RELIABILITY IN ACTION



LINGONG HEAVY MACHINERY CO., LTD.

Адрес: Китай, Шаньдун, г. Цзинань, Кеджиа Роуд 2676 (No. 2676, Kejia Road, Jinan, Shandong, China) Адрес электронной почты: sales@lgmg.com.cn

Веб-сайт: www.lgmglifts.com

LGMG Europe B.V.

Адрес: 3316 BL Нидерланды, Дордрехт, Донкер Дуйвисвег 301 (Donker Duyvisweg 301, 3316 BL Dordrecht, The Netherlands) Адрес электронной почты: sales@lgmgeurope.com Тел.: +31 850 642 777

LGMG North America, Inc.

Адрес: Техас, г. Колония, Лив Оук Драйв 4105, здание В, комплекс помещений 100 (4105 Live Oak Drive, Building B, Suite 100, The Colony, Texas) Адрес электронной почты: sales@lgmgna.com Тел.: +1 833 288 5464











www.lgmglifts.com

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. Брошюра вступает в силу в Может 2023 года.

LGMG

ПЕРЕДВИЖНЫЕ



СОДЕРЖАНИЕ

Содержание

Дизельный ножничный подъемник P21-24 повышенной проходимости

Профиль группы

P25-28 Телескопические погрузчики

Электрический подъемник с телескопической стрелой

Ножничный подъемник с приводом от электродвигателя

Дизельный подъемник с телескопической стрелой

Ножничный подъемник с приводом P35-38 от гидравлического двигателя

Электрический шарнирносочлененный подъемник

P39-40 Вертикальный мачтовый подъемник

Дизельный шарнирносочлененный подъемник

P41-42 Гусеничный ножничный подъемник

Электрический ножничный подъемник повышенной проходимости

Сервис и эксплуатация



ПРОФИЛЬ ГРУППЫ

Основанная в 1972 году Группа компаний «Лингонг Машинери Групп» (Lingong Machinery Group) – один из ключевых игроков в сфере строительного оборудования, входит в Топ-100 производителей машинного оборудования и является одной из четырех основных групп компаний в секторе строительного оборудо-

Группа состоит из трех основных компаний, а именно: «Шаньдун Лингонг Констракшен Машинери Ко., Лтд.» (Shandong Lingong Construction Machinery Co., Ltd.) (SDLG), «Лингонг Хэви Машинери Ко., Лтд.» (Lingong Heavy Machinery Co., Ltd.) (LGMG) и «Лингонг Спешел Машинери Ко., Лтд.» (Lingong Special Machinery Co., Ltd.). Деятельность Группы компаний охватывает пять отраслей: строительное оборудование, горное оборудование, передвижные подъемные рабочие платформы, специализированное оборудование и производство компонентов.

Расположенная в г. Цзинань провинции Шаньдун (Китай) компания LGMG является частным дочерним предприятием «Лингонг Групп» (Lingong Group). Бизнес-сегменты компании включают передвижные подъемные рабочие платформы и горное оборудование. На сегодняшний день LGMG является важным игроком в отрасли строительного оборудования Китая и входит в Топ-100 международных производителей строительного оборудования, в 30 крупнейших китайских производителей строительного оборудования и в 5 ключевых китайских производителей передвижных подъемных рабочих платформ

LGMG предлагает широкий ассортимент подъемного оборудования, электрических и вездеходных ножничных подъемников, а также подъемников с шарнирно-сочлененной и телескопической стрелой. В 2022 году в линейку продукции LGMG были добавлены телескопические погрузчики.

В 2018 году в Нидерландах была учреждена компания «Эл-Джи-Эм-Джи Юроп» (LGMG Europe) (Европа), выполняющая задачи распределительного и сервисного центра для рынка Европы, Ближнего Востока и Африки.

В 2019 году «Эл-Джи-Эм-Джи Норс Америка» (LGMG North America) (Северная Америка) открыла главное управление в Пенсильвании, а также три склада на

В 2020 году была основана компания «Эл-Джи-Эм-Джи Джепэн» (LGMG Japan) (Япония), которая объединила в себе функции маркетинга, технологических

В будущем LGMG также планирует учредить множество филиалов в Австралии и в других странах. В настоящее время LGMG находится на пути интернационализации и стабильно движется вперед, превращая LGMG в международный бренд.



Компания LGMG убеждена, что исследования, разработки и инновации – ключ к устойчивому росту, в связи с чем учредила подразделение инноваций на местном уровне для разработки новых продуктов и проведения испытаний на надежность компонентов. Кроме того, LGMG в сотрудничестве с ведущим китайским университетом основала Исследовательский институт LGMG, цель которого состоит в решении отраслевых задач и разработке передовых технологий, а также в оказании сильного воздействия на подготовку будущих профессионалов для нашей отрасли.

производство

Обладая производственной базой площадью 350 000 квадратных метров, компания LGMG строго придерживается собственной Системы бережливого производства (6 ПРИНЦИПОВ СБП) в каждой процедуре, начиная от сварки и окраски деталей и заканчивая сборкой машин и инспекцией готовой продукции, что позволяет достичь максимальной эффективности производства и наивысшего качества

ГЛОБАЛЬНАЯ СБЫТОВАЯ СЕТЬ

Норвегия / Ирландия / ЧешскаяРеспубликас Англия / Франция / Германия / Италия / Испания / Нилерланды пьгия / Люксембург / Беларусь / Польша / Румынский язык / Болгария.. **QLGMG** Japan (Япония) LGMG (главное управление) LGMG USA (CWA)

«Эл-Джи-Эм-Джи Юроп Би-Ви» (LGMG Europe B.V.) (Европа)



○ «Эл-Джи-Эм-Джи Норс Америка, Инк.» (LGMG North America, Inc.) (Северная Америка)



«Эл-Джи-Эм-Джи Джепэн Ко., Лтд.» (LGMG Japan Co., Ltd.)



200+ ПАРТНЕРОВ









Б ДОСТАВКА МАШИН

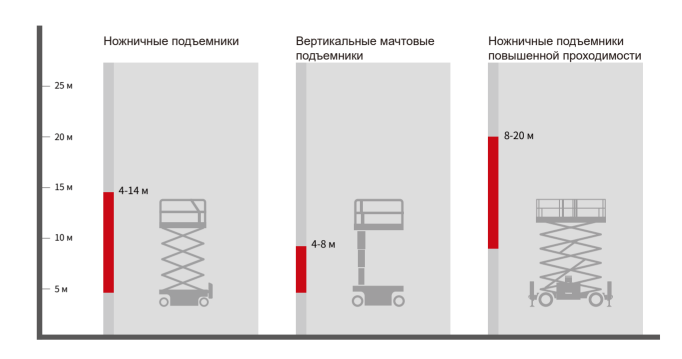
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

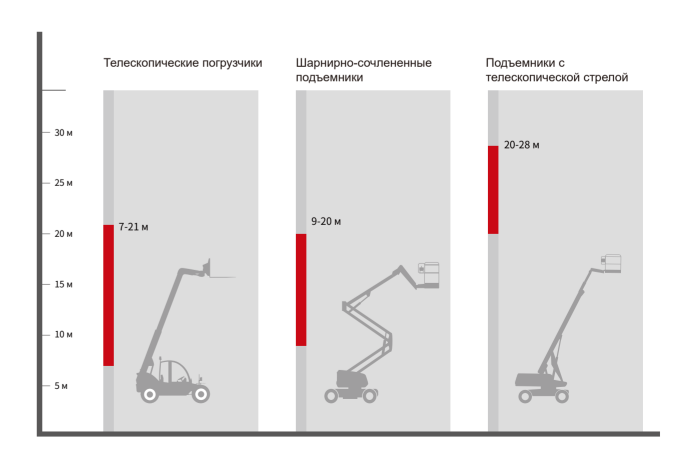
🗘 БЫСТРЫЙ И ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ СЕРВИС

В ОБУЧЕНИЕ

Учреждение европейской, североамериканской и японской компаний LGMG дает возможность быстро и результативно откликаться на запросы, что полностью отвечает требованиям наших клиентов по наличию машин и деталей и по технической поддержке нашими местными профессиональными командами. Продукция LGMG прошла испытания на соответствие основным международным стандартам, а именно: СЕ, ANSI, AS Австралии, CSA, KC, JIS, EAC. Продукция реализуется более чем 200 партнерам в более чем 50 странах по всему миру, включая США, Канаду, Великобританию, Германию, Нидерланды, Италию, Испанию, Корею и Японию.

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ







ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

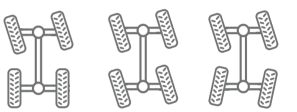
Экологическая технология, безопасность для окружающей среды

- Полностью электрический привод, бесшумная работа, отсутствие выбросов, энергоэффективность и безопасность для окружающей среды.
- Литиевая аккумуляторная батарея сверхбольшой емкости, на 100% не требующая технического обслуживания, интеллектуальная система управления батареями, особенно длительный срок службы батарей.
- В стандартной конфигурации доступны различные режимы зарядки, также в качестве дополнительной опции может быть предоставлен порт для уличной зарядки.

Непревзойденные вездеходные характеристики

- Интегрированная система привода на четыре колеса с мостами обеспечивает высокую мощность, плавную передачу и способность преодолевать подъем 45%.
- Мост с независимой подвеской и с постоянно разгруженными полуосями, шасси с углом наклона до 5 градусов. Обеспечивает сцепление с грунтом при движении по пересеченной местности.





• Подъемники с тремя режимами управления (управление четырьмя колесами, одновременный поворот всех колес в одну сторону и управление передними колесами) также имеют возможность регулировки углов установки колес в одно касание.

Более комфортная работа

• Пропорциональное управление подъемом и движением обеспечивает повышенную плавность маневрирования, точное позиционирование и комфорт в работе.



