

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [jca@nt-rt.ru](mailto:jca@nt-rt.ru) || [www.jac.nt-rt.ru](http://www.jac.nt-rt.ru)

## Электропогрузчик JAC GT

электрический погрузчик грузоподъемностью 2-2,5 т



### Спецификация

Модель	CPD 20 GT , CPD 25 GT
Номинальная грузоподъемность	2000 кг, 2500 кг
Электродвигатель	АС
Контроллер	CURTIS (США)
Ёмкость батареи	48В/600 А·ч - 48В/630А·ч
Основная подъёмная мачта	двухъярусная (3м)
Мачта для подъёма контейнеров (по выбору)	двухъярусная или трёхъярусная (3м-6м)
Используемые шины	Пневматические шины (по умолчанию) или сплошные резиновые шины (по выбору)
Каретка бокового смещения (по выбору)	CASCADE (встроенной конструкции)

## Технические характеристики

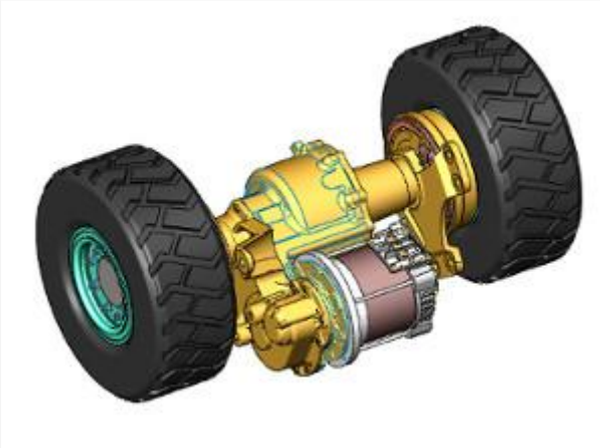
		Тип	CPD 20 GT	CPD 25 GT
Характеристики	Тип питания		Аккумуляторная батарея	Аккумуляторная батарея
	Номинальная нагрузка	кг	2000	2500
	Центр тяжести груза	мм	500	500
	Высота подъема	мм	3000	3000
	Высота свободного подъема	мм	150	150
	Размер вилочного захвата Д x Ш x В	мм	1070*120*40	1070*120*40
	Угол наклона мачты вперед/назад	°	6/10	6/10
	Минимальный радиус поворота	мм	2060	2060
	Минимальная ширина прохода штабелирования (правый угол)	мм	3725	3725
	Минимальная ширина прохода (правый угол)	мм	2260	2260
	Минимальный дорожный просвет	мм	100	100
	Высота защитной крыши	мм	2060	2060
	Высота сиденья до защитной крышки	мм	1020	1020
	Выступ (фронтальный)	мм	431	431
	Эксплуатационные качества	Максимальная скорость перемещения (полная нагрузка)	км/ч	14/13
Максимальная скорость подъема (полная нагрузка)		мм/с	280	280
Максимальное тяговое усилие		%	15	15
Размеры	Габаритная длина (без вилочного захвата)	мм	2331	2331
	Габаритная ширина	мм	1160	1160
	Высота вилочного захвата при максимальном подъеме (с опорной стенкой)	мм	3900	3900
	Высота мачты	мм	2000	2000

Мощность	Шины	Переднее колесо	23X9-10	
		Заднее колесо	18X7-8	
	Колесная база	мм	1520	1520
	Протектор (переднее колесо/заднее колесо)	мм	960/960	960/960
	Собственный вес (без груза)	кг	4100	4100
	Аккумуляторная батарея (напряжение/емкость)	В/Ah	48/600	48/630
Двигатель	Приводной двигатель	кВт	11	11
		Подъемный двигатель	кВт	12
	Контроллер		CURTIS	CURTIS
	Режим контроля		AC	AC
	Рабочее давление	Мра	15.5	15.5

Данный модельный ряд электропогрузчиков JAC позволяет использовать их на самых "чистых" производствах. Технологические решения предоставляют облегченный доступ к обслуживанию основных узлов: аккумуляторной батарее погрузчика и контроллеру, использование в гидравлической системе передовой герметизации предотвращает утечки во всех напряженных узлах. Система управления позволяет сохранять и восстанавливать заряд при работе. Совокупность этих факторов позволяет соответствовать технике нормам экологичности России и Европы, требованиям законодательства и экономить ресурсы предприятий.



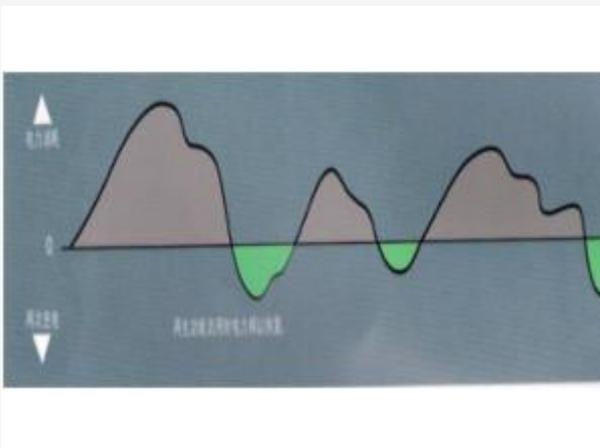
- 1. Модернизированный дизайн всей поверхности, компактная форма. Два зеркала заднего вида увеличивают водителю площадь обзора. Светодиодные фары и задний комбинированный фонарь, обеспечивают низкое энергопотребление и продолжительный срок службы.



- 
- 2. Конструкция коробки передач со встроенной осью, с увеличенной эффективностью передачи и пониженным уровнем шума. Время использования на одном заряде увеличено на 25%. К мосту идет соединение амортизационного типа, значительно снижающее вибрации.



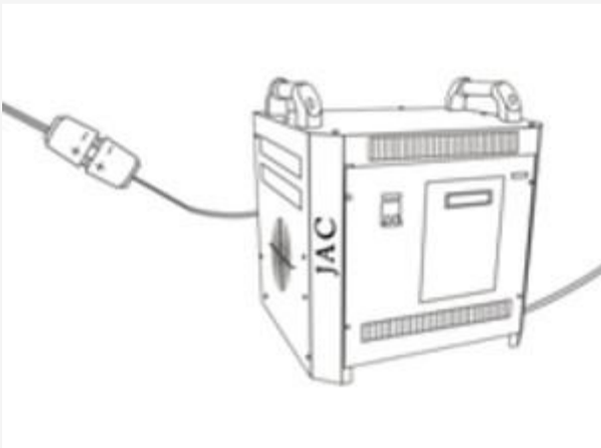
- 
- 3. Функция автоматического отключения. Если вилочный погрузчик находится в состоянии бездействия более 5 секунд, рабочий двигатель автоматически отключает подачу энергии, тем самым сберегая ее.



- 
- 4. Механизм рекуперации электроэнергии независимо от торможения, замедления или изменения направления на обратное, электричество возвращается к аккумуляторной батарее, продлевая время работы электропогрузчика на одном заряде.



- 
- 5. Установка контроллера сзади облегчает обслуживание. Все кабели обеспечены изолирующим колпачком, изоляцией, гарантирующими водонепроницаемость и безопасность.



- 
- 6. Дополнительное быстродействующее зарядное устройство сокращает время зарядки на 30%.

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** +7(7172)727-132  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41

**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78

**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [jca@nt-rt.ru](mailto:jca@nt-rt.ru) || [www.jac.nt-rt.ru](http://www.jac.nt-rt.ru)