

# Модель RT2669

Ножничный дизельный подъемник

**JLG**®

## Экономичный

Более высокая производительность и эффективность, а также более низкие затраты и выбросы с помощью электроники Advanced Design.

## Производительный

Больше места для людей и материалов благодаря просторной платформе со стандартным расширением.

## Работа в труднодоступных местах

Повышенная устойчивость на неровной поверхности – стандартная качающаяся ось обеспечивает лучшее тяговое усилие и способность преодолевать подъемы.

## Технологичная система

Оптимальная вместимость за счет прочной конструкции и высокопрочного ножничного блока.

## Базовые технические особенности

- Стальная платформа 1,65 м x 2,59 м (удлинитель втянут)
- Передний удлинитель платформы 1,22 м (ручной режим)
- Складывающиеся вниз поручни
- Дверца с автоматическим закрытием
- Точки крепления стропов
- Пропорциональное регулирование привода с кнопочным переключателем поворота
- Пропорциональное регулирование скорости подъема/опускания
- Включение джойстика для управления подъемом и приводом
- Перемещающийся и съемный пульт управления платформы
- Система измерения нагрузки
- Программируемые индивидуальные настройки
- Бортовая система самодиагностики
- Предупреждение о нарушении в работе двигателя/система отключения<sup>1</sup>
- Гидростатический привод с функцией предотвращения срыва потока
- Выбор двухскоростного привода
- Привод на 4 колеса
- Сигнализация при наклоне в 3 градуса и световой индикатор
- Стальные защиты ножничного механизма
- Подъемные/крепёжные скобы
- Счетчик часов работы
- Переключатель управления с уровня земли с ключевой блокировкой
- Бессмазочные втулки ножничных рычагов
- Стойка для обслуживания ножничного механизма
- Звуковой сигнал
- Кабель питания переменного тока к платформе

<sup>1</sup> Сигнализаторы низкого давления масла и высокой температуры охлаждающей жидкости, а также вкл./выкл. функции отключения с помощью анализатора.



## Стандартные технические характеристики

- |                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| • Дизельный двигатель Kubota D1005 | 17.5 кВт |
| • Емкость топливного бака          | 27 Л     |
| • Гидравлическая система           | 68 Л     |

Шины с пенорезиновым наполнением и рельефным протектором 26x12

## Опциональное оборудование

- Сигнализатор спуска
- Сигнализатор любых перемещений
- Пневматическая линия к платформе (13мм)
- Рабочие фонари платформы<sup>2</sup>
- Желтый проблесковый маячок
- Вилки и розетки
- Гофры цилиндров
- Цвет
- Бесследные шины с пенорезиновым наполнением 26x12

<sup>2</sup> Включает в себя 4 галогенных прожекторных фонаря на 40 Вт с установкой на платформе

# Модель RT2669

Ножничный дизельный подъемник

## Основные параметры

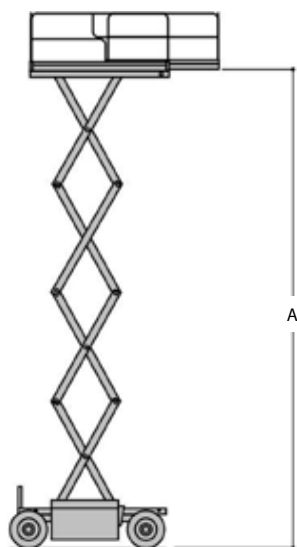
|                                                         |                                       |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Рабочая высота                                          | 9.92 м                                |
| А. Высота платформы<br>– в поднятом состоянии           | 7.92 м                                |
| В. Высота платформы<br>– в опущенном состоянии          | 1.26 м                                |
| С. Высота поручней                                      | 1.10 м                                |
| Д. Высота сложенной машины<br>(со сложенными поручнями) | 1.47 м                                |
| Е. Размер платформы                                     | 1.65 м x 2.59 м                       |
| Ф. Удлинитель платформы                                 | 1.22 м                                |
| Г. Общая ширина                                         | 1.75 м                                |
| Н. Общая длина <sup>1</sup>                             | 2.67 м                                |
| И. Колесная база                                        | 1.98 м                                |
| Ж. Дорожный просвет                                     | 0.20 м                                |
| • Грузоподъемность платформы                            | 570 кг                                |
| • Грузоподъемность удлинителя<br>платформы              | 140 кг                                |
| • Время подъема/опускания                               | 37/24 сек.                            |
| • Максимальная высота при движении                      | 7.92 м                                |
| • Масса машины <sup>2</sup>                             | 3,390 кг                              |
| • Максимально допустимое давление<br>на грунт           | 8.30 кг/см <sup>2</sup>               |
| • Скорость хода в сложенном состоянии                   | 5.6 км/ч                              |
| • Скорость хода в поднятом состоянии                    | 0.8 км/ч                              |
| • Способность преодоления уклонов                       | 35%                                   |
| • Радиус поворота внутренний                            | 2.13 м                                |
| • Радиус поворота наружный                              | 4.39 м                                |
| • Тормоза                                               | Гидравлические с пружинным включением |



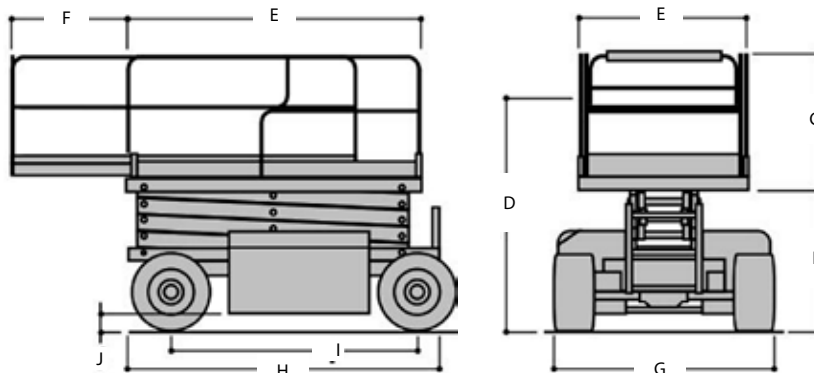
<sup>1</sup> Габаритные размеры с опциональными выравнивающими домкратами: длина – 3,37 м, ширина – 1,79 м, масса - +360 кг.

<sup>2</sup> Определенные опции или государственные стандарты могут увеличить показатели массы и/или габаритные размеры..

## Диаграмма охвата



## Габаритные размеры



ООО "Технотрейд"  
123610, Россия,  
Краснопресненская наб., 12,  
офис 1802  
Тел.: +7 (800) 600 - 39 - 44  
www.jlg.ru  
Официальный дилер  
компании JLG в России и  
Белоруссии