

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.



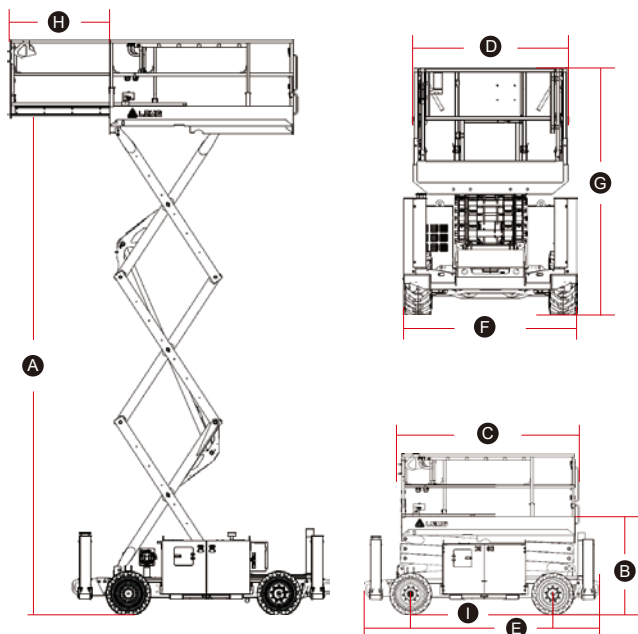
Дизельный ножничный подъемник повышенной проходимости LGMG

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛИ	SR0818D (SR2669D)		СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ
Единицы измерения	Метрические	Британские	
Макс. рабочая высота	9,7 м	31'10"	Аварийный спуск
Высота платформы в поднятом положении	7,7 м	25'3"	Устройство аварийной остановки
Высота платформы в сложенном положении	1,41 м	4'8"	Складное ограждение
Длина платформы	2,79 м	9'2"	Ручное отключение тормоза
Ширина платформы	1,6 м	5'3"	Самоблокирующиеся ворота
Общая длина (с лестницей)*	3,76 м	12'4"	Интеллектуальная система диагностики
Общая ширина	1,79 м	5'10"	Шины с пенным наполнителем для бездорожья
Общая высота с поднятыми перилами	2,58 м	8'6"	Пропорциональный контроль
Общая высота с опущенными перилами	1,89 м	6'2"	Сигнализация наклона с отключением подъема
Выдвижной настил	1,52 м	5'	Сигнализация при спуске с проблесковым маяком
Колесная база	2,29 м	7'6"	Сигнал при любых движениях
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	

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, Кеджия Роуд 2676

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

LGMG Europe B.V.

Адрес: 3316 BL Нидерланды, Дордрехт, Донкер Дуйвисвег 301

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

LGMG North America, Inc.

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

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

www.lgmglifts.com



RELIABILITY IN ACTION