

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

CQD12R / CQD15R



РИЧСТАКЕР С ПРОТИВОВЕСОМ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

СТРУКТУРНАЯ

- 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 длительную 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 аварийного останова и кнопкой блокировки электричества, а также рычагами управления несколькими клапанами, эргономичными для работы.
- Регулируемый регулирующий клапан может регулировать скорость опускания мачт.

Модель		CQD12R	CQD15R
Грузоподъемность	Q (кг)	1250	1500
Центр нагрузки	c (мм)	500	500
Расстояние загрузки	x (мм)	430	520
Размер передних шин	мм	Ф250x70	Ф250x70
Размер шин. задний	мм	Ф210x85	Ф210x85
Размер балансирующего колеса	мм	Ф150x60	Ф150x60
Колеса, номер передних задних (x = ведущие колеса)		1x 2/2	1x 2/2
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)	1160/1460	1160/1460
Полная длина	l1 (мм)	2150	2250
Длина до лицевой стороны вилки	l2 (мм)	1200	1240
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)	2650	2750
Радиус поворота	wa (мм)	1650	1750
Скорость движения с грузом / без земли	Км / ч	6,8 / 7	6,8 / 7
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	1800	2140

1 кг = 2,205 фунта 1 дюйм = 25,40 мм

* Опция: размер ведущего колеса из пенополистирола 250x80 мм.

Литиевая батарея 225 Ач (Зарядное устройство 24 В / 100 А)

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