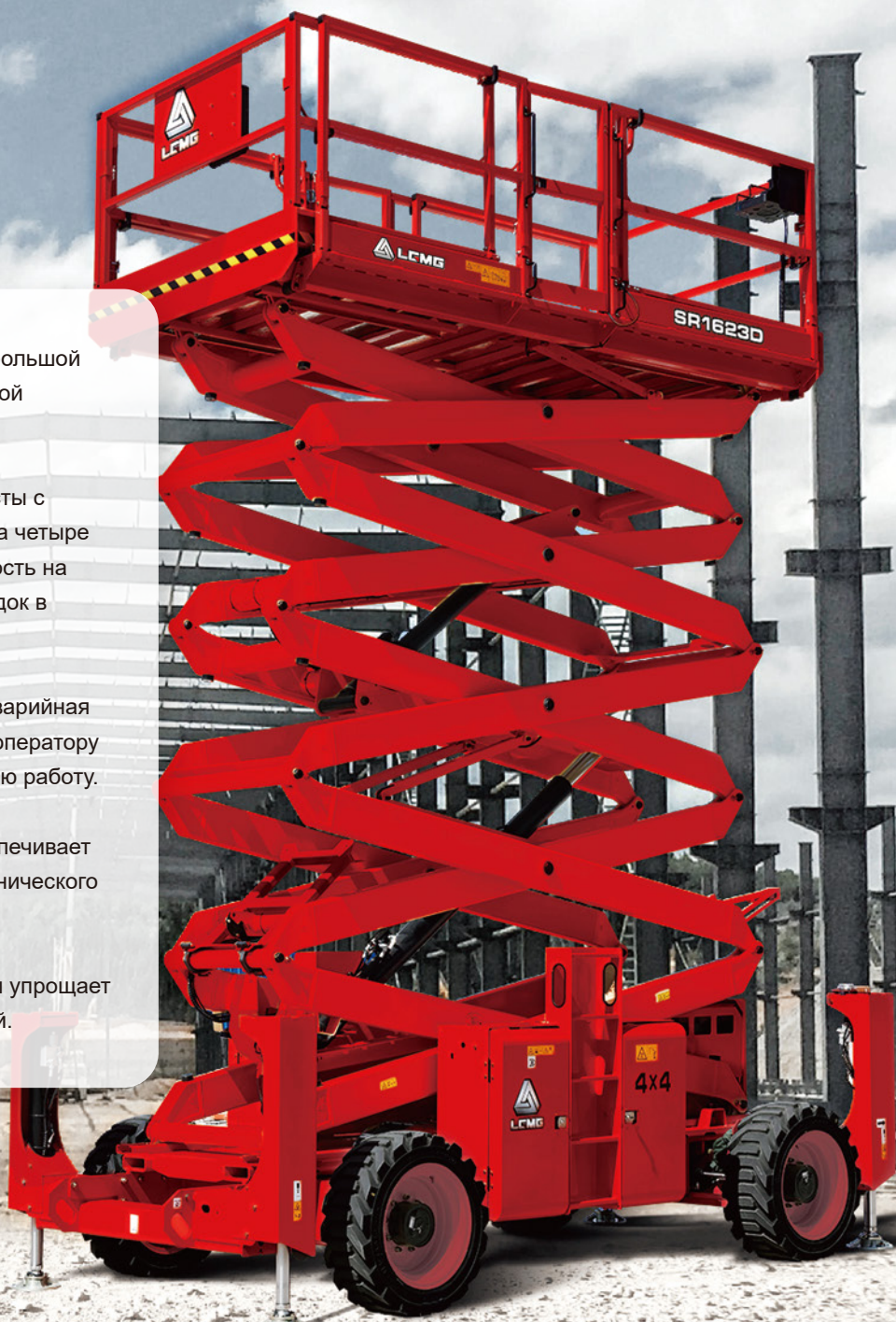


LGMG

SR1623D

**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	SR1623D (SR5390D)	
Единицы измерения	Метрические	Британские
Макс. рабочая высота	17,9 м	58'9"
A Высота платформы в поднятом положении	15,9 м	52'2"
B Высота платформы в сложенном положении	2,08 м	6'10"
C Длина платформы	3,98/4,81 м	13'1"/15'9"
D Ширина платформы	1,83 м	6'
E Общая длина (с лестницей)	4,9 м	16'1"
F Общая ширина	2,3 м	7'7"
G Общая высота с поднятыми перилами	3,18 м	10'5"
Общая высота с опущенными перилами	2,5 м	8'2"
H Выдвижной настил	1,45/1,14 м	4'9"/3'9"
I Колесная база	2,85 м	9'4"
Дорожный просвет в центре	0,23 м	9"

Производительность

Макс. вместимость платформы	4 (в пом.) / 4 (на ул.)	
Грузоподъемность платформы	680 кг	1500 фунтов
Грузоподъемность платформы с удлинением	230 кг	510 фунтов
Высота при движении	8,5 м	27'11"
Способность преодолевать подъем в сложенном положении	40 %	
Радиус поворота внешний	5,33 м	17'6"
Скорость поднимания/опускания	55 / 55 s	
Тормоза	Тормоз на четыре колеса	
Режим управления	4x4	
Тип шины	Сплошные шины	
Размер шины	835x290 мм	33"x11"

Электропитание

Источник питания	Deutz D2.9 L4 36,4 кВт/48,8 л.с.	
Емкость топливного бака	110 Л	30 галл.

Гидравлическая система

Емкость масляного бака гидросистемы	140 Л	37 галл.
-------------------------------------	-------	----------

Вес

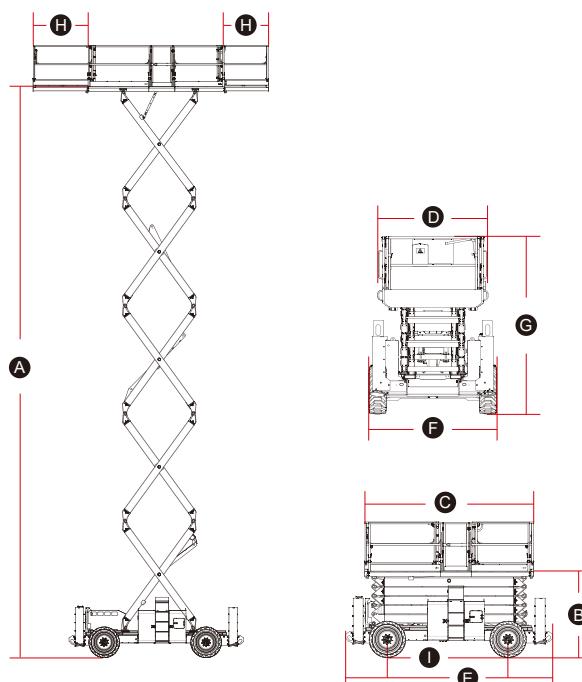
Вес машины с выносными опорами (CE/ANSI)	8200 кг	18080 фунтов
Вес машины без выносных опор (CE/ANSI)	8100 кг	17860 фунтов

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	Бесшовные цельнолитые шины
Стойки для труб	Электропитание переменного тока платформы
Шины с пенным наполнителем	Биоразлагаемое гидравлическое масло



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

 **LGMG**
RELIABILITY IN ACTION