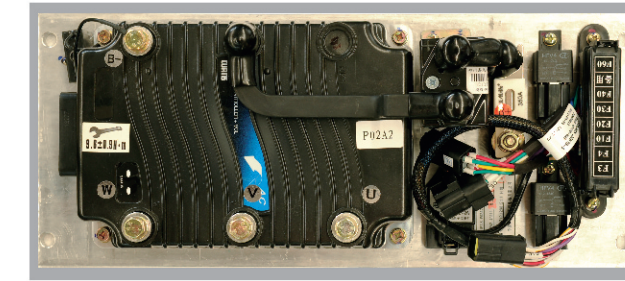


### Система привода

- На электрический тягач грузоподъемностью 1.5-4 т устанавливается специальный ведущий мост, который обеспечивает низкий уровень шума, не загрязняет окружающую среду, устойчиво работает, снабжен надежными уплотнениями. Большой дорожный просвет гарантирует хорошую проходимость.
- На электрический тягач грузоподъемностью 2.5-6 т может быть установлен изготовленный компанией HELI редуктор и ведущий мост, которые имеют компактную конструкцию и обеспечивают надежность трансмиссии.

### Система рулевого управления

- На передних колесах используется компактный цепной привод, благодаря которому рулевое управление является более податливым, легким и эффективным.
- На тягаче грузоподъемностью 5-6 т используются сдвоенные шины, что обеспечивает устойчивое движение.



### Продуманная конструкция

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



### Система управления

- Удобный угол и место расположения педали тормоза и педали акселератора, а также небольшое усилие нажатия на педали полностью удовлетворяют эргономическим требованиям.
- Регулируемое рулевое колесо можно настроить под операторов разного роста.
- Высокая эффективность тормозов соответствует требованиям к эксплуатационным характеристикам рабочего тормоза и стояночного тормоза.
- Кнопки медленного перемещения гарантирует безопасное и точное соединение тягача с прицепом посредством медленного движения вперед или назад.

### Удобное и надежная боковая выгрузка АКБ для замены

- Опция для тягача грузоподъемностью 2-3 т.