Повышенная эффективность технического обслуживания

- Более 95% основных компонентов, равно как и более 80% конструктивных деталей, являются взаимозаменяемыми, что помогает сократить расходы на хранение запасных частей и повысить эффективность технического обслуживания.
- Интеллектуальная система самодиагностики для быстрого поиска и устранения неисправностей и сокращения времени простоя.

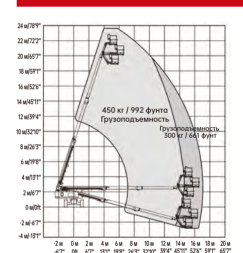
МОДЕЛИ	T20JE	(T65JE)	T22JE	(T72JE)	T26JE (T85JE)	T28JE (T92JE)
Единицы измерения	Метрические	Британские	Метрические	Британские	Метрические	Британские	Метрические	Британски
Макс, рабочая высота	21,8 м	71'6"	23,8 м	78'1"	27,9 м	91'6"	29,8 м	97'9"
Высота платформы	19,8 м	65'	21,8 м	71'6"	25,9 м	85'	27,8 м	91'2"
Макс, горизонтальный вылет	16,6 м	54'6"	16,6 м	54'6"	21,6 м	70'10"	21,6 м	70'10"
Длина платформы	2,44 м	8′	2,44 м	8'	2,44 м	8'	2,44 м	8'
Ширина платформы	0,9 м	2'11"	0,9 м	2'11"	0,9 м	2'11"	0,9 м	2'11''
Длина в сложенном положении	10,2 м	33'6"	11 м	36'1"	12,8 м	42'	13,4 м	44'
Длина при транспортировке (с убранным гуськом)	8,3 м	27'3"	9,03 м	29'8''	11 м	36'1"	11,47 м	37'8"
В Общая ширина	2,5 м	8'2"	2,5 м	8'2"	2,5 м	8'2"	2,5 м	8'2"
Высота в сложенном положении	2,77 м	9'1"	2,77 м	9'1"	2,82 м	9'3"	2,82 м	9'3"
Высота при транспортировке	2,89 м	9'6"	2,88 м	9'5"	3,03	9'11"	3,02 м	9'11"
• Колесная база	2,51 м	8'3"	2,51 м	8'3"	2,85 м	9'4"	2,85 м	9'4"
Дорожный просвет	0,4 м	1'4''	0,4 м	1'4"	0,4 м	1'4"	0,4 м	1'4"
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ								
Грузоподъемность платформы (неограниченная)	300 кг	661 фунт	300 кг	661 фунт	300 кг	661 фунт	300 кг	661 фун
Грузоподъемность платформы (ограниченная)	450 кг	992 фунт	450 кг	992 фунт	450 кг	992 фунт	450 кг	992 фун
Макс, вместимость платформы			2 (неограниченна	я) / 3 (ограничен	ная)		
Вращение поворотной платформы	360°, нег	прерывное	360°, неп	рерывное	360°, нег	прерывное	360°, неп	рерывное
Скорость движения в сложенном	5 км/ч	3,1 миль/ч	5 км/ч	3,1 миль/ч	5 км/ч	3,1 миль/ч	5 км/ч	3,1 миль/
положении Скорость движения в поднятом	0,8 км/ч	0,5 миль/ч	0,8 км/ч	0,5 миль/ч	0,8 км/ч	0,5 миль/ч	0,8 км/ч	0,5 миль/
положении Способность преодолевать	45		45		45		45	
подъем Макс, скорость ветра	12,5 м/с	28 миль/ч	12,5 м/с	28 миль/ч	12,5 м/с	28 миль/ч	12,5 м/с	28 миль/
Радиус поворота внутренний	1,9 м	6'3"	1,9 м	6'3"	2,04 м	6'8"	2,04 M	6'8"
Радиус поворота внешний	3,9 M	12'10"	3,9 м	12'10"	4,13 M	13'7''	4,13 M	13'7"
	5°/		·	12 10 15°	4,13 M		4,13 M	
Макс, уклон	э /			вышенной	э /			ышенной
Тип шины		с пенорезино-	проходимости	с пенорезино- олнением	проходимости вым запо	с пенорезино-	проходимости	с пенорезин
Размер шины	355/55	D625	355/55	5D625	15-6	25	15-6	25
ПИТАНИЕ								
Электропитание	80 В пост. то	ока 375 А-ч	80 В пост. т	ока 375 А-ч	80 В пост. т	ока 542 А-ч	80 В пост. то	ока 542 А-ч
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА								
Емкость масляного бака гидросистемы	120 л	31,7 галл.	120L	31,7 галл.	138 л	36,5 галл.	138 л	36,5 гал.
BEC								
Вес машины (CE/ANSI)	12000 кг	26455 фунтов	12300 кг	27117 фунтов	18200 кг	40124 фунта	18700 кг	41226 фунт

СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ возможности

- Пропорциональное управление
- Система обнаружения перегрузки
- Устройство сигнализации опускания с проблесковым маячком
- Система автоматического выравнивания платформы
- Кнопка аварийного останова
- Бортовая система диагностики
- Мост с независимой подвеской
- Привод на 4 колеса, управление 4 колесами, мост с постоянно разгруженными полуосями 4 колес
- Система защиты от опрокидывания
- Устройство предупреждения столкновений
- Крышка системы управления платформы
- Сильфон цилиндра

РАЗМЕР МАШИНЫ

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН Т22ЈЕ



дополнительные опции

- Подача питания переменного тока на платформу
- Телематика
- Полная и половинная алюминиевая сетка платформы
- Комплект стекольщика
- Дополнительные перила
- Разъединитель аккумулятора (двухполюсный)
- Звуковая сигнализация заднего хода
- Шины, не оставляющие следов
- Сплошные шины



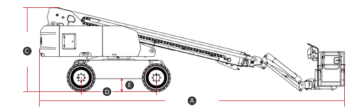


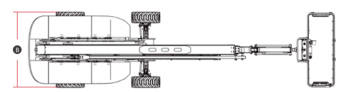
модели	T20J-H ((T65J-H)	T22J-H ((T72J-H)	T26J-H ((T85J-H)	T28J-H	(T92J-H)
Единицы измерения	Метрические	Британские	Метрические	Британские	Метрические	Британские	Метрические	Британские
Макс. рабочая высота	21,8 м	71'6''	23,8 м	78'1"	27,9 м	91'6"	29,8 м	97'9"
Высота платформы	19,8 м	65'	21,8 м	71'6"	25,9 м	85'	27,8 м	91'2"
Макс. горизонтальный вылет	16,6 м	54'6"	16,6 м	54'6"	21,6 м	70'10''	21,6 м	70'10''
Длина платформы	2,44 м	8'	2,44 м	8'	2,44 м	8'	2,44 м	8'
Ширина платформы	0,9 м	2'11"	0,9 м	2'11"	0,9 м	2'11"	0,9 м	2'11"
Длина в сложенном положении	10,2 м	33'6"	11 м	36'1"	12,72 м	41'9''	13,4 м	44'
Длина при транспортировке (с убранным гуськом)	8,3 м	27'3"	9,03 м	29'8"	11 м	36'1"	11,47 м	37'8"
В Общая ширина	2,49 м	8'2"	2,49 м	8'2"	2,5 м	8'2"	2,5 м	8'2"
Высота в сложенном положении	2,78 м	9'1"	2,78 м	9'1''	2,83 м	9'3"	2,83 м	9'3"
Высота при транспортировке	2,89 м	9'6"	2,88 м	9'5"	3,03 м	9'11"	3,02 м	9'11"
О Колесная база	2,51 м	8'3"	2,51 м	8'3"	2,85 м	9'4"	2,85 м	9'4"
Дорожный просвет	0,4 м	1'4"	0,4 м	1'4"	0,43 м	1'5"	0,43 м	1'5"
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ								
Грузоподъемность платформы (неограниченная)	300 кг	661 фунт	300 кг	661 фунт	300 кг	661 фунт	300 кг	661 фунт
Грузоподъемность платформы (ограниченная)	450 кг	992 фунт	450 кг	992 фунт	450 кг	992 фунт	450 кг	992 фунт
Макс. вместимость платформы			2 (н	еограниченная) / 3 (ограничен	ная)		
Вращение поворотной платформы	360°, нег	прерывное	360°, неп	рерывное	360°, нег	прерывное	360°, не	прерывное
Скорость движения в сложенном положении	4,8 км/ч	3 миль/ч	4,8 км/ч	3 миль/ч	4,8 км/ч	3 миль/ч	4,8 км/ч	3 миль/ч
Скорость движения в поднятом положении	0,8 км/ч	0,5 миль/ч	0,8 км/ч	0,5 миль/ч	0,8 км/ч	0,5 миль/ч	0,8k км/ч	0,5 миль/ч
Способность преодолевать подъем	45	5%	45	5%	45%		45%	
Макс. скорость ветра	12,5 м/с	28 миль/ч	12,5 м/с	28 миль/ч	12,5 м/с	28 миль/ч	12,5 м/с	28 миль/ч
Радиус поворота внутренний	2,5 м	8'2"	2,5 м	8'2"	3,66 м	12'	3,66 м	12'
Радиус поворота внешний	5,5 м	18'	5,5 м	18'	6,55 м	21'6"	6,55 м	21'6"
Макс. уклон	5°/	/5°	5°/	/5°	5°/	/5°	5°,	/5°
Тип шины	проходимост	вышенной ги с пенорези- полнением	Шины пов проходимост новым зап	и с пенорези-	проходимост	вышенной и с пенорези- полнением	Шины пов проходимост новым заг	
Размер шины	355/55	D625	355/55	D625	18-6	625	18-6	525
ПИТАНИЕ								
Электропитание	ı	Deutz D2,9L4 / K	ubota V2403		С	Deutz TD2,9L4 /	Kubota V3307	
Емкость топливного бака	100 л	26,4 галл.	100 л	26,4 галл.	100 л	26,4 галл.	100 л	26,4 галл.
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА								
Емкость масляного бака гидросистемы	180 л	47,5 галл.	180 л	47,5 галл.	180 л	47,5 галл.	180 л	47,5 галл.
BEC								
Вес машины (CE/ANSI)	12000 кг	26455 фунтов	12300 кг	27117 фунтов	18300 кг	40345 фунтов	18800 кг	41447 фунтов

СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ возможности

- Пропорциональное управление
- Система обнаружения перегрузки
- Устройство сигнализации опускания с проблесковым маячком
- Система автоматического выравнивания платформы
- Кнопка аварийного останова
- Бортовая система диагностики
- Мост с независимой подвеской
- Система защиты от опрокидывания
- Устройство предупреждения столкнове-
- Крышка системы управления платформы
- Сильфон цилиндра
- Увеличенная рабочая платформа 2,44 м

РАЗМЕР МАШИНЫ

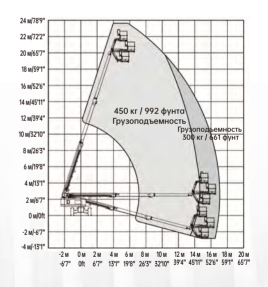




РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН Т22Ј-Н

дополнительные опции

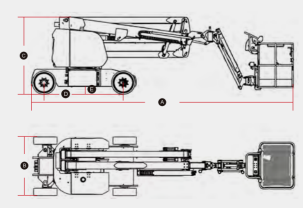
- Подача питания переменного тока на платформу
- Телематика
- Гидрогенератор
- Полная и половинная алюминиевая сетка платформы
- Комплект стекольщика
- Дополнительные перила
- Разъединитель аккумулятора (двухполюсный)
- Звуковая сигнализация заднего хода
- Разъединитель стартера (двухполюс-
- Шины, не оставляющие следов
- Сплошные шины

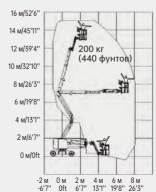


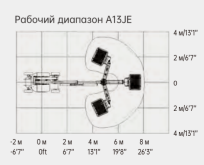




МОДЕЛИ	A09JE	(A30JE)	A13JE	A43JE)	A14JE (A45JE)	AR20JE	(AR65JE)
Единицы измерения	Метрические	Британские	Метрические	Британские	Метрические	Британские	Метрические	Британские
Макс, рабочая высота	11 м	36'1"	15 м	49'3"	15,8 м	51'10"	21,58 м	70'10''
Высота платформы	9 м	29'6''	13 м	42'8"	13,8 м	45'3"	19,58 м	64'3"
Горизонтальный вылет	6,25 м	20'6"	7,46 м	24'6"	7,81 м	25'7"	12,37 м	40'7"
Высота откидывания вверх	4,12 м	13'6"	7,1 м	23'4"	7,26 м	23'10''	8,19 м	26'10''
Длина платформы	1,17 м	3'10"	1,2 м	3'11"	1,83 м	6'	2,44 м	8'
Ширина платформы	0,76 м	2'6"	0,9 м	2'11"	0,76 м	2'6"	0,9 м	2'11"
А Длина в сложенном положении	5,46 м	17'11"	6,7 м	22'	6,66 м	21'10"	9,42 м	30'11''
Длина при транспортировке (с убранным гуськом)	3.58 м	11'9''	5.76 м	18'11"	5.67 м	18'7"	7.63 м	25'
3 Общая ширина	1,19 м	3'11''	1,5 м	4'11''	1,8 м	5'11"	2,5 м	8'2"
Высота в сложенном положении	2 м	6'7"	1,98 м	6'6''	1,98 м	6'6"	2,46 м	8'1"
Высота при транспортировке	2.52 м	8'3"	2.66 м	8'9''	2.54 м	8'4"	2.96 м	9'9"
• Колесная база	1,58 м	5'2"	2,03 м	6'8''	2,03 м	6'8"	2,51 м	8'3"
Дорожный просвет	0,09 м	4"	0,2 м	8"	0,24 м	9"	0,4 м	1'4"
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ								
Макс, вместимость платформы	2			2	2		2 (неогран 3 (огран	иченная) / иченная)
Грузоподъемность платформы (неограниченная)	230 кг	507 фунтов	200 кг	440 фунтов	230 кг	507 фунтов	260 кг	573 фунта
Грузоподъемность платформы (ограниченная)	1	1	1	1	1	1	350 кг	772 фунта
Вращение поворотной платформы	355°	355°	355°	355°	355°	355°	360°	360°
Скорость движения в сложенном положении	5 км/ч	3,1 миль/ч	5 км/ч	3,1 миль/ч	4,8 км/ч	3 миль/ч	5 км/ч	3,1 миль/ч
Скорость движения в поднятом положении	0,65 км/ч	0,4 миль/ч	0,8 км/ч	0,5 миль/ч	1 км/ч	0,62 миль/ч	0,8 км/ч	0,5 миль/ч
Способность преодолевать подъем	30%	30%	30%	30%	30%	30%	45%	45%
Макс, скорость ветра	12,5 м/с	28 миль/ч	12,5 м/с	28 миль/ч	12,5 м/с	28 миль/ч	12,5 м/с	28 миль/ч
Радиус поворота внутренний	1,65 м	5'5"	2,2 м	7'3''	1,83 м	6'	1,9 м	6'3"
Радиус поворота внешний	3,15 м	10'4''	4,07 м	13'4"	4,1 м	13'5"	3,9 м	12'10''
Макс, уклон	2,5°/4,5°	2,5°/4,5°	3°/3°	3°/3°	3°/3°	3°/3°	4°/4°	4°/4°
Тип шины		е шины, не щие следов	Сплошные	шины, не цие следов	Шины с пенс заполн		Шины повышенно пенорезиновы	й проходимости м заполнением
Размер шины	560х180 мм	22"x7"	600х190 мм	24"x7"	9-1			5D625
ПИТАНИЕ								
Свинцово-кислотная аккумуляторная батарея	48 B 3	90 А-ч	48 B 3	30 А-ч	48 B 3	90 А-ч		1
Литиевая аккумуляторная батарея		1	48 B 250 A	ч (A13JE-Li)	48 B 280 A-	ч (A14JE-Li)	80 B 2	71 А-ч
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА								
Емкость масляного бака гидросистемы	17 Л	4,5 галл.	25 Л	6,6 галл.	30 Л	7,9 галл.	77 Л	20,3 галл.
ВЕС								
Вес машины (CE/ANSI)	6700 кг	14770 фунтов	6950 кг	15322 фунтов	7500 кг	16535 фунтов	9700 кг	21385 фунто

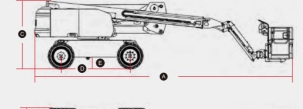


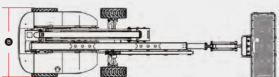


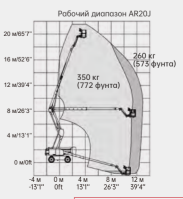




МОДЕЛИ	AR14J (AR45J)	AR14J-H ((AR45J-H)	AR16J (AR52J)	AR20J	(AR65J)
Единицы измерения	Метрические	Британские	Метрические	Британские	Метрические	Британские	Метрические	Британские
Макс. рабочая высота	16,09 м	52'9"	15,9 м	52'2"	17,7 м	58'1"	21,58 м	70'10''
Высота платформы	14,09 м	46'3"	13,9 м	45'7"	15,7 м	51'6"	19,58 м	64'3"
Горизонтальный вылет	7,67 м	25'2"	7,7 м	25'3"	9,39 м	30'10''	12,37 м	40'7"
Высота откидывания вверх	7,56 м	24'10"	7,4 м	24'3"	7,56 м	24'10''	8,19 м	26'10''
Длина платформы	1,83 м	6'	1,83 м	6'	1,83 м	6'	2,44 м	8'
Ширина платформы	0,76 м	2'6"	0,76 м	2'6"	0,76 м	2'6''	0,9 м	2'11"
Длина в сложенном положении	6,77 м	22'3"	6,95 м	22'10''	7,56 м	24'10''	9,42 м	30'11
Длина при транспортировке (с убранным гуськом)	5.49 м	18'	5.9 м	19'4"	6.17 м	20'3"	7.63 м	25'
В Общая ширина	2,31 м	7'7"	2,3 м	7'7''	2,31 м	7'7''	2,5 м	8'2"
Высота в сложенном положении	2,17 м	7'1"	2,24 м	7'4''	2,17 м	7'1"	2,46 м	8'1"
Высота при транспортировке	2.62 м	8'7"	2.65 м	8'8"	2.57 м	8'5"	2.96 м	9'9"
О Колесная база	2,06 м	6'9"	2,25 м	7'5"	2,06 м	6'9''	2,51 м	8'3"
Дорожный просвет	0,36 м	1'2"	0,35 м	1'2"	0,36 м	1'2"	0,4 м	1'4"
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ								
Макс. вместимость платформы	2	2		иченная) / иченная)	2	2	2 (неограниченная) 3 (ограниченная)	
Грузоподъемность платформы (неограниченная)	230 кг	510 фунтов	300 кг	661 фунт	230 кг	510 фунтов	260 кг	573 фунта
Грузоподъемность платформы (ограниченная)	1	1	450 кг	992 фунта	1	1	350 кг	772 фунта
Вращение поворотной платформы	355°	355°	355°	355°	355°	355°	360°	360°
Скорость движения в сложенном положении	6,1 км/ч	3,8 миль/ч	5 км/ч	3,1 миль/ч	6,1 км/ч	3,8 миль/ч	5 км/ч	3,1 миль/ч
Скорость движения в поднятом положении	0,8 км/ч	0,5 миль/ч	0,8 км/ч	0,5 миль/ч	0,8 км/ч	0,5 миль/ч	0,8 км/ч	0,5 миль/ч
Способность преодолевать подъем	45%	45%	45%	45%	45%	45%	45%	45%
Макс. скорость ветра	12,5 м/с	28 миль/ч	12,5 м/с	28 миль/ч	12,5 м/с	28 миль/ч	12,5 м/с	28 миль/ч
Радиус поворота внутренний	1,94 м	6'4"	1,67 м	5'6"	1,94 м	6'4''	1,9 м	6'3"
Радиус поворота внешний	4,41 м	14'6"	3,66 м	12'	4,41 м	14'6"	3,9 м	12'10''
Макс. уклон	4,5°/4,5°	4,5°/4,5°	5°/5°	5°/5°	4,5°/4,5°	4,5°/4,5°	4°/4°	4°/4°
Тип шины		й проходимости с м заполнением	Шины повышенно пенорезиновы	ой проходимости с м заполнением		й проходимости с м заполнением		ой проходимости с м заполнением
Размер шины	315/55		315/55		315/55		355/55	
ПИТАНИЕ								
Источник питания		Deutz D2,9L4 Kubota V2403		V2403 D1105	Deutz D Kubota		Kubota '	V2403
Емкость топливного бака	65 Л	17,2 галл.	65 Л	17,2 галл.	65 Л	17,2 галл.	65 Л	17,2 галл.
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА								
Емкость масляного бака гидросистемы	130 Л	34,3 галл.	75 Л	19,8 галл.	130 Л	34,3 галл.	100 Л	26,4 галл.
BEC								
Вес машины (CE/ANSI)	7160 кг	15785 фунтов	7400 кг	16314 фунтов	8180 кг	18034 фунтов	9850 кг	21715 фунтов







