



Описание на транспортировщики паллет. Модель CBD15-610

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: otx@nt-rt.ru www.oxlift.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72,
Астана+7(7172)727-132,
Белгород(4722)40-23-64,
Брянск(4832)59-03-52,
Владивосток(423)249-28-31,
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,
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,

Краснодар(861)203-40-90,
Красноярск(391)204-63-61,
Курск(4712)77-13-04,
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,
Орел(4862)44-53-42,
Оренбург(3532)37-68-04,
Пенза(8412)22-31-16,
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,
Смоленск(4812)29-41-54,
Сочи(862)225-72-31,
Ставрополь(8652)20-65-13,
Тверь(4822)63-31-35,
Томск(3822)98-41-53,
Тула(4872)74-02-29,
Тюмень(3452)66-21-18,
Ульяновск(8422)24-23-59,
Уфа(347)229-48-12,
Челябинск(351)202-03-61,
Череповец(8202)49-02-64,
Ярославль(4852)69-52-93



Модель	CBD15-610
Номинальная грузоподъемность, (Q) кг	1 500
Расстояние от центра тяжести груза до спинки вил, (c) мм	600
Тип двигателя	Электро
Режим управления	Сопровождаемый
Размеры	
Максимальная высота подъема вил, (h3) мм	205
Габаритная длина, (l1) мм	1 630
Габаритная ширина, (b1) мм	724
Ширина по вилам, (b5) мм	540
Ширина между вил, мм	220
Высота вил в нижнем положении, (h13) мм	85
Высота рукоятки управления в рабочем положении (мин. / макс.), (h14), мм	685 / 1 220
Размер вил (толщина x ширина x длина), мм	75 x 160 x 1 150
Длина вил, мм	1 150
Внешний радиус поворота, (Wa) мм	1 400
Минимальная ширина проезда между стеллажами при работе с поддонами 1200x800 мм, хват вдоль (Ast), мм	1 817
Минимальная ширина проезда между стеллажами при работе с поддонами 1000x1200 мм, хват поперёк (Ast), мм	1 858
Рабочие характеристики	
Скорость передвижения (с грузом / без груза), км/ч	3,5 / 4,0
Скорость подъема (с грузом / без груза), мм/сек	56 / 60
Скорость опускания (с грузом / без груза), мм/сек	57 / 59
Максимальный преодолеваемый подъем (с грузом / без груза), $\tan\theta(\%)$	5 / 7
Вес	

Эксплуатационная масса без груза (с аккумулятором), кг	285
Шасси и колёса	
Материал колёс	Полиуретан
Размер ведущих колёс (Диаметр x Ширина), мм	Ø 252 x 67
Размер опорных колёс (Диаметр x Ширина), мм	Ø 84 x 70
Размер дополнительных колёс (Диаметр x Ширина), мм	Ø 99,5 x 40
Колёсная база, (y) мм	1 234
Рабочий тормоз	Электромагнитный
Основные узлы	
Тип аккумулятора	Тяговый
Аккумулятор, (Напряжение / Ёмкость) В/Ач	24 / 70
Вес аккумулятора, кг	48
Номинальная мощность тягового электродвигателя, кВт	0,63
Управление тяговым электродвигателем	DC
Номинальная мощность электродвигателя гидронасоса, кВт	0,8
Управление электродвигателем гидронасоса	DC
Тип зарядного устройства	Стационарное



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: otx@nt-rt.ru www.oxlift.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72,
Астана+7(7172)727-132,
Белгород(4722)40-23-64,
Брянск(4832)59-03-52,
Владивосток(423)249-28-31,
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,
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,

Краснодар(861)203-40-90,
Красноярск(391)204-63-61,
Курск(4712)77-13-04,
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,
Орел(4862)44-53-42,
Оренбург(3532)37-68-04,
Пенза(8412)22-31-16,
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,
Смоленск(4812)29-41-54,
Сочи(862)225-72-31,
Ставрополь(8652)20-65-13,
Тверь(4822)63-31-35,
Томск(3822)98-41-53,
Тула(4872)74-02-29,
Тюмень(3452)66-21-18,
Ульяновск(8422)24-23-59,
Уфа(347)229-48-12,
Челябинск(351)202-03-61,
Череповец(8202)49-02-64,
Ярославль(4852)69-52-93