

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 || www.jac.nt-rt.ru

Вилочный электропогрузчик

(Электропогрузчик грузоподъёмностью 1-1.8 т)



Спецификация

Модель	CPD10 , CPD 15, CPD 18
Номинальная грузоподъёмность	1000 кг, 1500 кг, 1800 кг
Электродвигатель	DC/AC+DC/AC
Контроллер	CURTIS (США)
Ёмкость батареи	48В/400 А·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 CASCADE (встроенной конструкции)
выбору)

Дополнительные сведения

Целевой рынок: специализированные предприятия и индивидуальные заказчики по всему миру

Сертификаты: CE/SGS/ISO 9001/ISO 14001/SGS

Производственная мощность: 20,000 единиц в год

Особенности



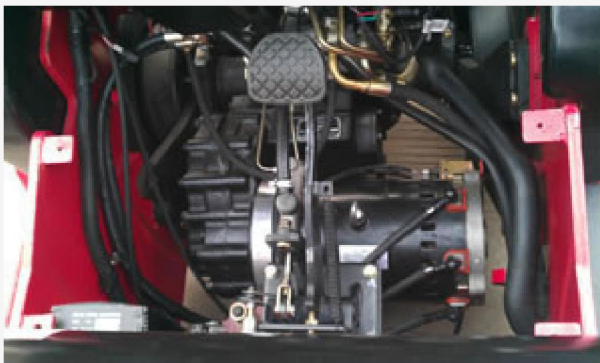
-
- 1. Приборные панели (встроенного типа) выводят чёткое и оперативное отображение параметров работы оборудования, а также характеризуются надёжной защитой от вибрации и механических повреждений.



-
- 2. Задние габаритные фонари комбинированной конструкции обеспечивают безопасное использование погрузчиков в ночное время.



-
- 3. контроллер CURTIS, установленный в соответствии техническими нормативами зарубежного производителя, обеспечивает эффективное теплоотведение.



-
- 4. Коробка передач с поперечным расположением валов отличается улучшенным КПД трансмиссии, увеличивающим время работы от аккумулятора.



-
- 5. Защищенная национальным патентом конструкция ведущего моста обеспечивает всесторонний доступ (360°) к двигателю и коробке передач, значительно упрощая ремонт и обслуживание.



- 6. Погрузчики данной серии оснащены акселераторами марки CURTIS. Расположение педали тормоза немного выше педали газа обеспечивает бóльшую эргономичность.



- 7. Коннекторы REMA гарантируют высокий уровень безопасности и надёжности бортовой электросистемы.



- 8. Используемые ЖК-дисплеи CURTIS с влагостойким покрытием и защитой от вибрации предназначены для чёткого и оперативного отображение текущих параметров работы оборудования.

Технические характеристики

Модель	Ед. изм. CPD 10 CPD 15 CPD 18			
Номинальная грузоподъёмность	кг	1000	1500	1800
Центр распределения нагрузки	мм	500	500	500
Высота подъёма мачты	мм	3000	3000	3000

Свободный ход мачты		мм	120	120	120
Скорость подъёма мачты (под нагрузкой)		мм/с	280	280	280
Угол наклона мачты (вперёд-назад)			6°/ 12°	6°/ 12°	6°/ 12°
Скорость передвижения		км/ч	14	14	14
Радиус поворота		мм	1900	2030	2030
Дорожный просвет		мм	90	90	90
Внешние размеры	Длина до поверхности вил	мм	2158	2220	2220
	Общая ширина	мм	1072	1072	1072
	Высота до козырька кабины	мм	1990	1990	1990
	Высота увеличенной мачты	мм	4030	4030	4030
Колёсная база		мм	1370	1370	1370
Ширина протектора	Передний	мм	894	894	894
	Задний	мм	920	920	920
Передний выступ		мм	407	407	407
Длина вилок		мм	1070	1070	1070
Эксплуатационный вес		кг	2840	3000	3120

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 || www.jac.nt-rt.ru