

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@lmg.com.cn Тел.: +86 531 6787 9283

LGMG Europe B.V.

Адрес: 3316 BL Нидерланды, Дордрехт, Донкер Дуйвисweg 301, 3316 BL Dordrecht, The Netherlands
Адрес электронной почты: sales@lmg-europe.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@lmgna.com Тел.: +1 833 288 5464

Информация об агенте

МЫ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ:    

www.lmglifts.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 маршировать 2024 года.

LGMG

ПЕРЕДВИЖНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ РАБОЧИЕ ПЛАТФОРМЫ



СОДЕРЖАНИЕ

P01	Содержание	P25-28	Дизельный ножничный подъемник повышенной проходимости
P02-04	Профиль группы	P29-31	Электрический шарнирно-сочлененный подъемник
P05-10	Ножничный подъемник с приводом от электродвигателя	P32-34	Дизельный шарнирно-сочлененный подъемник
P11-14	Ножничный подъемник с приводом от гидравлического двигателя	P35-38	Электрический подъемник с телескопической стрелой
P15-16	Гусеничный ножничный подъемник	P39-42	Дизельный подъемник с телескопической стрелой
P17-20	Вертикальный мачтовый подъемник	P43-48	Телескопические погрузчики
P21-24	Электрический ножничный подъемник повышенной проходимости	P49-50	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 Top-100 производителей машинного оборудования и является одной из четырех основных групп компаний в секторе строительного оборудования Китая.

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 Top-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.

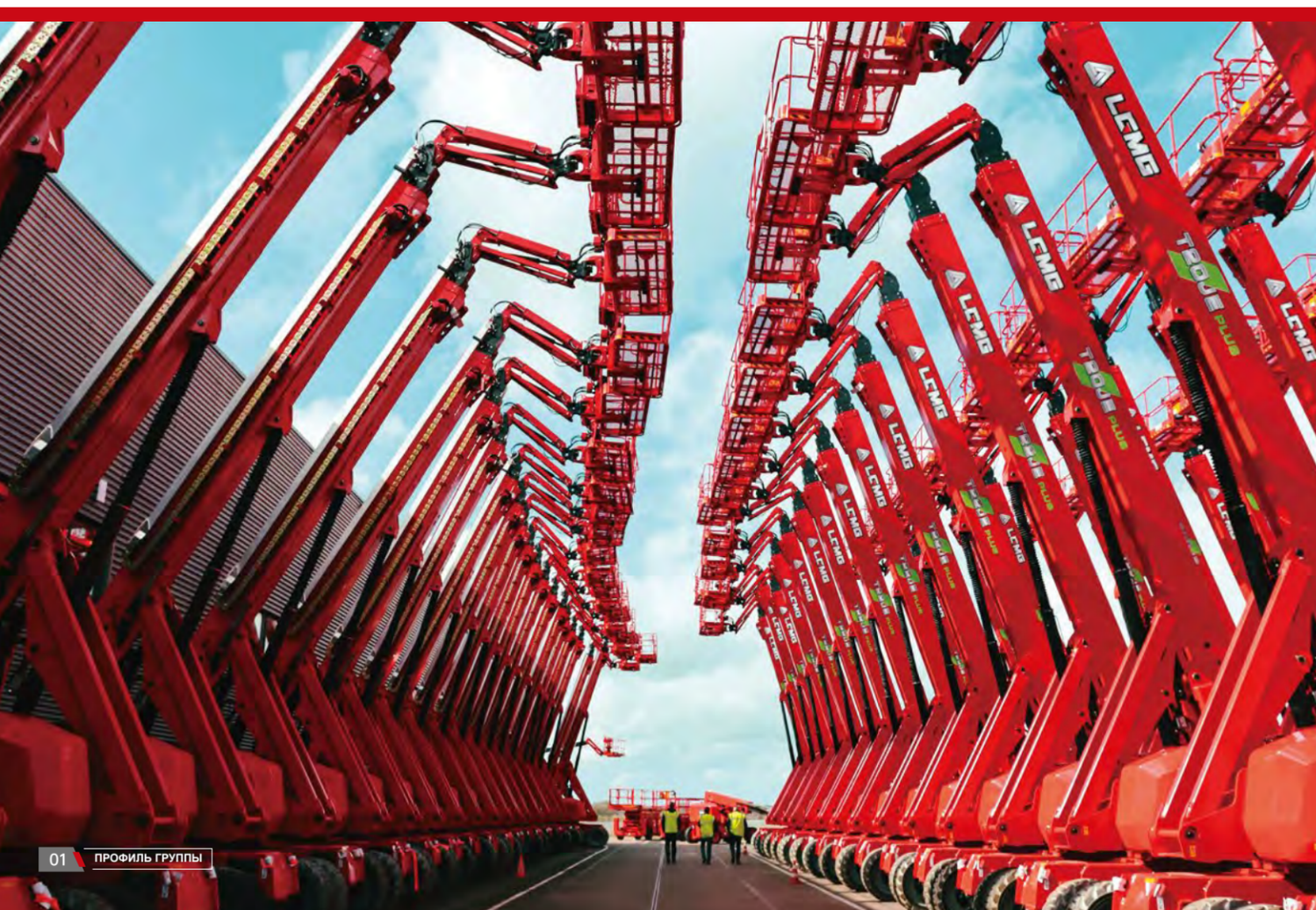
В 2019 году «Эл-Джи-Эм-Джи Норс Америка» (LGMG North America) (Северная Америка) открыла главное управление в Пенсильвании, а также три склада на территории страны.

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

В 2023 году были созданы LGMG Korea и LGMG Australia.

В декабре 2023 года завод LGMG в Мексике был успешно введен в эксплуатацию. Он расположен в индустриальном парке Roots в Монтеррее, штат Нуэво-Леон. Его открытие знаменует собой значительный шаг вперед для LGMG в области производства за рубежом.

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.

