

LGMG

SR1218D

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.



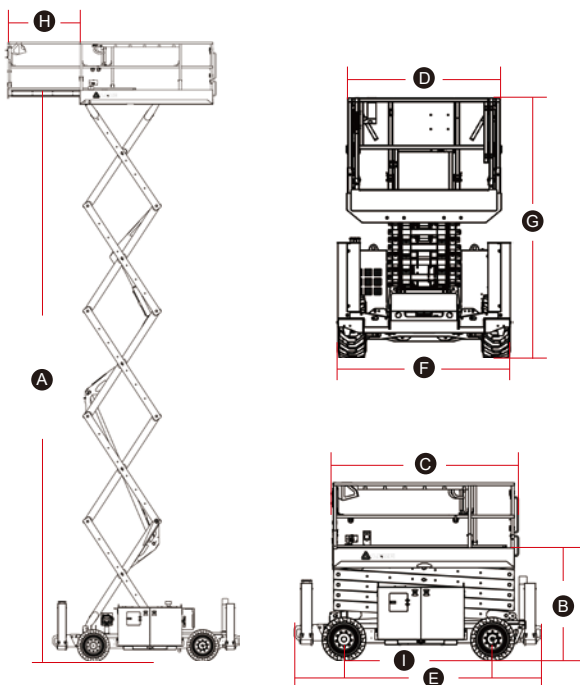
Дизельный ножничный подъемник повышенной проходимости LGMG

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛИ	SR1218D (SR4069D)		СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ
Единицы измерения	Метрические	Британские	
Макс. рабочая высота	13,9 м	45'7"	Аварийный спуск
Высота платформы в поднятом положении	11,9 м	39'1"	Устройство аварийной остановки
Высота платформы в сложенном положении	1,56 м	5'1"	Складное ограждение
Длина платформы	2,79 м	9'2"	Ручное отключение тормоза
Ширина платформы	1,6 м	5'3"	Интеллектуальная система диагностики
Общая длина (с лестницей)	3,76 м	12'4"	Самоблокирующиеся ворота
Общая ширина	1,79 м	5'10"	Шины с пенным наполнителем для бездорожья
Общая высота с поднятыми перилами	2,7 м	8'10"	Пропорциональный контроль
Общая высота с опущенными перилами	2,04 м	6'8"	Сигнализация наклона с отключением подъема
Выдвижной настил	1,52 м	5'	Сигнализация при спуске с проблемным маяком
Колесная база	2,29 м	7'6"	Сигнал при любых движениях
Дорожный просвет в центре	0,23 м	9"	Аутригеры с автоматическим выравниванием
Производительность			
Макс. вместимость платформы	3 (в пом.) / 2 (на ул.)		
Грузоподъемность платформы	365 кг	805 фунтов	Цельнолитые шины
Грузоподъемность платформы с удлинением	140 кг	310 фунтов	Бесшовные цельнолитые шины
Высота при движении	Полная высота		Телематическая система
Способность преодолевать подъем в сложенном положении	35 %		Комплект для холодного климата
Радиус поворота внешний	4,75 м	15'7"	Шины с пенным наполнителем
Скорость поднимания/опускания	61 с / 55 с		Биоразлагаемое гидравлическое масло
Тормоза	Задний колесный тормоз		Электропитание переменного тока платформы
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 (CE/ANSI)	5080 кг	11200 фунтов	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Цельнолитые шины	Бесшовные цельнолитые шины
Телематическая система	Комплект для холодного климата
Шины с пенным наполнителем	Биоразлагаемое гидравлическое масло
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@lmgmehurope.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@lmgmna.com Тел.: +1 833 288 5464

www.lmglifts.com

 **LGMG**
RELIABILITY IN ACTION