

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
Ижевск (3412)26-03-58
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

CQD20



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РИЧТРАК

ПРЕИМУЩЕСТВА:

УСТОЙЧИВОСТЬ :

- Большое и прочное шасси обеспечивает достаточную устойчивость вилочного погрузчика.
- Максимальная высота подъема может достигать 9,5 метров.
- Использование стали мачты типа "Н", импортируемой из Германии, увеличивает срок службы и стабильность.
- Большое и удобное отделение с регулируемым сиденьем отражает концепцию эргономичного дизайна.
- Используйте двойные контроллеры для бесступенчатого регулирования скорости подъема и движения.

ЛЕГКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ :

- Замена батареи предлагает два метода:
 - 1) Боковая замена аккумулятора тележкой.
 - 2) Функция автоматического выталкивания и втягивания с помощью простого контроллера ручки батареи.
- Задняя крышка, закрепленная на болтах, легко открывается для ежедневного обслуживания.

БЕЗОПАСНОСТЬ И ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ :

- Установите на мачту устройство, ограничивающее безопасную скорость движения. Скорость движения автоматически снижается, когда высота вил превышает 5 м.
- Полностью гидравлическая система рулевого управления делает поворот простым и гибким.
- Применяет гидравлический тормоз для двух передних колес и электрический тормоз для электрического тормоза для приводного двигателя, обеспечивает простоту управления для движения и торможения.
- Интегрированная конструкция системы привода и рулевого управления без цепной передачи решает проблемы обрыва цепи, вызванного цепной передачей.

ВАРИАНТ

- Гидравлический контроллер джойстика.
- ЖК-дисплей и камера (доступны ЖК-дисплей для хранения в холодильнике).
- Система выбора высоты и положения по высоте.
- Кабина

Модель

CQD20

Емкость / номинальная нагрузка	Q (кг)	2000	2000	2000	2000
Максимум. высота подъема	h3 (мм)	3000	5000	6200	7400
Расстояние до центра нагрузки	c (мм)	600	600	600	600
Ведущее колесо	мм	Ф406x152	Ф406x152	Ф406x152	Ф406x152
Колесо вилки	мм	Ф340x104	Ф340x104	Ф340x104	Ф340x104
Колеса, номер передних задних (x = ведущие колеса)		1x / 2	1x / 2	1x / 2	1x / 2
Наклон мачты / вилочной каретки вперед / назад	α, β (Град)	2.2 (мачта)	2.2 (мачта)	2.2 (мачта)	2.2 (мачта)
Высота с опущенной мачтой	h1 (мм)	2086	2240	2740	3190
Свободный лифт	h2 (мм)	~	1700	2100	2500
Высота с выдвинутой мачтой	h4 (мм)	3800	5800	7000	8200
Высота потолочного ограждения (кабина)	h6 (мм)	2200	2200	2200	2200
Высота сиденья / высота стойки	h7 (мм)	1068	1068	1068	1068
Высота дужек	h8 (мм)	270	270	270	270
Полная длина	l1 (мм)	2440	2440	2440	2440
Длина (запрещающая вилка)	l2 (мм)	1950	1950	1950	1950
Общая ширина	b1 (мм)	1260	1260	1260	1260
Размеры вилки	s / e / l (мм)	40/120/1070	40/120/1070	40/120/1070	40/120/1070
Достичь расстояния	l4 (мм)	600	600	600	600
Ширина прохода для поддонов 1000x1200 в поперечнике	Ast (мм)	2920	2920	2920	2920
Ширина прохода для поддонов 800x1200 по длине	Ast (мм)	2980	2980	2980	2980
Радиус поворота	wa (мм)	1820	1820	1820	1820
Скорость движения с грузом / без груза	Км / ч	8 / 8,3	8 / 8,3	8 / 8,3	8 / 8,3

Скорость подъема с грузом / без груза	PC	0,24 / 0,3	0,24 / 0,3	0,24 / 0,3	0,24 / 0,3
Скорость опускания с грузом / без груза	PC	0,45 / 0,36	0,45 / 0,36	0,45 / 0,36	0,45 / 0,36
Напряжение АКБ, номинальная емкость K5	B / Aч	48/500	48/500	48/500	48/500
Вес батареи	Кг	860	860	860	860
Размеры аккумулятора д / ш / в	мм	1220x344x727	1220x344x727	1220x344x727	1220x344x727
Служебный вес	Кг	3300	3700	3800	3900

Модель

CQD20H

Емкость / номинальная нагрузка	Q (кг)	2000	2000	2000
Максимум. высота подъема	h3 (мм)	8000	8600	9500
Расстояние до центра нагрузки	c (мм)	600	600	600
Ведущее колесо	мм	Ф406x152	Ф406x152	Ф406x152
Колесо вилки	мм	Ф340x134	Ф340x134	Ф340x134
Колеса, номер передних задних (x = ведущие колеса)		1x / 2	1x / 2	1x / 2
Наклон мачты / вилочной каретки вперед / назад	α, β (Град)	3,5 (вилки)	3,5 (вилки)	3,5 (вилки)
Высота с опущенной мачтой	h1 (мм)	3390	3590	3890
Свободный лифт	h2 (мм)	2700	2900	3200
Высота с выдвинутой мачтой	h4 (мм)	8800	9400	10300
Высота потолочного ограждения (кабина)	h6 (мм)	2200	2200	2200
Высота сиденья / высота стойки	h7 (мм)	1068	1068	1068
Высота дужек	h8 (мм)	270	270	270
Полная длина	l1 (мм)	2510	2510	2510
Длина (запрещающая вилка)	l2 (мм)	1950	1950	1950
Общая ширина	b1 (мм)	1510	1510	1510
Размеры вилки	s / e / l (мм)	40/120/1070	40/120/1070	40/120/1070
Достичь расстояния	l4 (мм)	600	600	600
Ширина прохода для поддонов 1000x1200 в поперечнике	Ast (мм)	2920	2920	2920
Ширина прохода для поддонов 800x1200 по длине	Ast (мм)	2980	2980	2980
Радиус поворота	wa (мм)	1820	1820	1820

Скорость движения с грузом / без груза	Км / ч	8 / 8,3	8 / 8,3	8 / 8,3
Скорость подъема с грузом / без груза	РС	0,24 / 0,3	0,24 / 0,3	0,24 / 0,3
Скорость опускания с грузом / без груза	РС	0,45 / 0,36	0,45 / 0,36	0,45 / 0,36
Напряжение АКБ, номинальная емкость К5	В / Ач	48/500	48/500	48/500
Вес батареи	Кг	860	860	860
Размеры аккумулятора д / ш / в	мм	1220x344x727	1220x344x727	1220x344x727
Служебный вес	Кг	4100	4150	4240

* Опция: литиевая батарея 400 Ач (зарядное устройство 48 В / 100 Ач)

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
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