

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

Штабелеры



Спецификация

Модель	CDDK15-II, CDDK15-III
Номинальная грузоподъёмность	1500 кг
Способ управления	стоя
Макс. высота подъёма	2500/3000/3300/3500/4500/5000/5600мм
Размер вилки	60/180/1070(1150)мм, 60/170/1070(1150)мм

Преимущества

1. Используемые электродвигатели переменного тока не требуют систематической смены щёток.
2. Дисплей приборной панели отображает всю информацию о состоянии работы оборудования: заряд батареи, рабочую скорость, общее время работы, предупреждения о неисправностях и т.д.
3. Проём и конструкция крышки аккумуляторного отсека предусматривают широкое

раскрытие и боковое извлечение батареи, что значительно упрощает замену и обслуживание.

4. Виброизолирующее устройство позволяет эффективно снизить уровень шума и вибрации.

5. Кнопка включения/выключения реверса увеличивает точность управления и снижает возможность возникновения аварийных ситуаций.

6. Руль управления оснащён кнопкой аварийного торможения и блокировки.

7. Система управления реализует функцию автоматического торможения для большей безопасности выполняемых операций.

8. Встроенный разгрузочный клапан надёжно защищает оборудование от перегрузок.

Технические характеристики

Модель	-	CDDK15-II	CDDK15-III
Тип привода	-	электрический	электрический
Способ управления	-	стоя	стоя
Номинальная грузоподъёмность	Q(кг)	1500	1500
Центр нагрузки	с(мм)	600	500
Передний выступ	х(мм)	672	697
Колёсная база	у(мм)	1378	1405
Нагрузка на ось (полная загрузка, вперед / назад)	кг	1440/1280	1280/1070
Нагрузка на ось (без груза, вперед/назад)	кг	870/350	200/650
Тип используемых шин	-	полиуретановые	полиуретановые
Размер используемых шин (передние колёса)	мм	Ф250×70	Ф250×70
Размер используемых шин (задние колёса)	мм	Ф80×84	Ф80×70
Размеры запасного колеса	мм	Ф150×60	Ф150×60
Количество колёс (передние/задние, х – ведущее колесо)	-	1х+2/4	1х+2/2
Ширина протектора (передний)	b10(мм)	580	586
Ширина протектора (задний)	b11(мм)	404/530	410/525
Общая высота (полностью сложенная мачта)	h1(мм)	1735/1985/2135/2235/2050/2210/2410	1837/2087/2237

Высота свободного подъёма	H2(мм)	1300/1550/1700/1800/1570/1740/1940	-
Макс. высота подъёма	H3(мм)	2500/3000/3300/3500/4500/5000/5600	2500/3000/3300
Общий вес (полностью развернутая мачта)	h4(мм)	2955/3455/3755/3955/5070/5550/6150	3087/3587/3887
Общая длина	l1(мм)	2020/2100	2025
Длина спинки вил	L2(мм)	950	920
Общая ширина	b1(мм)	850	850
Размер вилок	s/e/l(мм)	60/180/1070(1150)	60/170/1070(1150)
Внешняя ширина вилки	B5(мм)	570/695	580/695
Радиус поворота	M2(мм)	31	28
Расстояние между вилами (паллета с крестообразным основанием 1000×1200)	Ast(мм)	2535	2550
Расстояние между вилами (паллета с продольными балками 800×1200)	Ast(мм)	2515	2520
Радиус поворота	Wa(мм)	1655	1655
Скорость передвижения (полная нагрузка/без груза)	км/ч	6.5/6.7	5.8/6
Скорость подъёма (полная нагрузка/без груза)	м/с	0.11/0.14	0.06/0.13
Скорость опускания (полная нагрузка/без груза)	м/с	0.12/0.12	0.13/0.10
Тип рабочего тормоза	-	электромагнитный	электромагнитный
Напряжение/Номинальная ёмкость аккумулятора (K5)	В/А·ч	24/240	24/300
Вес батареи	кг	240	300
Размеры аккумулятора (Д×Ш×В)	мм	675×254×500	675×254×540
Уровень шума в кабине по стандарту DIN 12053	дБ (А)	70	70

Эксплуатационный вес (кг (240 830/840/850
с аккумулятором) А-ч)1180/1205/1220/1230/1280/1300/13
20

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