ЧАСТЬ 5

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОДИМОСТИ

- Увеличенная платформа большой грузоподъемности для максимальной эффективности
- Питание от аккумуляторных батарей, полное отсутствие выбросов и тихое передвижение делают эту машину безопасной для окружа-
- Мосты с независимой подвеской обеспечива-ют отличные характеристики в условиях грунта со слабой несущей способностью и пресеченной местности.
- Гидравлические выносные опоры представляют собой оптимальное решение для неров-
- Интеллектуальная система самодиагностики для быстрого поиска и устранения неисправ-

модели	SR0818E (SR2669E)	SR1018E (SR3369E)	SR1218E (SR4069E)	SR1418E (SR4669E)
Единицы измерения	Метрические	Британские	Метрические	Британские	Метрические	Британские	Метрические	Британски
Макс. рабочая высота	9,7 м	31'10''	11,7 м	38'5"	13,9 м	45'7"	15,8 м	51'10''
Высота платформы в поднятом положении	7,7 м	25'3"	9,7 м	31'10"	11,9 м	39'	13,8 м	45'3''
Высота платформы в сложенном положении	1,41 м	4'8"	1,41 м	4'8"	1,56 м	5'1"	1,75 м	5'9"
Длина платформы	2,79 м	9'2"	2,79 м	9'2"	2,79 м	9'2"	2,79 м	9'2"
• Ширина платформы	1,6 м	5'3"	1,6 м	5'3"	1,6 м	5'3"	1,6 м	5'3"
Общая длина (с лестницей)	3,11 / 3.76 м*	10'2" / 12'4"	3,76 м	12'4"	3,76 м	12'4''	3,73 м	12'3"
6 Общая ширина	1,79 м	5'10"	1,79 м	5′10″	1,79 м	5'10''	1,84 м	6'
Общая высота с поднятыми перилами	2,58 м	8'6"	2,55 м	8'4"	2,7 м	8'10''	2,9 м	9'6"
Общая высота с опущенными перилами	1,89 м	6'2"	1,89 м	6'2"	2,04 м	6'8"	2,24 м	7'4"
Выдвижной настил	1,52 м	5′	1,52 м	5′	1,52 м	5'	1,5 м	4'11"
(H) Колесная база	2,29 м	8'	2,29 м	8′	2,29 м	8'	2,29 м	8'
Дорожный просвет в центре	0,23 м	9"	0,23 м	9''	0,23 м	9''	0,23 м	9"
Производительность								
Макс. вместимость платформы	4 (в пом.)	/ 4 (на ул.)	4 (в пом.)	/ 2 (на ул.)	3 (в пом.) / 2 (на ул.)		2 (в пом.) / 2 (на ул.)	
Грузоподъемность платформы	680 кг	1499 фунтов	454 кг	1000 фунтов	365 кг	805 фунтов	365 кг	805 фунто
Грузоподъемность платформы с удлинением	140 кг	310 фунтов	140 кг	310 фунтов	140 кг	310 фунтов	140 кг	309 фунто
Высота при движении	Полно	ІЯ ВЫСОТО	Полно	ая высота	Полно	я высота	Полная высота	
Способность преодолевать подъем в сложенном положении	40%	40%	35%	35%	35%	35%	35%	35%
Радиус поворота внешний	4,75 м	15'7"	4,75 м	15'7"	4,75 м	15'7"	4,75 м	15'7"
Скорость поднимания/опускания	35 c /	30 c	39 c	/ 46 c	61 c /	55 c	80 c /	/ 60 c
Тормоза	Тормоз зад	цнего колеса	Тормоз зад	него колеса	Тормоз задн	иего колеса	Тормоз заді	него колеса
Режим управления	4x	2	4)	κ2	4>	(2	4×	2
Тип шины	заполнением	орезиновым , не оставляю- ледов	заполнением,	орезиновым не оставляю- ледов	заполнением	орезиновым , не оставляю- следов		е шины, не цие следов
Размер шины	663х283 мм	26"x11"	663х283 мм	26"x11"	663х283 мм	26"x11"	663х283 мм	26"x11"
Электропитание								
Источник питания	48 В пост. т	эка 315 A-ч	48 В пост.	тока 315 А-ч	48 В пост. т	ока 315 А-ч	48 В пост. то	ока 390 А-ч
Гидравлическая система								
Емкость масляного бака гидросистемы	50 Л	13,21 галл.	70 Л	18,5 галл.	70 Л	18,5 галл.	50 Л	13,2 галл
Bec								
Вес машины с выносными ** опорами (CE/ANSI)	4190 кг	9237 фунтов	4350 кг	9570 фунтов	5100 кг	11245 фунтов	6260 кг	13800 фунт
Вес машины без выносных опор (CE/ANSI)	3720 кг	8201 фунтов		1		1		1

- **★** 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.



модели	SR0818D	(SR2669D)	SR1018D (SR3369D)	SR1218D	(SR4069D)
Единицы измерения	Метрические	Британские	Метрические	Британские	Метрические	Британские
Макс. рабочая высота	9,7 м	31'10''	11,7 м	38'5"	13,9 м	45'7"
Высота платформы в поднятом положении	7,7 м	25'3"	9,7 м	31'10''	11,9 м	39'1"
Высота платформы в сложенном положении	1,41 м	4'8"	1,41 м	4'8''	1,56 м	5'1"
Длина платформы	2,79 м	9'2"	2,79 м	9'2"	2,79 м	9'2"
• Ширина платформы	1,6 м	5'3"	1,6 м	5'3"	1,6 м	5'3"
Общая длина (с лестницей)	3,11 / 3.76 м *	10'2" / 12'4"	3,76 м	12'4''	3,76 м	12'4"
6 Общая ширина	1,79 м	5'10''	1,79 м	5'10''	1,79 м	5'10"
Общая высота с поднятыми перилами	2,58 м	8'6"	2,55 м	8'4"	2,7 м	8'10"
Общая высота с опущенными перилами	1,89 м	6'2"	1,89 м	6'2"	2,04 м	6'8"
Выдвижной настил	1,52 м	5'	1,52 м	5'	1,52 м	5'
Н КОЛЕСНАЯ БАЗА	2,29 м	7'6"	2,29 м	7'6"	2,29 м	7'6"
Дорожный просвет в центре	0,23 м	9"	0,23 м	9''	0,23 м	9"
Производительность						
Макс. вместимость платформы	4 (в пом.)	/ 4 (на ул.)	4 (в пом.)	/ 2 (на ул.)	3 (в пом.)	/ 2 (на ул.)
Грузоподъемность платформы	680 кг	1499 фунтов	454 кг	1000 фунтов	365 кг	805 фунтов
Грузоподъемность платформы с удлинением	140 кг	310 фунтов	140 кг	310 фунтов	140 кг	310 фунтов
Высота при движении	Полн	ая высота	Полн	ая высота	Полн	ая высота
Способность преодолевать подъем в сложенном положении	40%	40%	35%	35%	35%	35%
Радиус поворота внешний	4,75 м	15'7"	4,75 м	15'7''	4,75 м	15'7"
Скорость поднимания/опускания	35 c	/ 30 c	39 c / 46 c		61 c / 55 c	
Тормоза	Тормоз н	а четыре колеса	Тормоз н	а четыре колеса	Тормоз н	а четыре колеса
Режим управления	4	x4	4:	x4	4	x4
Тип шины	Шины с пенорезин	овым заполнением	Шины с пенорезин	овым заполнением	Шины с пенорезин	новым заполнение
Размер шины	663х283 мм	26"x11"	663х283 мм	26"x11"	663х283 мм	26"x11"
Электропитание						
Источник питания	Kubota D1105 1	8,5 кВт/24,8 л.с.	Kubota D1105 1	8,5 кВт/24,8 л.с.	Kubota D1105	18,5 кВт/24,8 л.с.
Емкость топливного бака	53 Л	14 галл.	53 Л	14 галл.	53 Л	14 галл.
Гидравлическая система						
Емкость масляного бака гидросистемы	50 Л	13,21 галл.	50 Л	13,2 галл.	50 Л	13,2 галл.
Вес						
Вес машины с выносными ** опорами (CE/ANSI)	4170 кг	9193 фунтов	4330 кг	9545 фунтов	5080 кг	11200 фунтов
Вес машины без выносных опор (CE/ANSI)	3700 кг	8157 фунтов	1	1	1	1

^{*} 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.