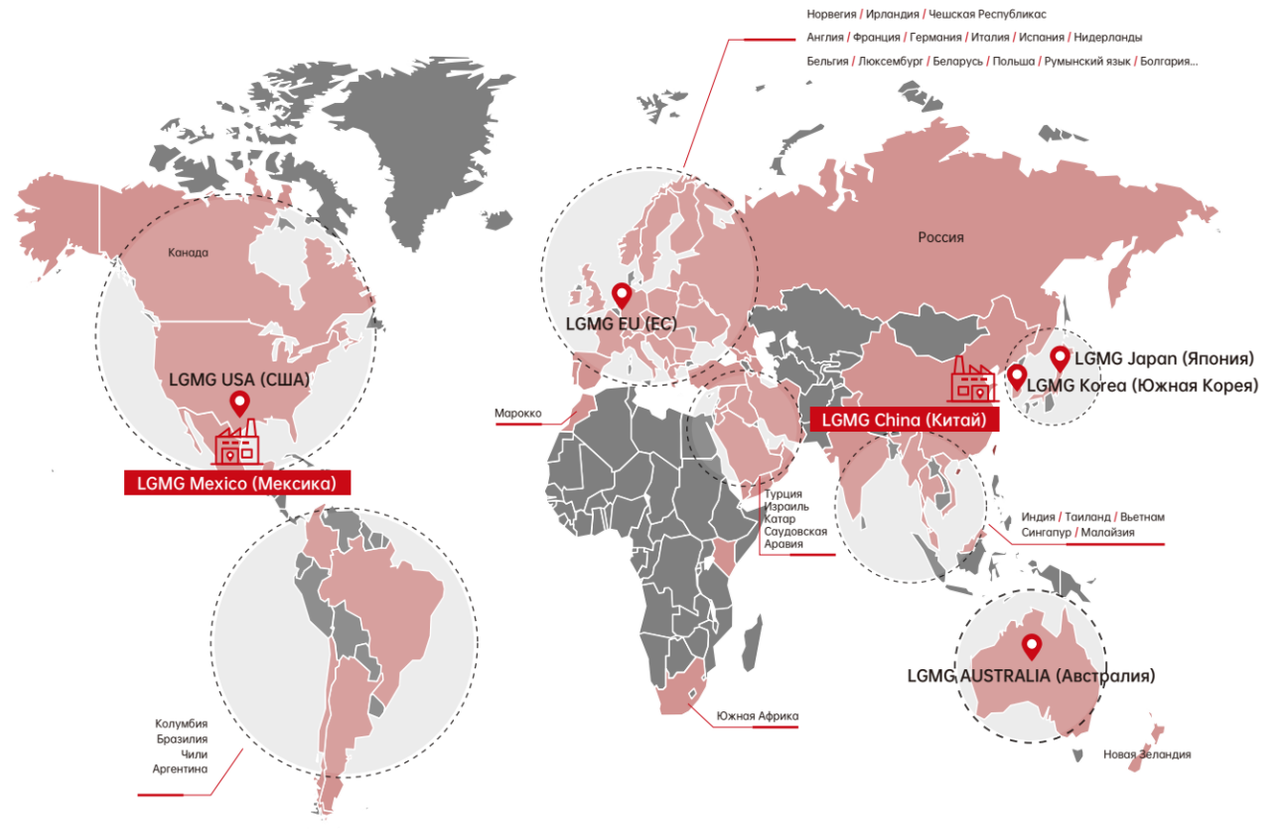


ГРУППА ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

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.

