

# LGMG

## SR1023D

**ДИЗЕЛЬНЫЙ НОЖНИЧНЫЙ  
ПОДЪЕМНИК ПОВЫШЕННОЙ  
ПРОХОДИМОСТИ**

- Увеличенная рабочая платформа большой грузоподъемности для максимальной эффективности работ.
- Мощный дизельный двигатель, мосты с независимой подвеской и привод на четыре колеса повышают производительность на большинстве строительных площадок в условиях пересеченной местности.
- Система защиты от перегрузок и аварийная сигнализация движения помогают оператору намного безопаснее выполнять свою работу.
- Выдвижной поддон двигателя обеспечивает удобный доступ и возможность технического обслуживания.
- Бортовая система самодиагностики упрощает поиск и устранение неисправностей.



# Дизельный ножничный подъемник повышенной проходимости LGMG

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

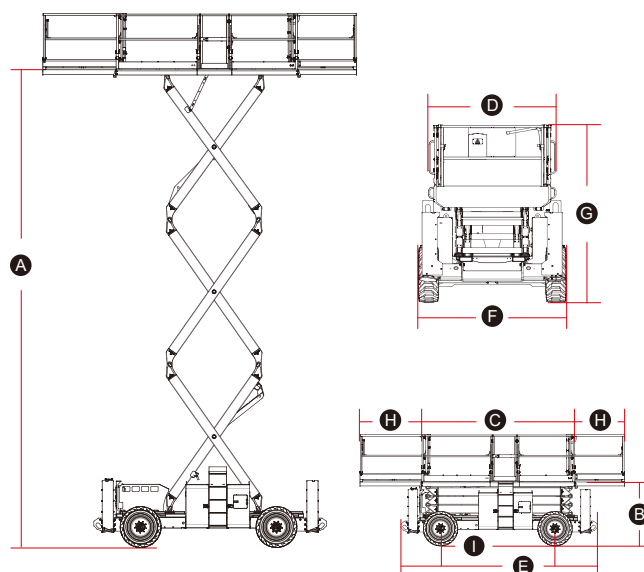
МОДЕЛИ	SR1023D ( SR3390D )	
Единицы измерения	Метрические	Британские
Макс. рабочая высота	12 м	39'4"
<b>A</b> Высота платформы в поднятом положении	10 м	32'10"
<b>B</b> Высота платформы в сложенном положении	1,58 м	5'2"
<b>C</b> Длина платформы	3,98/4,81 м	13'1"/15'9"
<b>D</b> Ширина платформы	1,83 м	6'
<b>E</b> Общая длина (с лестницей)	4,9 м	16'1"
<b>F</b> Общая ширина	2,3 м	7'7"
<b>G</b> Общая высота с поднятыми перилами	2,74 м	9'
Общая высота с опущенными перилами	2,06 м	6'9"
<b>H</b> Выдвижной настил	1,45/1,14 м	4'9"/3'9"
<b>I</b> КОЛЕСНАЯ БАЗА	2,85 м	9'4"
Дорожный просвет в центре	0,23 м	9"
<b>Производительность</b>		
Макс. вместимость платформы	7 (в пом.) / 7 (на ул.)	
Грузоподъемность платформы	1100 кг	2430 фунтов
Грузоподъемность платформы с удлинением	230 кг	510 фунтов
Высота при движении	Полная высота	
Способность преодолевать подъем в сложенном положении	40%	
Радиус поворота внешний	5,33 м	17'6"
Скорость поднимания/опускания	45 с / 45 с	
Тормоза	Тормоз на четыре колеса	
Режим управления	4x4	
Тип шины	Сплошные шины	
Размер шины	835x290 мм	33"x11"
<b>Электропитание</b>		
Источник питания	Deutz D2.9 L4 36,4 кВт/48,8 л.с.	
Емкость топливного бака	110 л	30 галл.
<b>Гидравлическая система</b>		
Емкость масляного бака гидросистемы	140 л	37 галл.
<b>Вес</b>		
Вес машины (платформа 7,4 м, CE)	6980 кг	15400 фунтов
Вес машины (платформа 6,58 м, ANSI)	6880 кг	15170 фунтов

## СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Аварийный спуск	Сигнал при любых движениях
Цельнолитые шины	Устройство аварийной остановки
Складное ограждение	Система определения перегрузки
Ручное отключение тормоза	Интеллектуальная система диагностики
Самоблокирующиеся ворота	Сигнализация наклона с отключением подъема
Пропорциональный контроль	Сигнализация при спуске с проблесковым маяком
Ось с независимой подвеской	Аутригеры с автоматическим выравниванием

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

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



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 Дуйвисверг 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



RELIABILITY IN ACTION