МОДЕЛИ	SR1023D	(SR3390D)	SR1323D	(SR4390D)	SR1623D ((SR5390D)
Единицы измерения	Метрические	Британские	Метрические	Британские	Метрические	Британские
Макс. рабочая высота	12 м	39'4''	15 м	49'3"	17,9 м	58'9"
Высота платформы в поднятом положении	10 м	32'10"	13 м	42'8"	15,9 м	52'2"
Высота платформы в сложенном положении	1,58 м	5'2"	1,83 м	6'	2,08 м	6'10''
Длина платформы	3,98/4,81 м	13'1"/15'9"	3,98/4,81 м	13'1"/15'9"	3,98/4,81 м	13'1"/15'9"
• Ширина платформы	1,83 м	6'	1,83 м	6'	1,83 м	6'
Общая длина (с лестницей)	4,9 м	16'1"	4,9 м	16'1"	4,9 м	16'1"
• Общая ширина	2,3 м	7'7"	2,3 м	7'7"	2,3 м	7'7''
Общая высота с поднятыми перилами	2,74 м	9'	2,96 м	9'9"	3,18 м	10'5"
Общая высота с опущенными перилами	2,06 м	6'9"	2,28 м	7'6"	2,5 м	8'2"
Выдвижной настил	1,45/1,14 м	4'9"/3'9"	1,45/1,14 м	4'9"/3'9"	1,45/1,14 м	4'9"/3'9"
Н КОЛЕСНАЯ БАЗА	2,85 м	9'4"	2,85 м	9'4"	2,85 м	9'4''
Дорожный просвет в центре	0,23 м	9"	0,23 м	9"	0,23 м	9"
Производительность						
Макс. вместимость платформы	7 (в пом.)	/ 7 (на ул.)	7 (в пом.)	/ 7 (на ул.)	4 (в пом.)	/ 4 (на ул.)
Грузоподъемность платформы	1100 кг	2430 фунтов	680 кг	1500 фунтов	680 кг	1500 фунтов
Грузоподъемность платформы с удлинением	230 кг	510 фунтов	230 кг	510 фунтов	230 кг	510 фунтов
Высота при движении	Полно	ая высота	Полно	ая высота	8,5 м	27'11"
Способность преодолевать подъем в сложенном положении	40%	40%	40%	40%	40%	40%
Радиус поворота внешний	5,33 м	17'6"	5,33 м	17'6"	5,33 м	17'6"
Скорость поднимания/опускания	45 c	/ 45 c	55 c	/ 55 c	55 c	/ 55 c
Тормоза	Тормоз на ч	четыре колеса	Тормоз на ч	четыре колеса	Тормоз на ч	четыре колеса
Режим управления	4	x4	4	x4	4:	x4
Тип шины	Сплошн	ые шины	Сплошн	ые шины	Сплошн	ые шины
Размер шины	835х290 мм	33"x11"	835х290 мм	33"x11"	835х290 мм	33"x11"
Электропитание						
Источник питания	Deutz D2.9 L4 3	6,4 кВт/48,8 л.с.	Deutz D2.9 L4 3	66,4 кВт/48,8 л.с.	Deutz D2.9 L4 3	6,4 кВт/48,8 л.с.
Емкость топливного бака	110 Л	30 галл.	110 Л	30 галл.	110 Л	30 галл.
Гидравлическая система						
Емкость масляного бака гидросистемы	140 Л	37 галл.	140 Л	37 галл.	140 Л	37 галл.
Bec						
Вес машины (платформа 7,4 м, СЕ)	6980 кг	15400 фунтов	7460 кг	16450 фунтов	8200 кг	18080 фунтов
Вес машины (платформа 6,58 м, ANSI)	6880 кг	15170 фунтов	7360 кг	16230 фунтов	8100 кг	17860 фунтов

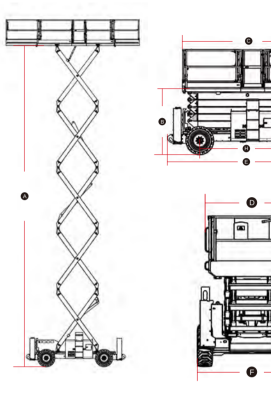
СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Пропорциональное управление
- Устройство сигнализации опускания с проблесковым маячком
- Кнопка аварийного останова
- Устройство сигнализации наклона с прерыванием подъема
- Самоблокирующиеся входные ворота
- Бортовая система диагностики
- Аварийное опускание
- Мост с независимой подвеской
- Система обнаружения перегрузки
- Выносные опоры с автоматическим выравниванием
- Клаксон

дополнительные опции

- Подача питания переменного тока на платформу
- Телематика
- Гидрогенератор
- Стеллажи для труб (Только для SR1323D / SR1623D)
- Сплошные шины, не оставляющие следов
- Шины с пенорезиновым заполнением, не оставляющие следов
- Шины с пенорезиновым заполнением
- Сплошные шины
- функциональные возможности электрических и дизельных ножничных подъемников повышенной проходимости.

РАЗМЕР МАШИНЫ







ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Высокая мощность, низкий расход топлива

• Оснащены мощным двигателем для максимальной грузоподъемности при пониженном расходе топлива.

Отличная эргономика, безопасность и комфорт

- В стандартной комплектации поставляется кабина FOPS&ROPS, обеспечивающая наивысшую степень безопасности на рабочем
- Стандартная высокопроизводительная система кондиционирования воздуха с обогревателем создает комфортные и продуктивные условия работы оператора и идеально подходит для работы в жарком или холодном климате.
- Установленные в стандартной комплектации ограждающие щитки LGMG обеспечивают повышенную защиту от грязи и
- Отличная круговая обзорность благодаря полному остеклению, большой решетке в крыше и низкому моторному отделению.

Прецизионная работа, интеллектуальное управление

- Система управления с измерением нагрузки обеспечивает высокую эффективность и превосходные рабочие характеристики в самых разнообразных местах эксплуатации.
- Большой ЖК-экран высокого разрешения с интуитивно понятным расположением элементов, как в автомобиле, отличается хорошей видимостью и легко читается.
- Эргономичный полностью пропорциональный джойстик с одним рычагом обеспечивает быстрое и точное управление.

Универсальный и легко адаптируемый

- Три режима управления: управление передними колесами, одновременный поворот всех колес в одну сторону и управление на месте при малом радиусе поворота делают машину идеальным вариантом для тесных или ограниченных мест эксплуата-
- В стандартной комплектации предусмотрены дополнительные бобины для широкого ассортимента оснастки, в частности, платформы, ковша, монтируемого на раме крюка и вакуум-присоса для стекла, для максимальной универсальности машины.
- Телескопический погрузчик LGMG HR2150 способен вращаться на 360 градусов, расширяя тем самым рабочий диапазон.



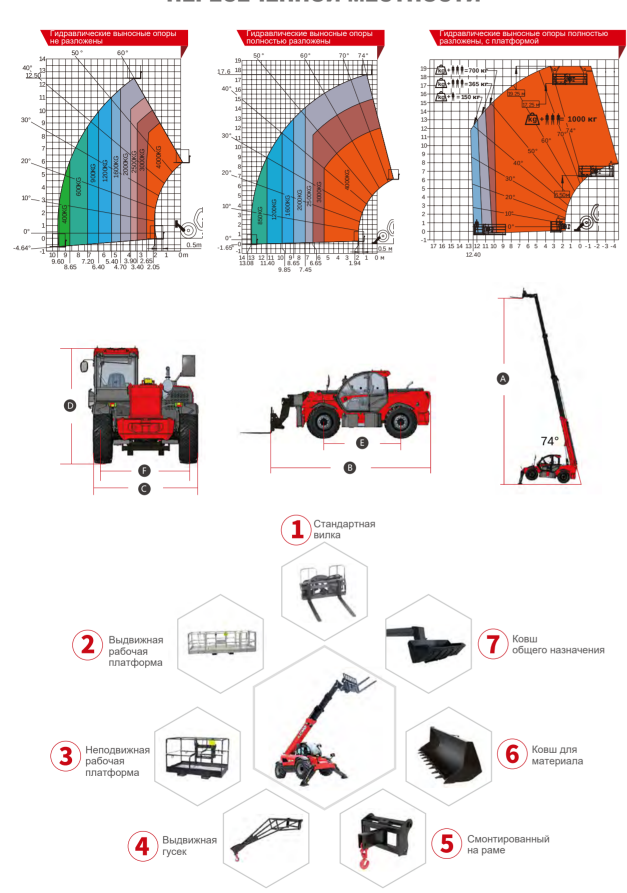








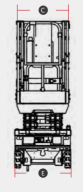
КРИВАЯ НАГРУЗКИ Н1840 В УСЛОВИЯХ ПЕРЕСЕЧЕННОЙ МЕСТНОСТИ

