

# Ножничные подъемники

## JSRT1008AC

### Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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)26-4159  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
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

Адрес: <https://dingli.nt-rt.ru/> || эл.почта: [dgk@nt-rt.ru](mailto:dgk@nt-rt.ru)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Размер   | Метрическая система мер | Британская система мер             |
|--|-------------------------|------------------------------------|
| Максимальная рабочая высота <b>A</b>               | 10,00 м                 | 32 фута 10 дюймов                  |
| Максимальная высота платформы <b>B</b>             | 8,00 м                  | 26 футов 3 дюйма                   |
| Габаритная длина <b>C</b>                          | 2,48 м                  | 8 футов 2 дюйма                    |
| Габаритная ширина <b>D</b>                         | 0,83 м                  | 2 фута 9 дюймов                    |
| Габаритная высота (с поднятыми перилами) <b>E</b>  | 2,36 м                  | 7 футов 9 дюймов                   |
| Габаритная высота (с опущенными перилами) <b>F</b> | 2,00 м                  | 6 футов 7 дюймов                   |
| Размеры платформы (длина × ширина)                 | 2,27 × 0,81 м           | 7 футов 5 дюймов × 2 фута 8 дюймов |
| Размер удлинения платформы <b>G</b>                | 0,90 м                  | 2 фута 11 дюймов                   |
| Дорожный просвет (в сложенном/поднятом состоянии)  | 0,10/0,019 м            | 4 дюйма/1 дюйм                     |
| Колесная база <b>H</b>                             | 1,87 м                  | 6 футов 2 дюйма                    |
| Радиус поворота (по внутреннему/наружному колесу)  | 0/2,10 м                | 0/6 футов 11 дюймов                |
| Шины   | Ø 381 × 127 мм          | Ø 381 × 127 мм                     |

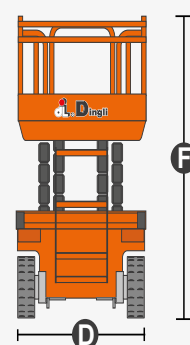
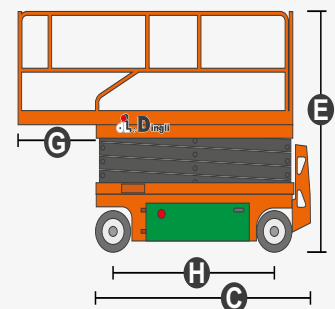
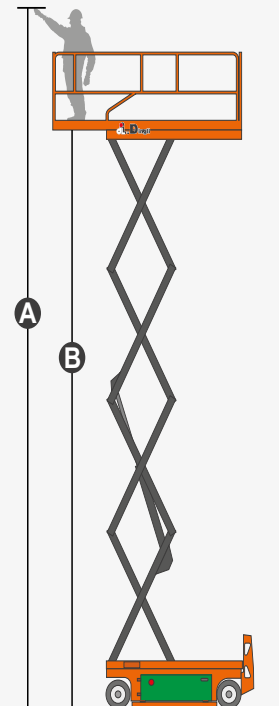
| Рабочие характеристики                              |                 |                 |
|---|-----------------|-----------------|
| Безопасная рабочая нагрузка                         | 230 кг          | 507 фунтов      |
| Безопасная рабочая нагрузка для удлинения платформы | 113 кг          | 249 фунтов      |
| Максимальное количество людей                       | 2               | 2               |
| Преодолеваемый уклон                                | 25 %            | 25 %            |
| Ходовая скорость (в сложенном состоянии)            | 5,0 км/ч        | 3,10 мили/ч     |
| Ходовая скорость (в поднятом состоянии)             | 0,8 км/ч        | 0,50 мили/ч     |
| Максимальный рабочий уклон                          | X – 1,5°/Y – 3° | X – 1,5°/Y – 3° |
| Скорость подъема/опускания                          | 32/34 с         | 32/34 с         |

| Масса                                   |         |             |
|---|---------|-------------|
| Общая масса (со свинцово-кислотной АКБ) | 2230 кг | 4916 фунтов |
| Общая масса (с литиевой АКБ)            | 2170 кг | 4784 фунта  |

| Источник энергии       |                                    |                                    |
|------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Гидравлический бак     | 20 л                               | 5,3 галлона                        |
| Аккумуляторная батарея | 24 В/185 А·ч                       | 24 В/185 А·ч                       |
| Зарядное устройство    | 24 В/30 А                          | 24 В/30 А                          |
| Ходовой двигатель      | 2 × 24 В переменного тока/0,87 кВт | 2 × 24 В переменного тока/0,87 кВт |
| Подъемный двигатель    | 24 В переменного тока/3,50 кВт     | 24 В переменного тока/3,50 кВт     |



ЭЛЕКТРО



## ОСОБЕННОСТИ

### Стандартные элементы

- Управление с помощью пропорциональных джойстиков
- Самоблокирующиеся дверцы
- Односторонняя выдвижная площадка платформы
- Возможность перемещения в полностью поднятом состоянии
- Шины, не оставляющие следов
- Два ведущих колеса
- Два управляемых колеса
- Автоматическая тормозная система
- Система аварийного опускания
- Система, исключающая разрыв трубопроводов
- Бортовая система диагностики неисправностей
- Сигнализация наклона
- Сигнализация при любом перемещении
- Звуковой сигнал
- Счетчик моточасов
- Защитный упор для работ по устранению неисправностей
- Стандартные проемы под вилы погрузчика для транспортировки
- Система защищенной зарядки
- Светодиодный проблесковый маячок
- Складные перила
- Автоматическая защита от выбоин
- Активация ходового привода
- Индикатор зарядки
- Механическое отпускание тормозов
- Точка крепления страховочного фала
- Проушины для крепления оттяжек и подъемных строп
- Система контроля нагрузки на платформу
- Кнопка аварийного останова



## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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)26-4159  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
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

Адрес: <https://dingli.nt-rt.ru/> || эл.почта: [dgk@nt-rt.ru](mailto:dgk@nt-rt.ru)