

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

QDD

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЯГАЧ



ПРЕИМУЩЕСТВА:

УСТОЙЧИВОСТЬ:

- Новый усовершенствованный контур автомобиля, полностью открытая крышка, утонченная и красивая.
- Полная электрическая система переменного тока имеет функцию отпускания тормозов, более простую и удобную в эксплуатации; Не требуются обслуживания двигателя полностью решает проблему угольной щетки двигателя постоянного тока.
- Новый широкоэкранный дисплей предоставляет оператору все виды информации более четко и непосредственно.
- Новая открытая конструкция рулевого управления с широким диапазоном хода, Легкая сть в управлении и простота обслуживания.
- Стояночный тормоз оснащен электромагнитным тормозом. Он автоматически блокирует погрузчик после парковки, что позволяет избежать опасности скольжения грузовика из-за того, что вы забыли использовать ручной тормоз.
- Боковой аккумулятор (опция).

ВАРИАНТ:

- Сиденье с OPS (система присутствия оператора)
- Передняя светодиодная рабочая лампа.
- Синий свет
- Система питания переменного тока
- Зеркало заднего вида.
- Конструкция оси "H" обеспечивает хорошую устойчивость.
- Батареи расположены в самой нижней части рамы, низкий центр тяжести обеспечивает отличную устойчивость.
- Многофункциональный дисплей: состояние батареи, счетчик моточасов, код ошибки и т. Д.
- Применение ручного тормоза и гидравлического тормоза повышает уровень безопасности.
- Легкая открывающаяся задняя крышка для обслуживания и замены таких деталей, как ведущее колесо, масляная трубка, ускоритель, контроллер и т. Д.

Модель

QDD20

QDD30

QDD50

QDD60

QDD100

Тип вождения

аккумулятор

аккумулятор

аккумулятор

аккумулятор

аккумулятор

Номинальная тяговая масса (60 минут номинальной)	кг	2000	3000	5000	6000	10000
Высота центра дышла	h1 / h2 (мм)	280/350	280/350	280/350	280/350	320/400
Масса	кг	930	980	1160	1280	2180
Нагрузка на ось, передняя	кг	330	350	410	450	750
Нагрузка на мост, задний	кг	600	630	750	830	1440
Номер шины перед / зад	X = ведущие колеса	1 / 2X	1 / 2X	1 / 2X	1 / 2X	2 / 2X
Размер передних шин	твердая резина	15 * 4½-8	15 * 4½-8	15 * 4½-8	15 * 4½-8	5.00-8-10PR
Размер задней шины	твердая резина	15 * 4½-8	15 * 4½-8	4.00-8	4.00-8	6.50-10-12PR
Колесная база	L1 (мм)	1170	1170	1280	1280	1300
Расстояние подвешивания сзади	L2 (мм)	350	350	500	500	700
Высота сиденья	L3 (мм)	850	850	910	910	1050
Полная длина	L (мм)	1720	1720	1975	1975	2485
Общая ширина	W (мм)	970	970	1100	1100	1160
Общая высота	Xm)	1250	1250	1250	1250	1480
Мин. высота земли	X (мм)	90	90	90	90	138
Мин. радиус поворота	wa (мм)	1520	1520	1650	1650	2200
Скорость передвижения (с грузом / без груза)	км / ч	8	7	8	7	6.5
Максимум. преодолеваемый подъем (груженный / порожний)		6/15	6/15	6/15	6/15	6/15
Напряжение АКБ, номинальная емкость K5	В / Ач	48/240	48/270	48/360	48/400	48/540
Вес батареи	кг	350	400	530	610	950
Болт тяговый		Болт тяговый	Болт тяговый	Болт тяговый	Болт тяговый	Болт тяговый

* Опция: Литиевая батарея QDD20 200 Ач (зарядное устройство 48 В / 100 А) / Литиевая батарея QDD30 250 Ач (зарядное устройство 48 В / 100 А)
Литиевая батарея QDD50 300 Ач (зарядное устройство 48 В / 100 А) / Литиевая батарея QDD60 350 Ач (зарядное устройство 48 В / 100 А)
1 кг = 2,205 фунта 1 дюйм = 25,40 мм

Модель

QDD50
(переменный ток)

QDD60 (переменный ток)

Тип вождения		аккумулятор	аккумулятор
Номинальная тяговая масса (60 минут номинальной)	кг	5000	6000
Высота центра дышла	h1 / h2 (мм)	280/350	280/350
Масса	кг	1160	1280
Нагрузка на ось, передняя	кг	410	450
Нагрузка на мост, задний	кг	750	830
Номер шины перед / зад	X = ведущие колеса	1 / 2x	1 / 2x
Размер передних шин	твердая резина	15 * 4½-8	15 * 4½-8
Размер задней шины	твердая резина	4.00-8	4.00-8
Колесная база	L1 (мм)	1280	1208
Расстояние подвешивания сзади	L2 (мм)	500	450
Высота сиденья	h3 (мм)	910	910
Полная длина	L (мм)	1975	1940
Общая ширина	w (мм)	1100	1100
Общая высота	Xm	1250	1250
Мин. высота земли	x (мм)	90	100
Мин. радиус поворота	wa (мм)	1650	1650
Скорость передвижения (с грузом / без груза)	км / ч	14 августа	14.07
Максимум. преодолеваемый подъем (груженный / порожний)		6/15	6/15
Напряжение АКБ, номинальная емкость K5	B / Aч	48/360	48/400
Вес батареи	кг	530	610
Болт тяговый		Болт тяговый	Болт тяговый

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