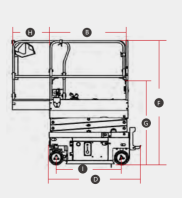


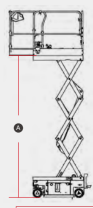
Модели	H735	H1440	H1840	HR2150
Единицы измерения	Метрические	Метрические	Метрические	Метрические
А Макс. высота подъема	7 м	13,6 м	17,6 м	20,7 м
Макс. вылет	3,9 м	9,22 м	13,1 м	18,1 м
В Общая длина	5,23 м	6,08 м	6,28 м	6,87 м
Общая ширина	2,33 м	2,44 м	2,44 м	2,47 м
• Общая высота	2,38 м	2,68 м	2,68 м	3,16 м
6 Колесная база	2,85 м	3,07 м	3,12 м	2,75 м
• Колесная колея	1,93 м	1,96 м	1,96 м	2 м
Дорожный просвет	0,42 м	0,41 м	0,41 м	0,39 м
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ				
Макс. грузоподъемность	3500 кг	4000 κΓ	4000 κΓ	4999 кг
Способность преодолевать подъем без груза	45%	65%	65%	50%
Мин. радиус поворота	3,9 м	4,2 м	4,2 м	3,65 м
Угол наклона	1	±9°	±9°	±8°
Режим движения/управления	Привод на 4 колеса Управление 4 колесами			
Время подъема главной стрелы	5-15 c	7,5-17,5 c	11-17,5 c	27 c
Время опускания главной стрелы	5-15 c	13,5-23,5 c	16-23,5 c	22 c
Время выдвижения стрелы	5-15 c	12,5-22,5 c	12,5-22,5 c	32 c
Время втягивания стрелы	5-15 c	8-18 c	11-18 c	23 c
Передний ход - скорость движения на первой передаче	5 км/ч	5 км/ч	5 км/ч	5 км/ч
Передний ход - скорость движения на второй передаче	29 км/ч	12 км/ч	30 км/ч	30 км/ч
Передний ход - скорость движения на третьей передаче	1	20 км/ч	1	1
Передний ход - скорость движения на четвертой передаче	1	30 км/ч	1	1
Задний ход - скорость движения на первой передаче	5 км/ч	5 км/ч	5 км/ч	5 км/ч
Задний ход - скорость движения на второй передаче	29 км/ч	12 км/ч	30 км/ч	30 км/ч
Задний ход - скорость движения на третьей передаче	1	20 км/ч	1	1
Макс. тормозной путь без груза	≪3 м (20 км/ч)	≤5,5 м (20 км/ч)	≤5,5 м (20 км/ч)	≤3 м (20 км/ч)
Стандартные шины	400/80R24	440/80R24	440/80R24	445/70R 22.5
ДВИГАТЕЛЬ				
Изготовитель	Kubota	Perkins	Perkins	Perkins
Номинальная мощность	54,6 кВт	74,5 кВт	74,5 кВт	106 кВт
Макс. мощность	54,6 кВт	74,5 кВт	74,5 кВт	106 кВт
Макс. крутящий момент	261,1 Н-м	420 Н-м	420 Н-м	558 Н-м
Рабочий объем	3331 мл	4400 мл	4400 мл	4400 мл
ЕМКОСТЬ БАКОВ				
Емкость масляного бака гидросистемы	75 л	180 л	180 л	260 л
Емкость топливного бака	100 л	150 л	150 л	170 л
BEC				
Вес машины	7000 кг	12050 кг	12350 кг	17100 кг



МОДЕЛИ	SS0407ER	(SS1230ER)	SS0507E	(SS1432E)	SS0607E	(SS1932E)
Единицы измерения	Метрические	Британские	Метрические	Британские	Метрические	Британские
Макс. рабочая высота	5,6 м	18'5"	6,3 м	20'8"	7,5 м	24'7"
Высота платформы в поднятом положении	3,6 м	11'10"	4,3 м	14'1"	5,5 м	18'
В Длина платформы	1,27 м	4'2"	1,35 м	4'5"	1,35 м	4'5"
Ширина платформы	0,7 м	2'4"	0,7 м	2'4"	0,7 м	2'4"
Общая длина	1,47 м	4'10''	1,53 м	5'	1,53 м	5'
Общая ширина	0,76 м	2'6"	0,81 м	2'8"	0,81 м	2'8"
Общая высота с поднятыми перилами	2 м	6'7"	2,15 м	7'1''	2,28 м	7'6"
Общая высота с опущенными перилами	1,57 м	5'2"	1,76 м	5'9"	1,86 м	6'1"
Выдвижной настил	0,6 м	2'	0,6 м	2'	0,6 м	2'
Колесная база	1,05 м	3'5"	1,12 м	3'8"	1,12 м	3'8"
Дорожный просвет (в сложении)	50/20 мм	2"/0,8"	50/16 мм	2"/0,6"	50/16 мм	2"/0,6"
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ						
Макс. вместимость платформы (в пом./на ул.)	2/1	2/1	2/1	2/0	2/0	2/0
Грузоподъемность платформы	240 кг	530 фунтов	230 кг	510 фунтов	230 кг	510 фунтов
Грузоподъемность платформы с удлинением	100 кг	221 фунтов	113 кг	265 фунтов	113 кг	265 фунтов
Высота при движении	Полно	ая высота	Полно	я высота	Полно	ая высота
Способность преодолевать подъем в сложенном положении	25	5%	25	%	25	5%
Радиус поворота внешний	1,5 м	4'11"	1,5 м	4'11"	1,5 м	4'11''
Скорость поднимания/опускания	25 c	/ 18 c	25 c	/ 20 c	32 c	/ 27 c
Тормоза	Тормоз зад	него колеса	Тормоз на пер	едние колеса	Тормоз на пер	едние колеса
Режим управления	4>	(2	4>	2	4>	(2
Тип шины		, не оставляющие дов		не оставляющие дов	Сплошные шины сле	не оставляющие дов
Размер шины	230х80 мм	9"x3"	230х80 мм	9"x3"	230х80 мм	9"x3"
ПИТАНИЕ						
ПИТАНИЕ Источник питания	24 В пост. тока 10 технического с		24 В пост.	тока 150 А-ч	24 В пост.	тока 150 А-ч
			24 В пост.	тока 150 А-ч	24 В пост.	тока 150 А-ч
Источник питания			24 В пост. 4,5 Л	гока 150 А-ч 1 галл.	24 В пост. 4,5 Л	тока 150 А-ч 1 галл.
Источник питания ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	технического с	бслуживания)				













Весь ассортимент рассчитан на использование как в помещении, так и на улице

Все ножничные подъемники второго поколения подходят для использования в помещении и на улице, благодаря чему два человека могут работать на платформе в помещении, а один человек - на улице. Это в большей степени соответствует требованиям клиентов и повышает производительность на рабочих площадках.



Большая нижняя панель управления

В нижней панели управления используется большой дисплей, делающий поиск и устранение неисправностей проще и удобнее. В качестве дополнительной опции доступно многоуровневое меню, поддержка на нескольких языках, а также модули Bluetooth.



Повышенное удобство обслуживания

Оптимизированная конструкция внутренних компонентов для их более рационального расположения и удобного технического обслуживания.





Универсальные основные компоненты

Основные компоненты моделей второго поколения, например, джойстики, приводные двигатели, регуляторы частоты вращения двигателя и зарядные устройства идентичны деталям имеющихся на рынке моделей. Это позволяет быстро и рационально их заменять, экономя затраты на каждодневную эксплуатацию и техническое обслуживание.



Дополнительная литиевая аккумуляторная батарея для всей линейки продукции

Весь ассортимент ножничных подъемников второго поколения можно заказать с дополнительными литиевыми батареями - они на 100% не требуют технического обслуживания, быстро заряжаются, долго служат и обеспечивают номинальную мощность.



НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК С ПРИВОДОМ ОТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

S0607EII (S1932EII) S0608EII S0808EII (S2632EII) МОДЕЛИ Единицы измерения Метрические Британские Метрические Метрические Британские 9,8/8 м (в пом./на ул.) 32'2"/26'3" 25'7" 7,8 м 7,9 м Макс. рабочая высота (в пом./на ул.) Высота платформы в поднятом положении 7,8/6 м (в пом./на ул.) 25'7''/19'8'' 5,8 м 19' 5,9 м (в пом./на ул.) **В** Длина платформы 1,64 м 5'5" 2,26 м 2,26 м 7'5" © Ширина платформы 0.73 м 2'5" 0.79 м 0,79 м 2'7" Общая длина 1,83 м 6' 2,44 м 2,44 м 8' 0,83 м Общая ширина 0,79 м 2'7" 0,83 м 2'9" • Общая высота с поднятыми перилами 2,16 м 7'1" 2,15 м 2,28 м 7'6" **6** Общая высота с опущенными перилами 1,81 м 5'11" 1,79 м 1,9 м 6'3" **(H)** Выдвижной настил 0,9 м 2'11" 0,9 м 0,9 м 2'11" ■ Колесная база 1,35 м 4'5" 1,85 м 1,85 м 6'1" Дорожный просвет (в сложенном/ 78/26 мм 3"/1" 100/20 м м 100/20 м м 4"/1" поднятом положении) ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 2 (в пом.) / 1 (на ул.) 2 (в пом.) / 1 (на ул.) 2 (в пом.) / 1 (на ул.) Макс. вместимость платформы Грузоподъемность платформы 230 кг 510 фунтов 380 кг 230 кг 510 фунтов Грузоподъемность платформы - выдвижной настил 120 кг 265 фунтов 120 кг 120 кг 265 фунтов Высота при движении Полная высота Способность преодолевать подъем в 25% 25% 25% 25% 25% сложенном положении 5'11" 2,2 м 7'3" Мин. радиус поворота 1,8 м 2,2 м 31 c/40 c 31 c/40 c Скорость поднимания/опускания 16 c/28 c 16 c/28 c 30 c/34 c Тормоз на передние колеса Тормоза Режим управления 4x2 4x2 4x2 4x2 Тип шины Сплошные шины, не оставляющие следов 323х100 мм 15"x5" Размер шины 12"x4" 380х130 мм 380х130 мм ПИТАНИЕ Источник питания 24 B 225 A-4 24 В 225 А-ч 24 В 225 А-ч ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА Емкость масляного бака гидросистемы 1,3 галл. 13 Л 13 Л 5Л 3,4 галл. Вес машины (CE/ANSI) 1610 кг 3549 фунтов 2040 кг 2200 кг 4850 фунтов

НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК С ПРИВОДОМ ОТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

