

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 грузоподъемностью 2-2.5 т)



Спецификация

| | |
|---|--|
| Модель | CPD 20, CPD 25 |
| Номинальная грузоподъемность | 2000 кг, 2500 кг |
| Электродвигатель | DC/AC+DC/AC |
| Контроллер | CURTIS (США) |
| Ёмкость батареи | 48В/600 А·ч, 48В/630 А·ч |
| Основная подъемная мачта | двухъярусная (3 м) |
| Мачта для подъема 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) |

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
Преимущества



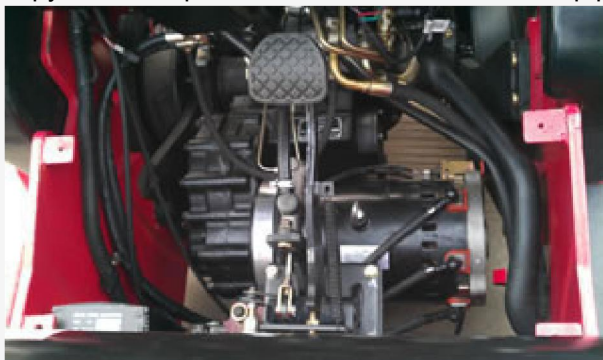
-
- 1. Встроенные приборные панели выводят чёткое и оперативное отображение параметров работы оборудования, кроме того, они отличаются надёжной защитой от вибрации и механических повреждений.



-
- 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.



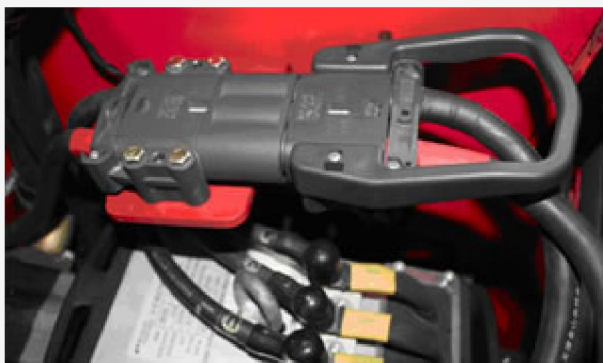
- 4. Коробка передач с поперечным расположением валов отличается улучшенным КПД трансмиссии, увеличивающим время работы от аккумулятора.



-
- 5. Защищенная национальным патентом конструкция ведущего моста предоставляет 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 предоставляет большее удобство управления погрузчиком.



-
- 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 20 | CPD 25 |
|--|---------------------------|---------|---------|
| Номинальная грузоподъёмность | кг | 2000 | 2500 |
| Центр распределения нагрузки | мм | 500 | 500 |
| Высота подъёма мачты | мм | 3000 | 3000 |
| Свободный ход мачты | мм | 160 | 160 |
| Скорость подъёма мачты (под нагрузкой) | мм/с | 280 | 280 |
| Угол наклона мачты (вперёд-назад) | | 6°/ 12° | 6°/ 12° |
| Скорость передвижения | км/ч | 13 | 13 |
| Радиус поворота | мм | 2200 | 2200 |
| Дорожный просвет | мм | 110 | 110 |
| Внешние размеры | Длина до поверхности вил | мм | 2435 |
| | Общая ширина | мм | 1150 |
| | Высота до козырька кабины | мм | 1995 |
| | Высота увеличенной мачты | мм | 4030 |
| Колёсная база | мм | 1520 | 1520 |
| Ширина протектора | Передний | мм | 973 |
| | Задний | мм | 960 |
| Передний выступ | мм | 465 | 465 |
| Длина вилок | мм | 1070 | 1070 |
| Эксплуатационный вес | кг | 3850 | 4220 |

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