LGMG SROSISD

ДИЗЕЛЬНЫЙ НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОДИМОСТИ

A LEME

- 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

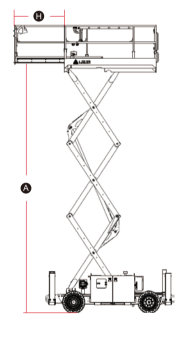
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

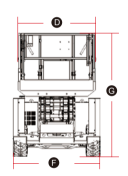
I EXHIMECRIE X	APARIEF	AIC I NIKE
МОДЕЛИ	SR0818D (SR2669D)
Единицы измерения	Метрические	Британские
Макс. рабочая высота	9,7 м	31'10''
Высота платформы в поднятом положении	7,7 м	25'3"
Высота платформы в сложенном положении	1,41 м	4'8"
Длина платформы	2,79 м	9'2"
Ширина платформы	1,6 м	5'3"
• Общая длина (с лестницей)*	3,11 / 3,76 м	10'2"/12'4"
Общая ширина	1,79 м	5'10"
© Общая высота с поднятыми перилами	2,58 м	8'6"
Общая высота с опущенными перилами	1,89 м	6'2"
Выдвижной настил	1,52 м	5'
• 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	40%	

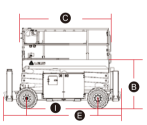
производительность		
Макс. вместимость платформы	4 (в пом.) / 4 (на ул.)	
Грузоподъемность платформы	680 кг	1499 фунтов
Грузоподъемность платформы с удлинением	140 кг	310 фунтов
Высота при движении	Полная высота	
Способность преодолевать подъем в сложенном положении	40%	
Радиус поворота внешний	4,75 м	15'7"
Скорость поднимания/опускания	35 c / 30 c	
Тормоза	Тормоз на четыре колеса	
Режим управления	4x4	
Тип шины	Шины с пенорезиновым заполнением	
Размер шины	663х283 мм	26"x11"
Электропитание		
Источник питания	Kubota D1105 18,5 кВт/24,8 л.с.	
Емкость топливного бака	53 Л	14 галл.
Гидравлическая система		
Емкость масляного бака гидросистемы	50 Л	13,2 галл.
Bec		

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	







4170 кг

3700 кг

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.

9193 фунтов

8157 фунтов

LINGONG HEAVY MACHINERY CO., LTD.

Адрес: Китай, Шаньдун, г. Цзинань, Кеджиа Роуд 2676 Адрес электронной почты: sales@lgmg.com.cn Тел.: +86 531 6787 9283

LGMG Europe B.V.

Адрес: 3316 BL Нидерланды, Дордрехт, Донкер Дуйвисвет 301 Адрес электронной почты: sales@lgmgeurope.com Тел.: +31 850 642 777

LGMG North America, Inc.

Вес машины с выноснымиопорами ** (CE/ANSI)

Адрес: Техас, г. Колония, Лив Оук Драйв 4105, здание В, комплекс помещений 100 Адрес электронной почты: sales@lgmgna.com Тел.: +1 833 288 5464



Общая длина без выносных опор составляет 3,11 м, с выносными опорами - 3,76 м.
** Гидравлические выносные опоры являются дополнительной опцией для SR0818E и SR0818D