модели	S0812EII ((S2646EII)	S1012EII (S3246EII)	S1212EII ((S4046EII)	S1413EII ((S4650EII)
Единицы измерения	Метрические	Британские	Метрические	Британские	Метрические	Британские	Метрические	Британские
Макс. рабочая высота	10 м	32'10"	12 м	39'4''	14/9,5 м (в пом./на ул.)	45'11"/31'2" (в пом./на ул.)	15,8/10 м (в пом./на ул.)	51'10"/32'9" (в пом./на ул.)
Высота платформы в поднятом положении	8 м	26'3"	10 м	32'10"	12/7,5 м (в пом./на ул.)	39'4''/24'7'' (в пом./на ул.)	13,8/8 м (в пом./на ул.)	45'3"/26'3" (в пом./на ул.)
В Длина платформы	2,26 м	7'5"	2,26 м	7'5"	2,26 м	7'5"	2,64 м	8'8"
© Ширина платформы	1,12 м	3'8"	1,12 м	3'8"	1,12 м	3'8"	1,12 м	3'8"
• Общая длина	2,49 м	8'2"	2,49 м	8'2"	2,49 м	8'2"	2,8 м	9'2"
Общая ширина	1,18 м	3'10"	1,18 м	3'10"	1,18 м	3'10''	1,3 м	4'3''
• Общая высота с поднятыми перилами	2,36 м	7'9"	2,49 м	8'2"	2,63 м	8'8"	2,74 м	9'
6 Общая высота с опущенными перилами	1,55 м	5'1"	1,68 м	5'6"	1,8 м	5'11''	1,94 м	6'4''
• Выдвижной настил	0,9 м	2'11''	0,9 м	2'11"	0,9 м	2'11"	0,9 м	2'11''
• Колесная база	1,85 м	6'1"	1,85 м	6'1"	1,85 м	6'1"	2,22 м	7'3''
Дорожный просвет (в сложенном/ поднятом положении)	100/20 мм	4"/1"	100/20 мм	4''/1''	100/20 мм	4''/1''	105/20 мм	4''/1''
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ								
Макс. вместимость платформы	2 (в пом.)	/ 1 (на ул.)	2 (в пом.)	/1 (на ул.)	2 (в пом.)	/ 1 (на ул.)	2 (в пом.)	/1 (на ул.)
Грузоподъемность платформы	450 кг	990 фунтов	320 кг	705 фунтов	320 кг	705 фунтов	320 кг	705 фунтов
Грузоподъемность платформы - выдвижной настил	120 кг	265фунтов	120 кг	265 фунтов	120 кг	265 фунтов	120 кг	265 фунтов
Высота при движении				Полная	н высота			
Способность преодолевать подъем в сложенном положении	25	5%	25	5%	2!	5%	25%	
Мин. радиус поворота	2,45 м	8'	2,45 м	8'	2,45 м	8'	2,85 м	9'4''
Скорость поднимания/опускания	35 c	/40 c	58 c	/48 c	65 c	/60 c	80 c	/65 c
Тормоза			1	Гормоз на пер	редние колес	а		
Режим управления	42	x2	4:	x2	4:	x2	4:	x2
Тип шины			Сплошн	ые шины, не	оставляющие	е следов		
Размер шины	380х130 мм	15"x5"	380х130 мм	15"x5"	380х130 мм	15''x5''	380х130 мм	15''x5''
ПИТАНИЕ								
Источник питания	24 В пост. т	ока 240 А-ч	24 В пост. т	ока 240 А-ч	24 В пост. т	ока 300 А-ч	24 В пост. т	ока 300 А-ч
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА								
Емкость масляного бака гидросистемы	16 Л	4,2 галл.	23 Л	6,1 галл.	23 Л	6,1 галл.	25,5 Л	6,7 галл.
BEC								
Вес машины (CE/ANSI)	2318 кг	5110 фунтов	2995 кг	6603 фунтов	2970 кг	6548 фунтов	3500 кг	7716 фунтов



НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК С ПРИВОДОМ ОТ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ДВИГАТЕЛЯ

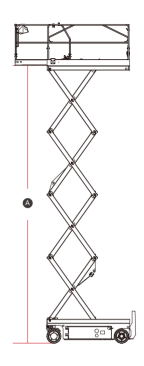
МОДЕЛИ	S0607 II	(S1932II)	S0608II	S0808II	(S2632II)
Единицы измерения	Метрические	Британские	Метрические	Метрические	Британские
Макс. рабочая высота	7,8 м	25'7"	7,9 м	9,8/8 м (в пом./на ул.)	32'2"/26'3" (в пом./на ул.)
Высота платформы в поднятом положении	5,8 м	19'	5,9 м	7,8/6 м (в пом./на ул.)	25'7''/19'8'' (в пом./на ул.)
В Длина платформы	1,64 м	5′5″	2,26 м	2,26 м	7'5"
Ширина платформы	0,73 м	2'5"	0,79 м	0,79 м	2'7"
📵 Общая длина	1,83 м	6'	2,44 м	2,44 м	8'
Общая ширина	0,79 м	2'7"	0,83 м	0,83 м	2'9"
Общая высота с поднятыми перилами	2,16 м	7'1"	2,15 м	2,28 м	7'6"
. Общая высота с опущенными перилами	1,81 м	5'11"	1,79 м	1,9 м	6'3"
(H) Выдвижной настил	0,9 м	2'11"	0,9 м	0,9 м	2'11"
• Колесная база	1,35 м	4'5"	1,85 м	1,85 м	6'1"
Дорожный просвет (в сложенном/ поднятом положении)	78/26 мм	3"/ 1"	100/20 мм	100/20 мм	4"/1"
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ					
Макс. вместимость платформы	2 (в пом	2 (в пом.)	/ 1 (на ул.)		
Грузоподъемность платформы	230 кг	510 фунтов	380 кг	230 кг	510 фунтов
Грузоподъемность платформы - выдвижной настил	120 кг	265 фунтов	120 кг	120 кг	265 фунтов
Высота при движении			Полная высота		
Способность преодолевать подъем в сложенном положении	25%	25%	25%	25%	25%
Мин. радиус поворота	1,7 м	5'7"	2,2 м	2,2 м	7'3"
Скорость поднимания/опускания	16 c/28 c	16 c/28 c	30 c/34 c	31 c/40 c	31 c/40 c
Тормозα		To	ормоз заднего коле	ca	
Режим управления	4x2	4x2	4x2	4x2	4x2
Тип шины		Сплошные	шины, не оставляю	щие следов	
Размер шины	323х100 мм	12"x4"	380х130 мм	380х130 мм	15"x5"
ПИТАНИЕ					
Источник питания	24 B 2	25 A-ч	24 В 225 А-ч	24 B 2	25 А-ч
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА					
Емкость масляного бака гидросистемы	9,5 Л	2,1 галл.	13 Л	13 Л	3,4 галл.
BEC					
Вес машины (CE/ANSI)	1610 кг	3549 фунтов	2040 кг	2200 кг	4850 фунтов

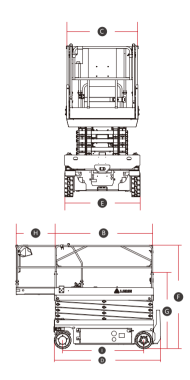
НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК С ПРИВОДОМ ОТ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ДВИГАТЕЛЯ

МОДЕЛИ	S0812II ((S2646II)	S1012 II (S3246II)	S1212 II (S4046II)	S1413II (S4650II)		
Единицы измерения	Метрические	Британские	Метрические	Британские	Метрические	Британские	Метрические	Британские		
Макс. рабочая высота	10 м	32'10''	12 м	39'4''	14/9,5 м (в пом./на ул.)	45'11''/31'2'' (в пом./на ул.)	15,8/10 м (в пом./на ул.)	51'10"/32'9" (в пом./на ул.)		
Высота платформы в поднятом положении	8 м	26'3"	10 м	32'10"	12/7,5 м	39'4"/24'7" (в пом./на ул.)	13,8/8 м	45'3"/26'3"		
В Длина платформы	2,26 м	7'5"	2,26 м	7'5"	2,26 м	7'5"	2,64 м	8'8"		
© Ширина платформы	1,12 м	3'8"	1,12 м	3'8"	1,12 м	3'8''	1,12 м	3'8"		
• Общая длина	2,49 м	8'2"	2,49 м	8'2"	2,49 м	8'2"	2,8 м	9'2"		
Общая ширина	1,18 м	3'10"	1,18 м	3'10"	1,18 м	3'10''	1,3 м	4'3"		
• Общая высота с поднятыми перилами	2,36 м	7'9''	2,49 м	8'2"	2,63 м	8'8"	2,74 м	9'		
6 Общая высота с опущенными перилами	1,68 м	5'6"	1,71 м	5'7"	1,84 м	6'	1,94 м	6'4"		
Выдвижной настил	0,9 м	2'11''	0,9 м	2'11"	0,9 м	2'11"	0,9 м	2'11"		
• Колесная база	1,85 м	6'1"	1,85 м	6'1''	1,85 м	6'1"	2,22 м	7'3''		
Дорожный просвет (в сложенном/ поднятом положении)	100/20 мм	4''/1''	100/20 мм	4''/1''	100/20 мм	4''/1''	105/20 мм	4''/1''		
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ										
Макс. вместимость платформы	2 (в пом.)	/1 (на ул.)	2 (в пом.) / 1 (на ул.)		2 (в пом.) / 1 (на ул.)		2 (в пом.)	/ 1 (на ул.)		
Грузоподъемность платформы	450 кг	990 фунтов	320 кг	705 фунтов	320 кг	705 фунтов	320 кг	705 фунтов		
Грузоподъемность платформы - выдвижной настил	120 кг	265 фунтов	120 кг	265 фунтов	120 кг	265 фунтов	120 кг	265 фунтов		
Высота при движении				Полная	высота					
Способность преодолевать подъем в сложенном положении	25	5%	25%		25%		25%			
Мин. радиус поворота	2,45 м	8'	2,45 м	8'	2,45 м	8'	2,85 м	9'4"		
Скорость поднимания/опускания	35 c	/40 c	58 c	/48 c	65 c	/60 c	80 c	/65 c		
Тормоза				Тормоз заді	него колеса					
Режим управления	4:	x2	42	κ2	4:	x2	4>	(2		
Тип шины			Сплошн	ые шины, не	оставляющие	е следов				
Размер шины	380х130 мм	15"x5"	380х130 мм	15"x5"	380х130 мм	15"x5"	380х130 мм	15"x5"		
ПИТАНИЕ										
Источник питания	24 В пост. т	ока 240 А-ч	24 В пост. т	ока 240 А-ч	24 В пост. т	ока 300 А-ч	24 В пост. т	ока 300 А-ч		
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА										
Емкость масляного бака гидросистемы	16 Л	4,2 галл.	23 Л	6,1 галл.	23 Л	6,1 галл.	25,5 Л	6,7 галл.		
BEC										
Вес машины (CE/ANSI)	2395 кг	5280 фунтов	2995 кг	6603 фунтов	2970 кг	6548 фунтов	3500 кг	7716 фунтов		

СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ возможности

- Работа в помещении и на улице
- Пропорциональное управление
- Складные перила
- Устройство аварийного останова
- Ручное отпускание тормоза
- Аварийное опускание
- Поворотно-откидной лоток для деталей
- Система защиты от ям
- Самоблокирующиеся входные ворота
- Устройство сигнализации наклона с прерыванием подъема
- Система обнаружения перегрузки
- Устройство сигнализации опускания с проблесковым маячком
- Аварийный сигнал всех движений
- Движение при максимальной высоте подъема
- Интеллектуальная система диагно-





ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Подача питания переменного тока на платформу
- Устройство предупреждения столкновений
- Поддон для сбора утечек
- Не требующий технического обслуживания аккумулятор
- Литиевая аккумуляторная батарея













часть 10 MO810JE / MO407TE

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МАЧТОВЫЙ ПОДЪЕМНИК



M0407TE

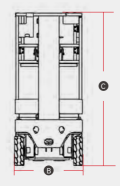
М0407ТЕ легко транспортировать через дверные проемы и на пассажирских лифтах. Малый внутренний радиус поворота и движение при максимальной высоте подъема обеспечивают гибкость в использовании машины в узких местах. Подъемник также оборудован высококачественной стрелой, интеллектуальной системой самодиагностики, трехступенчатым встроенным поворотным выдвижным гидравлическим цилиндром и т.д. - все эти устройства безопасны, надежны и долговечны.

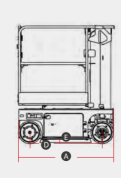
M0810JE

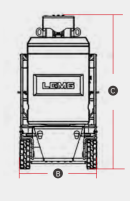
М0810ЈЕ обладает отличной маневренностью и легко передвигается в узких пространствах. Гусек 3,2 м обеспечивает более широкий рабочий диапазон. Машина, оборудованная безопасным для окружающей среды электроприводом с нулевым уровнем выбросов для увеличения времени работы и повышения производительности, имеет компактные размеры, малый вес и отличается удобством транспортировки.

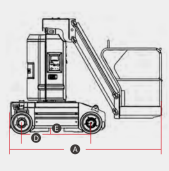
МОДЕЛИ	M0407TE	(M1230TE)	
Единицы измерения	Метрические Британск		
Макс. рабочая высота	5,7 м	18'8"	
Высота платформы	3,7 м	12'2"	
Размер платформы	1,33х0,75 м	52"x30"	
Общая длина	1,39 м	4'7"	
3 Общая ширина	0,76 м	2'6"	
• Общая высота (в сложенном положении)	1,69 м	5'6"	
• Колесная база	1,04 м	3'5"	
Дорожный просвет (в сложенном положении)	72 мм	3"	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ			
Макс. вместимость платформы	1 (в пом.) / 0 (на ул.)		
Грузоподъемность платформы	230 кг	507 фунтов	
Режим управления	Привод на передние колесс		
Скорость движения (в сложенном положении)	4 км/ч	2,5 миль/ч	
Скорость движения (в поднятом положении)	0,6 км/ч	0,37 миль/ч	
Способность преодолевать подъем	25%	25%	
Размер шины	323х100 мм	13''x4''	
ПИТАНИЕ			
Источник питания	24 В 145 А-ч		
Вес машины (СЕ)	780 кг	1720 фунтов	

МОДЕЛИ	M0810JE (M2640JE)			
Единицы измерения	Метрические	Британские		
Макс. рабочая высота	10 м 32'10''			
Высота платформы (в поднятом положении)	8 м 26'3"			
Горизонтальный вылет	3,2 м 10'6''		3,2 м 10′6′′	
Макс. дистанция откидывания вверх	6,6 м 21'8''			
Размер платформы (ДхШ)	0,98х0,72 м	39"x28"		
Общая длина	2,6 м	8'6"		
В Общая ширина	1 м	3'3"		
© Общая высота (в сложенном положении)	1,99 м	6'6"		
• Колесная база	1,2 м	3'11''		
Дорожный просвет	0,1 м	4''		
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ				
Макс. вместимость платформы	2 (в пом.) / 1 (на ул.)			
Грузоподъемность платформы	200 кг	440 фунтов		
Режим управления	Заднее колесо			
Тормоза	Заднее колесо			
Вращение поворотной платформы	345°	345°		
Макс. скорость движения (в сложенном положении)	3.5 км/ч	2.2 миль/ч		
Макс. скорость движения (в поднятом положении)	0,43 км/ч	0,27 миль/ч		
Способность преодолевать подъем	25%	25%		
Поворот задней части платформы	0	0		
Размер шины	380х130 мм	15"x5"		
ПИТАНИЕ				
Источник питания	24 В 250 А-ч			
Емкость масляного бака гидросистемы	6,5 Л	1,7 галл.		
Вес машины (СЕ)	2720 кг	5997 фунтов		









часть 11 SC0407E / SC0610E

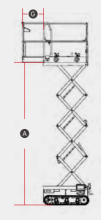
ГУСЕНИЧНЫЙ НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК

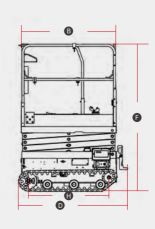
LEMG SC0407E

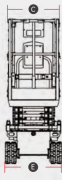
Гусеничный ножничный подъемник LGMG легко движется по склонам и неровному грунту, отлично преодолевает препятствия и идеально подходит для окружающей среды с низким давлением на грунт. Имеет компактные размеры и возможность поворота на месте на 360 градусов, подходит для использования в узких местах. Эргономичный дизайн, простое управление и более удобное техническое обслуживание



Модели	SC0407E (SC1532E)		SC0610E (SC2240E)	
Единицы измерения	Метрические	Британские	Метрические	Британские
Макс. рабочая высота	6,5 м	21'4''	8,8 м	28'10"
Высота платформы в поднятом положении	4,5 м	14'9"	6,8 м	22'4"
Длина платформы	1,29 м	4'3"	1,9 м	6'3"
Ширина платформы	0,7 м	2'4"	0,73 м	2'5"
• Общая длина	1,47 м	4'10''	2,05 м	6'9"
Общая ширина	0,78 м	2'7"	0,99 м	3'3"
• Общая высота с поднятыми перилами	1,99 м	6'6"	2,19 м	7'2"
Выдвижной настил	0,6 м	2'	0,9 м	2'11''
в Колесная база	0,95 м	3'1"	1,55 м	5'1"
Дорожный просвет	118 мм	5"	115 мм	5"
Производительность				
Макс. вместимость платформы	1 (в пом.) / 0 (на ул.)		2 (в пом.) / 1 (на ул.)	
Грузоподъемность платформы	200 кг	441 фунтов	250 кг	551 фунтов
Грузоподъемность платформы - выдвижной настил	115 кг	254 фунтов	120 кг	265 фунтов
Способность преодолевать подъем в сложенном положении	25%	25%	25%	25%
Мин. радиус поворота	Поворот на месте		Поворот на месте	
Скорость поднимания/опускания	20 c / 20 c	20 c / 20 c	36 c / 36 c	36 c / 36 c
Электропитание				
Источник питания	24 В 130 А-ч	24 В 130 А-ч	24 В 115 А-ч	24 B 115 A-ч
Гидравлическая система				
Емкость масляного бака гидросистемы	4 Л	1 галл.	5,5 Л	1,4 галл.
Bec				
Вес машины (CE/ANSI)	800 кг	1764 фунтов	1600 кг	3528 фунто







КОНЦЕПЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Создать долговременную ценность, стимулировать продвижение бренда, уделять внимание деталям, превзойти ожидания

LGMG предоставляет всестороннее внимательное обслуживание до, во время и после продажи. Интегрировать пунктуальное обслуживание во все каналы, тесно связанные с каждым клиентом, и предлагать клиентам техническую поддержку, программы обучения, гарантийное обслуживание и продажу запасных частей на протяжении всего срока службы машины.



КОНЦЕПЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Группы по обслуживанию LGMG всегда готовы предоставить удаленную техническую поддержку по телефону или электронной почте, а также на месте эксплуатации в том, что касается руководств, инструментов, информации и сервисных решений.

КОНЦЕПЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ПРОГРАММЫ ОБУЧЕНИЯ

LGMG предлагает различные программы обучения операторов и техников по обслуживанию, помогая компаниям по аренде техники улучшить их сервисные и учебные возможности за счет специализированных курсов, подготавливаемых группами LGMG в режиме «онлайн» или на месте работ.





КОНЦЕПЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ПОСТАВКА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

LGMG обладает достаточным запасом запасных частей в главном управлении LGMG в Китае, в LGMG в Европе/Северной Америке/Японии, а также в других мировых сервисных центрах. Для помощи в решении вопросов клиента всегда доступны достоверные руководства по выбору запчастей и группы технической поддержки.

ПРИМЕР ОБУЧЕНИЯ

Интенсивные тренинги/профессиональная сертификация









ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Идеально подходит для различных рабочих площадок