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

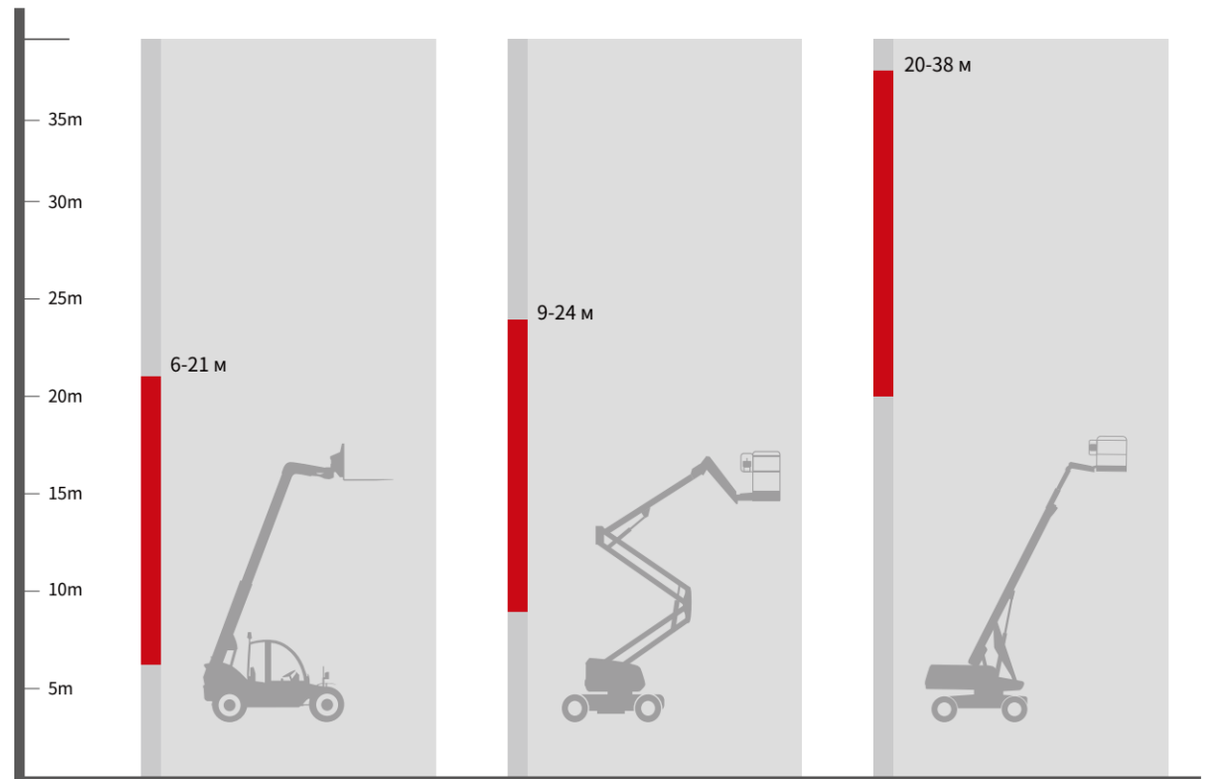


200+ ПАРТНЕРОВ **60+ СТРАН**

- ПОДДЕРЖКА ГРУППЫ**
- ДОСТАВКА МАШИН**
- ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ**
- БЫСТРЫЙ И ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ СЕРВИС**
- 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: CE, ANSI, AS Австралии, CSA, KC, JIS, EAC. Продукция реализуется более чем 200 партнерам в более чем 60 странах по всему миру, включая Россия, США, Канаду, Великобританию, Германию, Нидерланды, Италию, Испанию, Корею и Японию.

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ



АССОРТИМЕНТ НОЖНИЧНЫХ ПОДЪЕМНИКОВ (СЕРИЯ SS)

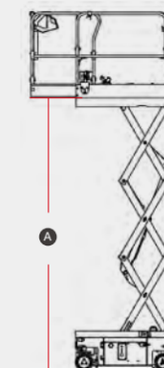
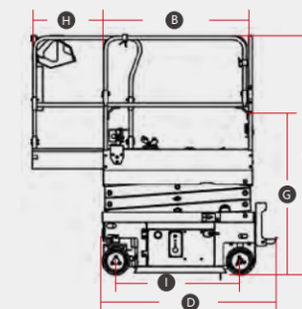
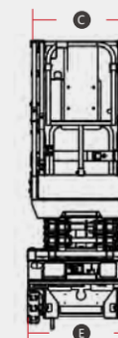


Миниатюрные ножничные подъемники LGMG – идеальное решение для рабочих площадок, где необходим доступ на малой высоте, а также в условиях ограниченного пространства. Благодаря укороченной общей длине, малому весу и компактной конструкции машина подходит для большинства лифтов.

- Питание от аккумуляторных батарей, полное отсутствие выбросов и тихое передвижение делают эту машину безопасной для окружающей среды.
- Эффективная система электропривода гарантирует длительное сохранение рабочих характеристик и улучшенную способность преодолевать подъем.
- Исключительная водонепроницаемая приводная система обеспечивает отличную производительность во влажных условиях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛИ	SS0407ER (SS1230ER)		SS0507E (SS1432E)	
	Метрические	Британские	Метрические	Британские
Единицы измерения				
Макс. рабочая высота	5,6 м	18'5"	6,3 м	20'8"
A Высота платформы в поднятом положении	3,6 м	11'10"	4,3 м	14'1"
B Длина платформы	1,27 м	4'2"	1,35 м	4'5"
C Ширина платформы	0,7 м	2'4"	0,7 м	2'4"
D Общая длина	1,47 м	4'10"	1,53 м	5'
E Общая ширина	0,76 м	2'6"	0,81 м	2'8"
F Общая высота с поднятыми перилами	2 м	6'7"	2,15 м	7'1"
G Общая высота с опущенными перилами	1,57 м	5'2"	1,76 м	5'9"
H Выдвижной настил	0,6 м	2'	0,6 м	2'
I Колесная база	1,05 м	3'5"	1,12 м	3'8"
Дорожный просвет (в сложенном/поднятом положении)	50/20 мм	2"/0,8"	50/16 мм	2"/0,6"
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ				
Макс. вместимость платформы (в пом./на ул.)	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1
Грузоподъемность платформы	240 кг	530 фунтов	230 кг	510 фунтов
Грузоподъемность платформы с удлинением	100 кг	221 фунтов	120 кг	265 фунтов
Высота при движении	Полная высота		Полная высота	
Способность преодолевать подъем в сложенном положении	30%		25%	
Радиус поворота внешний	1,55 м	5'1"	1,5 м	4'11"
Скорость поднимания/опускания	25 с / 18		25 с / 20	
Тормоза	Тормоз на задние колеса		сТормоз на передние колеса	
Режим управления	4x2		4x2	
Тип шины	Сплошные шины, не оставляющие следов		Сплошные шины, не оставляющие следов	
Размер шины	230x80 мм	9"x3"	230x80 мм	9"x3"
Давление на грунт, шины	602 кПа		642 кПа	
ПИТАНИЕ				
Источник питания	24 В 100 А-ч		24 В 150 А-ч	
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА				
Емкость масляного бака гидросистемы	4 л	1 галл.	4,5 л	1 галл.
ВЕС				
Вес машины	880 кг	1940 фунтов	985 кг	2172 фунтов





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.



