

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

Складские буксировщики



Особенности

1. В отделке стойки управления буксировщика использованы ручки и кожаная обивка спинки, которые создают комфортные условия работы и снижают усталость оператора.
2. Стандартная сигнальная лампа увеличивает безопасность эксплуатации.
3. Высота и диаметр пальца прицепного устройства определяются в соответствии с требованиями заказчиков.
4. Ёмкость аккумуляторных батарей составляет 24-280 ампер-час.
5. Встроенные накладные педали управления отличаются высокой эластичностью и сопротивлением скольжению.
6. Рычаг управления погрузчика выполнен из сплава алюминия и характеризуется эргономичной конструкцией.
7. Встроенный манипулятор обеспечивает лёгкое и удобное управление техникой.
8. Двигатели переменного тока оборудованы встроенными контроллерами фирмы CURTIS.

Технические характеристики

Модель

Ед. изм. QD30

Общая длина

мм 1413

Общая ширина

мм 745

Общая высота	мм	1500
Передний выступ	мм	177
Задний выступ	мм	118
Дорожный просвет до пальца прицепного устройства	мм	310
Мин. дорожный просвет	мм	40
Мин. радиус поворота	мм	1290
Колёсная база	мм	1050
Макс. скорость передвижения	км/ч	6.5
Макс. сила тяги	кН	1.2
Номин. сила тяги	кН	1
Номин. масса тяги	кг	4500

Дополнительные сведения

Код HS: 8427109000

Марка: JAC

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

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