

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://xilin.nt-rt.ru/> || xni@nt-rt.ru

CQDH20C



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВИЛОЧНЫЙ РИКТРАК С ДВОЙНЫМИ НОЖНИЦАМИ

ПРЕИМУЩЕСТВА:

БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Работает от большого приводного двигателя переменного тока, нет необходимости заменять угольную щетку, отличные пусковые характеристики с наклонной рампой.
- EPS в стандартной комплектации, обеспечивающая легкое и расслабляющее рулевое управление на каждом повороте.
- Две функции модели могут контролировать скорость подъема и опускания.
- Низкий центр тяжести, отличная устойчивость во время работы.
- Малый радиус поворота, хорошие характеристики поворота.
- Скорость движения и подъема регулируется одновременно.
- Система амортизаторов значительно снижает рабочий шум.
- Мачта с широким обзором и хорошей видимостью.
- С полным свободным подъемом, возможность работы в ограниченном пространстве.
- Импортный пропорциональный гидравлический клапан, регулируемая скорость подъема / опускания.
- Многофункциональный дисплей: состояние батареи, счетчик моточасов, код неисправности, состояние медленной работы и т. Д.
- Достижение расстояния 1000 мм двойными ножницами.
- Мачта закреплена на раме, когда вилы движутся вперед, мачта становится противовесом.
- Усовершенствованная электрическая система управления 36 В, меньший электрический ток, обеспечивающая надежность аккумуляторной системы.
- Высокая скорость подъема и опускания, на 300% быстрее, чем грузовик обычного типа.

Структура

- Аккумулятор сбоку, легко сменить и обслуживать.
- Технология CANbus снижает сложность проводки, делая линию четкой и упорядоченной. повышает надежность грузовика и прост в ремонте.
- Мачта может быть отделена.

Модель

CQDH20C (двойные ножницы)

Грузоподъемность / номинальная нагрузка	Q (кг)	1600
Расстояние до центра нагрузки	c (мм)	600
Расстояние под нагрузкой, от центра ведущего моста до вилки	x (мм)	63
Размер передних шин	мм	343x140 160x60x2
Размер задней шины	мм	125x82x4
Колеса, номер передних задних (x = ведущие колеса)		1x 2/4
Мачта / вилы, наклон вперед / назад	Град	2/5
Высота, пониженная	час ₁ (мм)	2365/2763/2933/3743
Свободный лифт	час ₂ (мм)	1225/1720/1890/2756
Максимум. высота подъема	час ₃ (мм)	4500/6000/6500/9000
Высота с выдвинутой мачтой	час ₄ (мм)	5604/7104/7604/10104
Высота потолочного ограждения	час ₆ (мм)	2362
Общая ширина	б ₁ / б ₂ (мм)	1352/1070
Полная длина	л ₁ (мм)	3250
Длина до торца вил	л ₂ (мм)	2180
Длина лапы вилки от лицевой стороны до заднего конца	л ₇ (мм)	2286
Размеры вилки	s / e / л (мм)	40x100x1070
Достичь расстояния	l ₄ (мм)	1000
Ширина вилки габаритная	b ₅ (мм)	200-920
Расстояние между колесной базой и землей	m ₂ (мм)	40
Ширина прохода с поддоном 1000x1200 крест-накрест	A _{ул} (мм)	3609
Ширина прохода с поддоном 800x1200 по длине	A _{ул} (мм)	3667
Радиус поворота	ш _a (мм)	2145
Скорость движения с грузом / без груза	Км / ч	10,5 / 11
Скорость подъема с грузом / без груза	PC	0,29 / 0,29
Скорость опускания с грузом / без груза	PC	0,45 / 0,45

Напряжение аккумулятора,
номинальная емкость K₅

В / Ач

(36/700) / (36/700) /
(36/700) / (36/1000)

Вес батареи

Кг

1200

Размеры батареи (ДхШхВ)

мм

978x537x765

Служебный вес (с
аккумулятором)

Кг

5800

* Опция: доступна вилка с одинарным ножничным захватом.

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://xilin.nt-rt.ru/> || xni@nt-rt.ru