

# LGMG

## SR0818D

**ДИЗЕЛЬНЫЙ НОЖНИЧНЫЙ  
ПОДЪЕМНИК ПОВЫШЕННОЙ  
ПРОХОДИМОСТИ**

- Высокопроизводительная, большая платформа с компактной конструкцией максимизирует производительность.
- Мощный дизельный двигатель и полный привод делают машину идеальной для различных условий.
- Оси с независимой подвеской с отличной проходимостью обеспечивают лучшую производительность на трудных участках.
- Дополнительные гидравлические выносные опоры обеспечивают лучшую устойчивость на неровном грунте.
- Система интеллектуальной самодиагностики предназначена для быстрого поиска и устранения неисправностей.



# Дизельный ножничный подъемник повышенной проходимости LGMG

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛИ	SR0818D ( SR2669D )	
Единицы измерения	Метрические	Британские
Макс. рабочая высота	9,7 м	31'10"
A Высота платформы в поднятом положении	7,7 м	25'3"
B Высота платформы в сложенном положении	1,41 м	4'8"
C Длина платформы	2,79 м	9'2"
D Ширина платформы	1,6 м	5'3"
E Общая длина (с лестницей)*	3,76 м	12'4"
F Общая ширина	1,79 м	5'10"
G Общая высота с поднятыми перилами	2,58 м	8'6"
Общая высота с опущенными перилами	1,89 м	6'2"
H Выдвижной настил	1,52 м	5'
I Колесная база	2,29 м	7'6"
Дорожный просвет в центре	0,23 м	9"

### Производительность

Макс. вместимость платформы	4 (в пом.) / 4 (на ул.)	
Грузоподъемность платформы	680 кг	1499 фунтов
Грузоподъемность платформы с удлинением	140 кг	310 фунтов
Высота при движении	Полная высота	
Способность преодолевать подъем в сложенном положении	35%	
Радиус поворота внешний	4,75 м	15'7"
Скорость поднимания/опускания	35 с / 30 с	
Тормоза	Задний колесный тормоз	
Режим управления	4x4x2	
Тип шины	Заполненные пеной	
Размер шины	663x283 мм	26"x11"

### Электропитание

Источник питания	Kubota 15,7 кВт/21,1 л.с.	
Емкость топливного бака	53 Л	14 галл.

### Гидравлическая система

Емкость масляного бака гидросистемы	50 Л	13,2 галл.
-------------------------------------	------	------------

### Вес

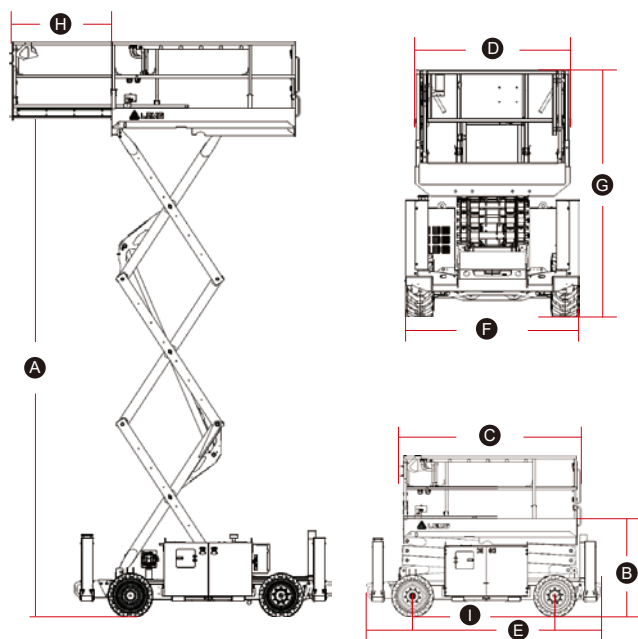
Вес машины с выносными опорами	4170 кг	9193 фунтов
--------------------------------	---------	-------------

### СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Аварийный спуск	Устройство аварийной остановки
Складное ограждение	Система определения перегрузки
Ручное отключение тормоза	Интеллектуальная система диагностики
Самоблокирующиеся ворота	Шины с пенным наполнителем для бездорожья
Пропорциональный контроль	Сигнализация наклона с отключением подъема
Ось с независимой подвеской	Сигнализация при спуске с проблесковым маяком
Сигнал при любых движениях	

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Цельнолитые шины	Бесшовные цельнолитые шины
Телематическая система	Комплект для холодного климата
Шины с пенным наполнителем	Биоразлагаемое гидравлическое масло
Аутригеры с автоматическим выравниванием	Электропитание переменного тока платформы



Для получения более подробной информации обращайтесь в компанию LGMG или в местное дилерское предприятие. LGMG оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления. Все фотографии и изображения в настоящей брошюре приведены исключительно в рекламных целях.

### LINGONG HEAVY MACHINERY CO., LTD.

Адрес: Китай, Шаньдун, г. Цзинань, Кеджиа Роуд 2676

Адрес электронной почты: sales@lmgm.com.cn Тел.: +86 531 6787 9283

### LGMG Europe B.V.

Адрес: 3316 BL Нидерланды, Дордрехт, Донкер Дуивисweg 301

Адрес электронной почты: sales@lmgmeurope.com Тел.: +31 850 642 777

### LGMG North America, Inc.

Адрес: Техас, г. Колония, Лив Оук Драйв 4105, здание В, комплекс помещений 100

Адрес электронной почты: sales@lmgmna.com Тел.: +1 833 288 5464

www.lmgmglifts.com

**LGMG**  
RELIABILITY IN ACTION