

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 3-3.5 т)



Спецификация

Модель	CPD 30 , CPD 35
Номинальная грузоподъёмность	3000 кг, 3500 кг
Электродвигатель	DC/AC+DC/AC
Контроллер	CURTIS (США)
Ёмкость батареи	48В/600 А·ч, 48В/630 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



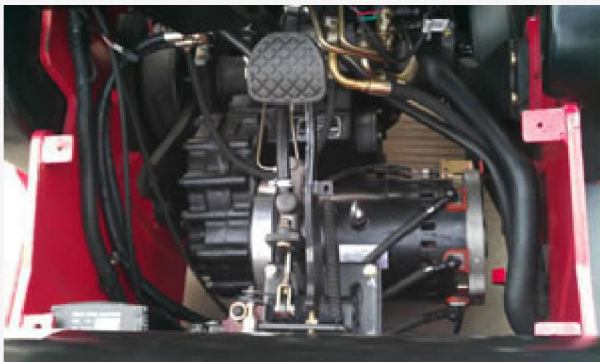
-
- 1. Встроенные приборные панели выводят чёткое и оперативное отображение параметров работы оборудования. Просторная кабина управления обеспечивает высокий комфорт и эффективность работы оператора.



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



-
- 3. Контроллер CURTIS импортного производства обеспечивает эффективное теплоотведение.



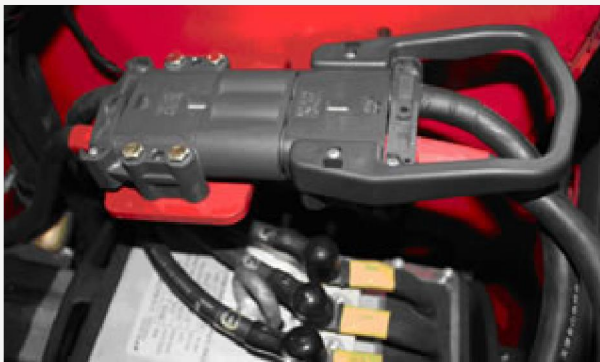
-
- 4. Погрузчики оснащены коробкой передач с поперечным расположением валов, которая характеризуется улучшенным КПД трансмиссии, увеличивающим время работы от аккумулятора.



-
- 5. Конструкция ведущего моста обеспечивает всесторонний доступ (360°) к двигателю и коробке передач, значительно упрощая ремонт и обслуживание. Данная технология является собственной разработкой компании и защищена национальным патентом.



-
- 6. Расположение педали тормоза в установленной системе управления CURTIS немного выше педали газа, что обеспечивает большее удобство при вождении.



-
- 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 30	CPD 35
Номинальная грузоподъёмность	кг	3000	3500
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	260	240
Угол наклона мачты (вперёд-назад)			6°/ 12°	6°/ 12°
Скорость передвижения		км/ч	12.5	12.5
Радиус поворота		мм	2280	2280
Дорожный просвет		мм	120	120
Внешние размеры	Длина до поверхности вил	мм	2603	2603
	Общая ширина	мм	1250	1250
	Высота до козырька кабины	мм	2180	2180
	Высота увеличенной мачты	мм	4228	4228
Колёсная база		мм	1700	1700
Ширина протектора	Передний	мм	1000	1000
	Задний	мм	970	970
Передний выступ		мм	484	484
Длина вилок		мм	1070	1070
Эксплуатационный вес		кг	4960	5540

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