

Модель R2632

Ножничный электрический подъемник

Экономичный

- Низкая стоимость владения

Производительный

- Повышенная эффективность с помощью дополнительных аккумуляторов AGM.
- Повышенное время безотказной работы

Работа в труднодоступных местах

- Справьтесь с труднопроходимой местностью: активная защита от выбоин обеспечивает увеличенный дорожный просвет

Технологичная система

- Легкий доступ к узлам и агрегатам
- Все компоненты из стали - платформа и поддоны для обслуживания

Базовые технические особенности

- Выдвижная секция рабочей платформы 0.86 м
- Складные ограждения рабочей платформы
- Пружиновозвратная калитка
- Съёмный пульт управления
- Буксировочные проушины
- Джойстик пропорционального управления передвижением с интегрированными кнопками управления поворотом колес
- Джойстик пропорционального управления подъемом/опусканием
- Защитная система активации джойстиков управления
- Система ограничения нагрузки на рабочую платформу
- Тяговые аккумуляторные батареи 4 x 6В220 Ач
- Система автоматического контроля тяги ведущих колес
- Индивидуальные настройки эксплуатации
- Встроенная система самодиагностики
- Поворотные боковые отсеки с аккумуляторными батареями и основными компонентами
- Встроенное автоматическое зарядное устройство 27А
- Передние ведущие колеса с гидравлическим приводом
- Задние колеса оснащены тормозами
- Функция аварийного растормаживания
- Активная система предотвращения опрокидывания
- Кабель питания переменного тока к платформе
- Индикатор уровня заряда аккумуляторов
- Счетчик моточасов
- Необслуживаемые втулки механизма пантографной стрелы
- Сервисная стойка для фиксации стрелы
- Система аварийного опускания
- Звуковой сигнал
- Бандажные непачкающие шины (406 x 127)
- Буксировочные и подъемные проушины
- Звуковая и световая сигнализация
- Карманы для установки вилок погрузчика



Стандартные технические характеристики

- Непачкающие шины 406 x 127мм
- Тормоза Многодисковые
- Привод (номинал) Передн.ведущ. с гидр. приводом
- Аккумулятор 4x 6В 220Ач
- Зарядное уст-во (120/240V -50/60Гц) 24В @27Ач Автомат.
- Электромотор насосной установки 4.5кВт
- Гидравлическая система 18Л
- Гидравлический насос Шестеренный встроенный в бак

Опциональное оборудование

- Необслуживаемые батареи 220Ач AGM
- Сигнализатор любых перемещений
- Держатели для труб на рабочей платформе
- Анти-вандалный пакет
- Многофункциональный индикатор
- Система мониторинга ClearSky
- Система мониторинга ClearSky CAN
- Крышки моторов передвижения
- Ручки регулировки вылета и фиксации выдвижной секции
- Синтетическая биоразлагаемая гидравлическая жидкость

Модель R2632

Ножничный электрический подъемник



Основные параметры

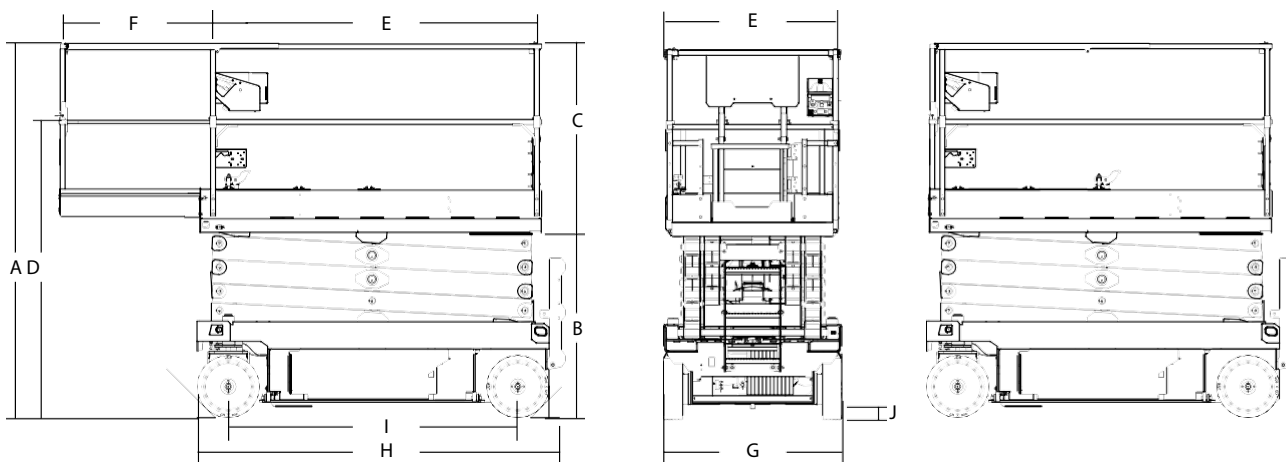
• Рабочая высота	9.77 м
• Высота платформы	7.77 м
А. Высота сложенной машины	2.24 м
В. Высота платформы в транспортном положении	1.11 м
С. Высота ограждений платформы	1.13 м
D. Высота в транспортном положении со сложенными ограждениями	1.79 м
Е. Размер платформы (ШхД)	0.65 м x 2.13 м
F. Выдвижная секция платформы	0.86 м
G. Габаритная ширина	0.81 м
H. Габаритная длина	2.40 м ¹
I. Колесная база	1.88 м
J. Дорожный просвет	9.8 см
• Грузоподъемность в помещении	230 кг
• Грузоподъемность вне помещения	125 кг
• Грузоподъемность выдвижной секции	120 кг
• Время подъема/опускания	56/42 сек.
• Высота платформы, при которой возможно передвижение	6.1 м ^{**}
• Масса машины ¹	1,955 кг
• Скорость хода - платформа опущена	3.2 км/ч
• Скорость хода - платформа поднята	0.8 км/ч
• Способность преодоления уклона	25%
• Радиус поворота внутренний	0.0 м
• Радиус поворота внешний	2.21 м

* с учетом ширины лестницы доступа на платформу – 10,6 см.

** вне помещения, максимальная высота подъема возможна в помещении.

1 Определенные опции и/или государственные стандарты могут увеличить показатели массы и/или габаритные размеры.

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