

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](mailto:xni@nt-rt.ru)

# CQD12W / CQD15W



## РИЧСТАКЕР С ПРОТИВОВЕСОМ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

### СТРУКТУРНАЯ

- Длинная ручка делает его легким и гибким в управлении.
- Два подъемных цилиндра размещены на внешних сторонах мачты.
- Германия импортировала мачту из специальной стали.
- Вертикальное ведущее колесо, эффективность вождения, простота установки и обслуживания.
- Компактная конструкция и низкая гравитация.

### ЛЕГКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Крышка аккумуляторного отсека с магнитом, проста в установке и обслуживании.
- Система управления переменного тока, низкий уровень шума, меньше обслуживания.

### БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Тяговый двигатель с преобразователем частоты переменного тока: компактная конструкция, хорошая производительность, рекуперативное торможение и простота обслуживания.
- Система наклона вил, удобная для загрузки и штабелирования.
- Аккумулятор высокой емкости обеспечивает надежную и продолжительную работу.
- Измеритель с BDI, продлевающий время использования батареи.
- Тормозная система сочетает в себе магнитный тормоз и рекуперативный тормоз, что значительно продлевает срок службы фрикционного диска.
- С выключателем аварийной остановки и кнопкой блокировки электричества, а также рычагами управления несколькими клапанами, эргономичными для работы.
- Регулируемый регулирующий клапан может регулировать скорость опускания мачт.

Модель		CQD12W	CQD15W
Грузоподъемность	Q (кг)	1250	1500
Центр нагрузки	c (мм)	500	500
Расстояние загрузки	x (мм)	430	520
Размер шины , перед	мм	Ф250x70	Ф250x70
Размер задней шины	мм	Ф210x85	Ф210x85
Размер балансирующего колеса	мм	Ф127x57	Ф127x57
Колеса, номер передних задних (x = ведущие колеса)		1x 2/2	1x 2/2
Протектор задний	b10 (мм)	908	908
Вилы, наклон вперед / назад	°	3/6	3/6
Высота с опущенной мачтой	h1 (мм)	1820/2070/2320/1920/ 2080/2250/2420	1880/2118/2400/1953/ 2128/2298/2495
Свободный подъем (опция)	h2 (мм)	0/0/0/1386/1550/1720/ 1886	0/0/0/1280/1480/1600/ 1870
Максимум. высота подъема	h3 (мм)	2500/3000/3500/4000/ 4500/5000/5500	2500/3000/3500/4000/ 4500/5000/5600
Высота с выдвинутой мачтой	h4 (мм)	3300/3800/4300/4800/ 5300/5800/6300	3500/4000/4500/5000/ 5500/6000/6600
Высота румпеля в положении привода мин. / Макс.	h14 (мм)	570/1320	570/1320
Полная длина	l1 (мм)	2080	2130
Длина до лицевой стороны вилки	l2 (мм)	1130	1180
Общая ширина	b1 (мм)	990	990
Размер вилки	s / e / l (мм)	35/100/950 (1070/1150)	35/100/950 (1070/1150)
Ширина каретки вил	b3 (мм)	220-680	220-680
Достичь расстояния	l3 (мм)	560	650
Ширина прохода для поддонов 800x1200 по длине	Ast (мм)	2620	2720
Радиус поворота	wa (мм)	1550	1680
Скорость движения с грузом / без земли	Км / ч	5,5 / 6	5,5 / 6
Скорость подъема с грузом / без земли	PC	0-0,13 / 0-0,16	0-0,13 / 0-0,16
Скорость опускания с грузом / без земли	PC	0-0,45	0-0,45
Напряжение АКБ, номинальная емкость K5	B / Ач	24/270	24/270
Вес батареи	кг	260–320	260-320
Размеры аккумулятора (д / ш / в)	мм	825x213x590	825x213x590
Служебный вес (с аккумулятором)	кг	1700	1980

1 кг = 2,205 фунта 1 дюйм = 25,40 мм

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](mailto:xni@nt-rt.ru)