

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

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  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

сайт: <http://lifters.nt-rt.ru/> || эл. почта: [zpd@nt-rt.ru](mailto:zpd@nt-rt.ru)

## Технические характеристики подъемника Эко-12

### Производительность

Максимальная рабочая высота	12м
Максимальная высота платформы	10м
Макс. число человек на платформе (внутри помещений/вне помещений)	3/-
Грузоподъемность выдвижной секции	150 кг
Высота при движении	Полная высота
Скорость движения – в сложенном положении	3,5 км/ч
Скорость движения – с поднятой платформой	0,5 км/ч
Преодолеваемый уклон – сложенном положении	25%
Продольный и поперечный уклон площадки	2 и 3 гр.
Радиус поворота, внутренний	Нулевой
Радиус поворота, наружный	2,5м
Скорость подъема/ опускания	66/50 сек
Управление	Пропорциональное
Привод	На два задних колеса
Дисковые тормоза	На двух задних колесах
Шины – сплошные, не оставляющие следов	38x13 см
Грузоподъемность	450 кг
Температура эксплуатации	От 0 до +40 гр.
<b>Размеры:</b>	
Высота платформы в сложенном положении	2,500 мм
Длина платформы – платформа - сдвинута - платформа раздвинута	2,30 м 3,21 м
Выдвижная площадка платформы	0,91 м
Ширина платформы - наружная	1,15 м

Высота в сложенном положении: - складные поручни разложены - складные поручни сложены	2,52 м 1,90 м
Длина в сложенном положении: - с раздвинутой платформой	2,46 м 3,38 м
Ширина	1,20 м
Колесная база	1,86 м
Дорожный просвет - центр	0,12 м
- от статического упора безопасности	0,05 м
<b>Силовая установка:</b>	
Тяговые аккумуляторный батареи	4 x 6В 300 А/ч, постоянного тока гелевые, необслуживаемые
Зарядное устройство	35 А
Двигатель	индивидуальный
Емкость гидравлической системы	30 л
<b>Соответствие стандартам:</b>	
Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»	

#### Стандартная комплектация:

- выдвигная платформа (0.91 м)
- ручной клапан аварийного спуска
- кнопка аварийной остановки на верхнем и нижнем пульте управления
- ручное растормаживание колес
- непачкающие колеса
- складные поручни
- точки крепления ремней безопасности
- датчик перегрузки
- отверстия для перемещения погрузчиком
- 2 мотора на передвижение
- управление подъёмом и передвижением из рабочей платформы
- 24 В, 270Ач (необслуживаемые гелевые аккумуляторные батареи)
- универсальное зарядное устройство, 35 А
- датчик заряда на верхнем и нижнем пульте управления
- счетчик моточасов
- пропорциональное управление передвижением и подъёмом
- тормоз на задних колесах
- съёмный пульт управления
- интегрированная система самодиагностики
- пассивная система предотвращения от падения в ямы
- датчик угла наклона с сигнализацией

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

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  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13