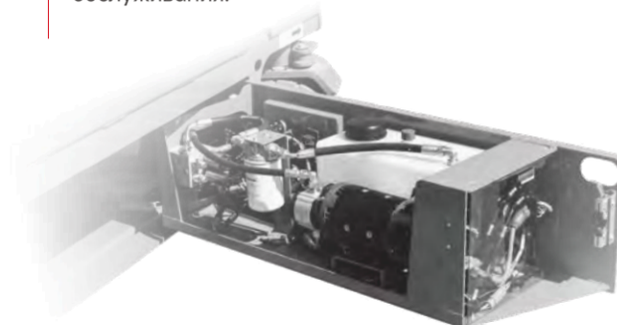
Большая нижняя панель управления

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

МОДЕЛИ	S0607EII (S1932EII)		S0608EII	S0808EII (S2632EII)	
	Метрические	Британские	Метрические	Метрические	Британские
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.)
A 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.)
B Длина платформы	1,64 м	5'5"	2,26 м	2,26 м	7'5"
C Ширина платформы	0,73 м	2'5"	0,79 м	0,79 м	2'7"
D Общая длина	1,83 м	6'	2,44 м	2,44 м	8'
E Общая ширина	0,79 м	2'7"	0,83 м	0,83 м	2'9"
F Общая высота с поднятыми перилами	2,16 м	7'1"	2,15 м	2,28 м	7'6"
G 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"
I 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.) / 1 (на ул.)		2 (в пом.) / 1 (на ул.)	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	1,8 м	5'11"	2,2 м	2,2 м	7'3"
Скорость поднимания/опускания	16 с/28 с	16 с/28 с	30 с/34 с	31 с/40 с	31 с/40 с
Тормоза	Тормоз на передние колеса				
Режим управления	4x2	4x2	4x2	4x2	4x2
Тип шины	Сплошные шины, не оставляющие следов				
Размер шины	323x100 мм	12"x4"	380x130 мм	380x130 мм	15"x5"
Давление на грунт, шины	978 кПа		/	1002 кПа	
ПИТАНИЕ					
Свинцово-кислотная аккумуляторная батарея	24 В 225 А-ч		24 В 225 А-ч	24 В 240 А-ч	
Литиевая аккумуляторная батарея	24 В 160 А-ч		24 В 160 А-ч	24 В 230 А-ч	
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА					
Емкость масляного бака гидросистемы	5 л	1,3 галл.	13 л	13 л	3,4 галл.
ВЕС					
Вес машины	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)	
	Метрические	Британские	Метрические	Британские	Метрические	Британские	Метрические	Британские
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.)
A 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.)
B Длина платформы	2,26 м	7'5"	2,26 м	7'5"	2,26 м	7'5"	2,64 м	8'8"
C Ширина платформы	1,12 м	3'8"	1,12 м	3'8"	1,12 м	3'8"	1,12 м	3'8"
D Общая длина	2,49 м	8'2"	2,49 м	8'2"	2,49 м	8'2"	2,8 м	9'2"
E Общая ширина	1,18 м	3'10"	1,18 м	3'10"	1,18 м	3'10"	1,3 м	4'3"
F Общая высота с поднятыми перилами	2,36 м	7'9"	2,49 м	8'2"	2,63 м	8'8"	2,74 м	9'
G 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"
H Выдвижной настил	0,9 м	2'11"	0,9 м	2'11"	0,9 м	2'11"	0,9 м	2'11"
I 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%		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 с/40 с		58 с/48 с		65 с/60 с		80 с/65 с	
Тормоза	Тормоз на передние колеса							
Режим управления	4x2		4x2		4x2		4x2	
Тип шины	Сплошные шины, не оставляющие следов							
Размер шины	380x130 мм	15"x5"	380x130 мм	15"x5"	380x130 мм	15"x5"	380x130 мм	15"x5"
Давление на грунт, шины	1154 кПа		1355 кПа		1277 кПа		1378 кПа	
ПИТАНИЕ								
Свинцово-кислотная аккумуляторная батарея	24 В 240 А-ч		24 В 240 А-ч		24 В 300 А-ч		24 В 300 А-ч	
Литиевая аккумуляторная батарея	24 В 230 А-ч		24 В 230 А-ч		24 В 230 А-ч		24 В 230 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.
ВЕС								
Вес машины	2318 кг	5110 фунтов	2995 кг	6603 фунтов	2970 кг	6548 фунтов	3500 кг	7716 фунтов



НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК С ПРИВОДОМ ОТ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ДВИГАТЕЛЯ

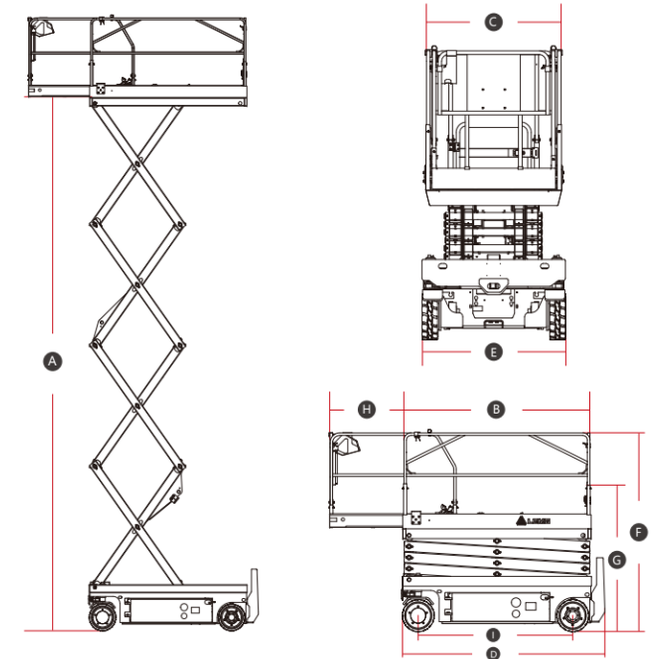
МОДЕЛИ	S0607II (S1932II)		S0808II (S2632II)	
	Метрические	Британские	Метрические	Британские
Единицы измерения	Метрические	Британские	Метрические	Британские
Макс. рабочая высота	7,8 м	25'7"	9,8/8 м (в пом./на ул.)	32'2"/26'3" (в пом./на ул.)
А Высота платформы в поднятом положении	5,8 м	19'	7,8/6 м (в пом./на ул.)	25'7"/19'8" (в пом./на ул.)
В Длина платформы	1,64 м	5'5"	2,26 м	7'5"
С Ширина платформы	0,73 м	2'5"	0,79 м	2'7"
Д Общая длина	1,83 м	6'	2,44 м	8'
Е Общая ширина	0,79 м	2'7"	0,83 м	2'9"
Ф Общая высота с поднятыми перилами	2,16 м	7'1"	2,28 м	7'6"
Г Общая высота с опущенными перилами	1,81 м	5'11"	1,9 м	6'3"
Н Выдвижной настил	0,9 м	2'11"	0,9 м	2'11"
И Колесная база	1,35 м	4'5"	1,85 м	6'1"
Дорожный просвет (в сложенном/поднятом положении)	78/26 мм	3"/1"	100/20 мм	4"/1"
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ				
Макс. вместимость платформы	2 (в пом.) / 1 (на ул.)		2 (в пом.) / 1 (на ул.)	
Грузоподъемность платформы	230 кг	510 фунтов	230 кг	510 фунтов
Грузоподъемность платформы - выдвижной настил	120 кг	265 фунтов	120 кг	265 фунтов
Высота при движении	Полная высота			
Способность преодолевать подъем в сложенном положении	25%	25%	25%	25%
Мин. радиус поворота	1,7 м	5'7"	2,2 м	7'3"
Скорость поднимания/опускания	16 с/28 с	16 с/28 с	31 с/40 с	31 с/40 с
Тормоза	Тормоз заднего колеса			
Режим управления	4x2	4x2	4x2	4x2
Тип шины	Сплошные шины, не оставляющие следов			
Размер шины	323x100 мм	12"x4"	380x130 мм	15"x5"
Давление на грунт, шины	978 кПа		1002 кПа	
ПИТАНИЕ				
Свинцово-кислотная аккумуляторная батарея	24 В 225 А-ч		24 В 225 А-ч	
Литиевая аккумуляторная батарея	24 В 160 А-ч		24 В 160 А-ч	
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА				
Емкость масляного бака гидросистемы	9,5 л	2,1 галл.	13 л	3,4 галл.
ВЕС				
Вес машины	1610 кг	3549 фунтов	2200 кг	4850 фунтов

НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК С ПРИВОДОМ ОТ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ДВИГАТЕЛЯ

МОДЕЛИ	S0812II (S2646II)		S1012II (S3246II)		S1212II (S4046II)		S1413II (S4650II)	
	Метрические	Британские	Метрические	Британские	Метрические	Британские	Метрические	Британские
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.)
A 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.)
B Длина платформы	2,26 м	7'5"	2,26 м	7'5"	2,26 м	7'5"	2,64 м	8'8"
C Ширина платформы	1,12 м	3'8"	1,12 м	3'8"	1,12 м	3'8"	1,12 м	3'8"
D Общая длина	2,49 м	8'2"	2,49 м	8'2"	2,49 м	8'2"	2,8 м	9'2"
E Общая ширина	1,18 м	3'10"	1,18 м	3'10"	1,18 м	3'10"	1,3 м	4'3"
F Общая высота с поднятыми перилами	2,36 м	7'9"	2,49 м	8'2"	2,63 м	8'8"	2,74 м	9'
G Общая высота с опущенными перилами	1,68 м	5'6"	1,71 м	5'7"	1,84 м	6'	1,94 м	6'4"
H Выдвижной настил	0,9 м	2'11"	0,9 м	2'11"	0,9 м	2'11"	0,9 м	2'11"
I 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%		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 с/40 с		58 с/48 с		65 с/60 с		80 с/65 с	
Тормоза	Тормоз заднего колеса							
Режим управления	4x2		4x2		4x2		4x2	
Тип шины	Сплошные шины, не оставляющие следов							
Размер шины	380x130 мм	15"x5"	380x130 мм	15"x5"	380x130 мм	15"x5"	380x130 мм	15"x5"
Давление на грунт, шины	1154 кПа		1355 кПа		1277 кПа		1378 кПа	
ПИТАНИЕ								
Свинцово-кислотная аккумуляторная батарея	24 В 240 А-ч		24 В 240 А-ч		24 В 300 А-ч		24 В 300 А-ч	
Литиевая аккумуляторная батарея	24 В 230 А-ч		24 В 230 А-ч		24 В 230 А-ч		24 В 280 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.
ВЕС								
Вес машины	2395 кг	5280 фунтов	2995 кг	6603 фунтов	2970 кг	6548 фунтов	3500 кг	7716 фунтов

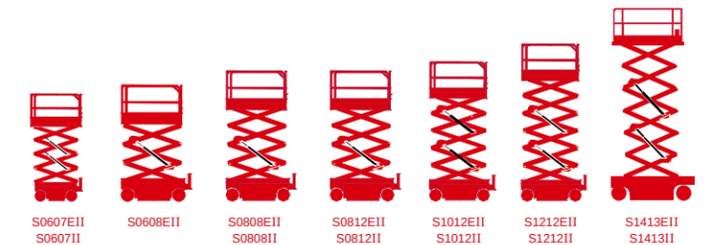
СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Работа в помещении и на улице
- Пропорциональное управление
- Складные перила
- Устройство аварийной остановки
- 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 диагностики



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Поддача питания переменного тока на платформу
- Устройство предупреждения столкновений
- Поддон для сбора утечек
- Не требующий технического обслуживания аккумулятор
- Литиевая аккумуляторная батарея
- Система голосового оповещения
- Телематика



НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПОДЪЕМНИК

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

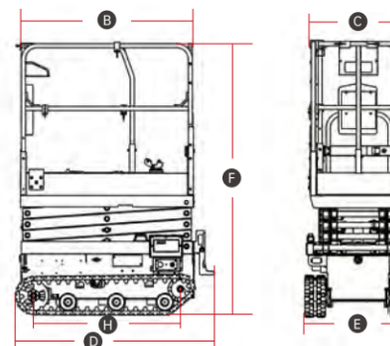
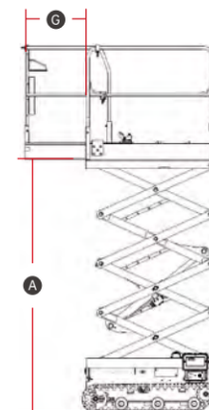
МОДЕЛИ	SC0407E (SC1532E)		SC0610E (SC2240E)	
	Метрические	Британские	Метрические	Британские
Единицы измерения	Метрические	Британские	Метрические	Британские
Макс. рабочая высота	6,5 м	21'4"	8,8 м	28'10"
A Высота платформы в поднятом положении	4,5 м	14'9"	6,8 м	22'4"
B Длина платформы	1,29 м	4'3"	1,9 м	6'3"
C Ширина платформы	0,7 м	2'4"	0,73 м	2'5"
D Общая длина	1,5 м	4'11"	2,05 м	6'9"
E Общая ширина	0,78 м	2'7"	0,99 м	3'3"
F Общая высота с поднятыми перилами	1,99 м	6'6"	2,19 м	7'2"
G Выдвижной настил	0,6 м	2'	0,9 м	2'11"
H 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 с / 20 с	20 с / 20 с	36 с / 36 с	36 с / 36 с
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ				
Источник питания	24 В 130 А-ч		24 В 115 А-ч	
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА				
Емкость масляного бака гидросистемы	4 Л	1 галл.	5,5 Л	1,4 галл.
ВЕС				
Вес машины (CE/ANSI)	800 кг	1764 фунтов	1600 кг	3528 фунтов

СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Пропорциональный контроль
- Устройство аварийной остановки
- Аварийный спуск
- Самоблокирующиеся ворота
- Сигнализация наклона с отключением подъема
- Система определения перегрузки
- Сигнализация при спуске с проблесковым маяком
- Сигнал при любых движениях
- Необслуживаемый аккумулятор
- Интеллектуальная система диагностики

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Электропитание переменного тока платформы
- Телематическая система
- Система голосового оповещения
- Биоразлагаемое гидравлическое масло



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МАЧТОВЫЙ ПОДЪЕМНИК



M0407TE

M0407TE 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

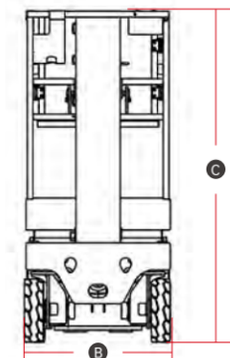
МОДЕЛИ	M0407TE (M1230TE)	
	Метрические	Британские
Единицы измерения		
Макс. рабочая высота	5,7 м	18'8"
Высота платформы	3,7 м	12'2"
Размер платформы	1,33x0,75 м	52"x30"
A Общая длина	1,39 м	4'7"
B Общая ширина	0,76 м	2'6"
C Общая высота (в сложенном положении)	1,69 м	5'6"
D Колесная база	1,04 м	3'5"
E Дорожный просвет (в сложенном положении)	68 мм	3"
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		
Макс. вместимость платформы	1 (в пом.) / 0 (на ул.)	
Грузоподъемность платформы	230 кг	507 фунтов
Режим управления	Привод на передние колеса	
Скорость движения (в сложенном положении)	4 км/ч	2,5 миль/ч
Скорость движения (в поднятом положении)	0,5 км/ч	0,31 миль/ч
Способность преодолевать подъем	25%	25%
Размер шины	323x100 мм	13"x4"
Давление на грунт, шины	814 кПа	
ПИТАНИЕ		
Источник питания	24 В 145 А-ч	
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА		
Емкость масляного бака гидросистемы	5,5 л	1.7 галл.
ВЕС		
Вес машины	790 кг	1742 фунтов

СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Пропорциональный контроль
- Звуковой сигнал машины/счётчик моточасов
- Пропорциональный контроль
- Звуковой сигнал машины/счётчик моточасов
- Устройство аварийной остановки
- Привод на всю высоту
- Система защиты при зарядке
- Сигнал наклона
- Сигнализация при спуске с проблесковым маяком
- Телематический разъем
- Ящик для инструментов платформы
- Ручное отключение тормоза
- Аварийный спуск

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Электропитание переменного тока платформы
- Телематическая система
- Система голосового оповещения



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



M0810JE

M0810JE обладает отличной маневренностью и легко передвигается в узких пространствах. Гусек 3,2 м (10'6") 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.

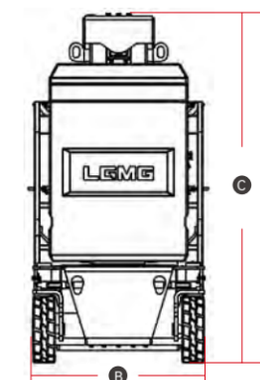
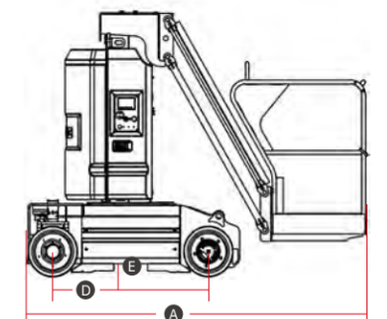
МОДЕЛИ	M0810JE (M2640JE)	
Единицы измерения	Метрические	Британские
Макс. рабочая высота	10 м	32'10"
Высота платформы (в поднятом положении)	8 м	26'3"
Горизонтальный вылет	3,2 м	10'6"
Макс. дистанция откидывания вверх	6,6 м	21'8"
Размер платформы (ДхШ)	0,98x0,72 м	39"x28"
A Общая длина	2,6 м	8'6"
B Общая ширина	1 м	3'3"
C Общая высота (в сложенном положении)	1,99 м	6'6"
D Колесная база	1,2 м	3'11"
E 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	380x130 мм	15"x5"
Давление на грунт, шины	1353 кПа	
ПИТАНИЕ		
Источник питания	24 В 250 А-ч	
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА		
Емкость масляного бака гидросистемы	6,5 л	1,7 галл.
ВЕС		
Вес машины (CE)	2720 кг	5997 фунтов

СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Пропорциональный контроль
- Звуковой сигнал машины/счётчик моточасов
- Устройство аварийной остановки
- Привод на всю высоту
- Сигнал при любых движениях
- Система защиты при зарядке
- Ручной аварийный насос
- Разблокировка тормозов
- Аварийный спуск
- Сигнал наклона
- Сигнализация при спуске с проблесковым маяком
- Телематический разъем
- Бесшовные цельнолитые шины

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Электропитание переменного тока платформы
- Телематическая система
- Защита платформы от сдавливания
- Биоразлагаемое гидравлическое масло
- Биоразлагаемое гидравлическое масло



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОДИМОСТИ



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛИ	SR0818E (SR2669E)		SR1018E (SR3369E)		SR1218E (SR4069E)	
	Метрические	Британские	Метрические	Британские	Метрические	Британские
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"
A Высота платформы в поднятом положении	7,7 м	25'3"	9,7 м	31'10"	11,9 м	39'
B Высота платформы в сложенном положении	1,41 м	4'8"	1,41 м	4'8"	1,56 м	5'1"
C Длина платформы	2,79 м	9'2"	2,79 м	9'2"	2,79 м	9'2"
D Ширина платформы	1,6 м	5'3"	1,6 м	5'3"	1,6 м	5'3"
E Общая длина (с лестницей)	3,76 м	12'4"	3,76 м	12'4"	3,76 м	12'4"
F Общая ширина	1,79 м	5'10"	1,79 м	5'10"	1,79 м	5'10"
G 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	1,92 м	6'4"	1,89 м	6'2"	2,04 м	6'8"
Выдвижной настил	1,52 м	5'	1,52 м	5'	1,52 м	5'
H Колесная база	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"
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	Полная высота		Полная высота		Полная 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 с / 30 с		39 с / 46 с		61 с / 55 с	
Тормоза	Тормоз заднего колеса		Тормоз заднего колеса		Тормоз заднего колеса	
Режим управления	4x2		4x2		4x2	
Тип шины	Шины с пенорезиновым наполнением, не оставляющие следов					
Размер шины	663x283 мм	26"x11"	663x283 мм	26"x11"	663x283 мм	26"x11"
Давление на грунт, шины	492,07 кПа		526,37 кПа		577,09 кПа	
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ						
Источник питания	48 В 315 А-ч		48 В 315 А-ч		48 В 315 А-ч	
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА						
Емкость масляного бака гидросистемы	50 л	13,21 галл.	70 л	18,5 галл.	70 л	18,5 галл.
ВЕС						
Вес машины	4190 кг	9237 фунтов	4350 кг	9570 фунтов	5100 кг	11245 фунтов

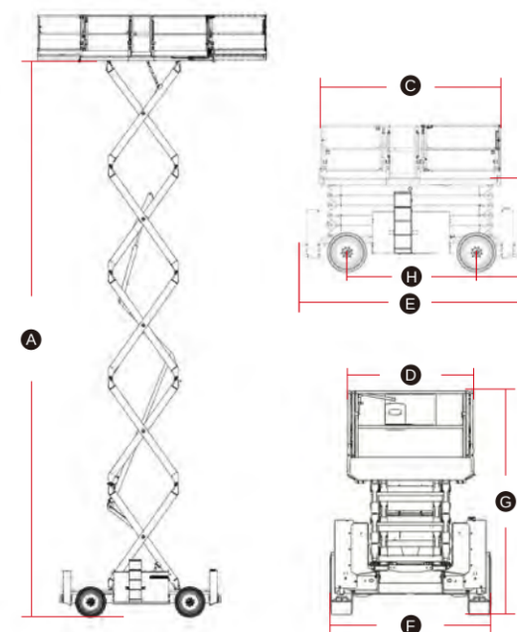
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛИ	SR1418E (SR4669E)		SR1623E(SR5390E)		SR2024E	
	Метрические	Британские	Метрические	Британские	Метрические	Британские
Единицы измерения	Метрические	Британские	Метрические	Британские	Метрические	Британские
Макс. рабочая высота	15.8 м	51'10"	17.9 м	58'9"	21.7 м	71'2"
A Высота платформы в поднятом положении	13.8 м	45'3"	15.9 м	52'2"	19.7 м	64'8"
B Высота платформы в сложенном положении	1.75 м	5'9"	2.13 м	7'	2.62 м	8'7"
C Длина платформы	2.79 м	9'2"	4.81 м	15'9"	4.62 м	15'2"
D Ширина платформы	1.6 м	5'3"	1.83 м	6'	2.3 м	7'7"
E Общая длина (с лестницей)	3.73 м	12'3"	4.9 м	16'1"	4.98 м	16'4"
F Общая ширина	1.84 м	6'	2.3 м	7'7"	2.49 м	8'2"
G Общая высота с поднятыми перилами	2.9 м	9'6"	3.23 м	10'7"	3.72 м	12'4"
Общая высота с опущенными перилами	2.24 м	7'4"	2.53 м	8'4"	2.83 м	9'3"
Выдвижной настил	1.5 м	4'11"	1.45/1.14 м	4'9"/3'9"	2.7 м	8'10"
H Колесная база	2.29 м	7'6"	2.85 м	9'4"	3.2 м	10'6"
Дорожный просвет в центре	0.23 м	9"	0.26 м	10"	0.3 м	1'
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ						
Макс. вместимость платформы	2 (в пом.) / 2 (на ул.)		4 (в пом.) / 4 (на ул.)		4 (в пом.) / 4 (на ул.)	
Грузоподъемность платформы	365 кг	805 фунтов	680 кг	1,499 фунтов	750 кг	1,653 фунтов
Грузоподъемность платформы с удлинением	140 кг	310 фунтов	230 кг	510 фунтов	500 кг	1,102 фунтов
Высота при движении	Полная высота		8.5 м	27'11"	Полная высота	
Способность преодолевать подъем в сложенном положении	35%	35%	40%	40%	40%	40%
Радиус поворота внешний	4.75 м	15'7"	6.57 м	21'7"	4.5 м	14'9"
Скорость поднимания/опускания	80 с / 60 с		70 с / 50 с		100 с / 70 с	
Тормоза	Тормоз заднего колеса		Тормоз на четыре колеса		Тормоз на четыре колеса	
Режим управления	4x2		4x4		4x4	
Тип шины	Сплошные шины, не оставляющие следов		Сплошные шины, не оставляющие следов		Шины с пенорезиновым наполнением, не оставляющие следов	
Размер шины	663x283 мм	26"x11"	835x290 мм	33"x11"	936x355 мм	37"x14"
Давление на грунт, шины	651.95 кПа		888.31 кПа		/	
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ						
Источник питания	48 В 390 А-ч		80 В 228 А-ч		78 В 330 А-ч	
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА						
Емкость масляного бака гидросистемы	50 л	13.2 галл.	80 л	21.1 галл.	100 л	26.4 галл.
ВЕС						
Вес машины	6,260 кг	13,800 фунтов	8,300 кг	18,298 фунтов	14,600 кг	32,187 фунтов

СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Пропорциональный контроль
- Складное ограждение
- Устройство аварийной остановки
- Ручное отключение тормоза
- Аварийный спуск
- Ось с независимой подвеской
- Самоблокирующиеся ворота
- Сигнализация наклона с отключением подъема
- Система определения перегрузки
- Сигнализация при спуске с проблесковым маяком
- Сигнал при любых движениях
- Интеллектуальная система диагностики
- Электропитание переменного тока платформы

РАЗМЕР МАШИНЫ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Телематическая система
- Шины с пенным наполнителем
- Цельнолитые шины
- Биоразлагаемое гидравлическое масло



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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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"
A Высота платформы в поднятом положении	7,7 м	25'3"	9,7 м	31'10"	11,9 м	39'1"
B Высота платформы в сложенном положении	1,41 м	4'8"	1,41 м	4'8"	1,56 м	5'1"
C Длина платформы	2,79 м	9'2"	2,79 м	9'2"	2,79 м	9'2"
D Ширина платформы	1,6 м	5'3"	1,6 м	5'3"	1,6 м	5'3"
E Общая длина (с лестницей)	3,76 м	12'4"	3,76 м	12'4"	3,76 м	12'4"
F Общая ширина	1,79 м	5'10"	1,79 м	5'10"	1,79 м	5'10"
G 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	1,92 м	6'4"	1,89 м	6'2"	2,04 м	6'8"
Выдвижной настил	1,52 м	5'	1,52 м	5'	1,52 м	5'
H 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	Полная высота		Полная высота		Полная 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 с / 30 с		39 с / 46 с		61 с / 55 с	
Тормоза	Тормоз на четыре колеса		Тормоз на четыре колеса		Тормоз на четыре колеса	
Режим управления	4x4		4x4		4x4	
Тип шины	Шины с пенорезиновым заполнением		Шины с пенорезиновым заполнением		Шины с пенорезиновым заполнением	
Размер шины	663x283 мм	26"x11"	663x283 мм	26"x11"	663x283 мм	26"x11"
Давление на грунт, шины	490,41 кПа		524,48 кПа		575,46 кПа	
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ						
Источник питания	Kubota 18,5 кВт/24,8 л.с.		Kubota 18,5 кВт/24,8 л.с.		Kubota 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	4170 кг	9193 фунтов	4330 кг	9545 фунтов	5080 кг	11200 фунтов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛИ	SR1023D (SR3390D)		SR1323D (SR4390D)		SR1623D (SR5390D)	
	Метрические	Британские	Метрические	Британские	Метрические	Британские
Единицы измерения	Метрические	Британские	Метрические	Британские	Метрические	Британские
Макс. рабочая высота	12 м	39'4"	15 м	49'3"	17,9 м	58'9"
A Высота платформы в поднятом положении	10 м	32'10"	13 м	42'8"	15,9 м	52'2"
B Высота платформы в сложенном положении	1,58 м	5'2"	1,83 м	6'	2,08 м	6'10"
C 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"
D Ширина платформы	1,83 м	6'	1,83 м	6'	1,83 м	6'
E Общая длина (с лестницей)	4,9 м	16'1"	4,9 м	16'1"	4,9 м	16'1"
F Общая ширина	2,3 м	7'7"	2,3 м	7'7"	2,3 м	7'7"
G 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"
H 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	Полная высота		Полная 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 с / 45 с		55 с / 55 с		55 с / 55 с	
Тормоза	Тормоз на четыре колеса		Тормоз на четыре колеса		Тормоз на четыре колеса	
Режим управления	4x4		4x4		4x4	
Тип шины	Сплошные шины		Сплошные шины		Сплошные шины	
Размер шины	835x290 мм	33"x11"	835x290 мм	33"x11"	835x290 мм	33"x11"
Давление на грунт, шины	887,37 кПа		887,71 кПа		888,31 кПа	
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ						
Источник питания	Kubota 36 кВт/48,3 л.с. Deutz 36,4 кВт/48,8 л.с.		Kubota 36 кВт/48,3 л.с. Deutz 36,4 кВт/48,8 л.с.		Kubota 36 кВт/48,3 л.с. Deutz 36,4 кВт/48,8 л.с.	
Емкость топливного бака	100 л	26,4 галл.	100 л	26,4 галл.	100 л	26,4 галл.
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА						
Емкость масляного бака гидросистемы	140 л	37 галл.	140 л	37 галл.	140 л	37 галл.
ВЕС						
Вес машины (платформа 7,4 м)	6980 кг	15400 фунтов	7460 кг	16450 фунтов	8200 кг	18080 фунтов
Вес машины (платформа 6,58 м)	6880 кг	15170 фунтов	7360 кг	16230 фунтов	8100 кг	17860 фунтов

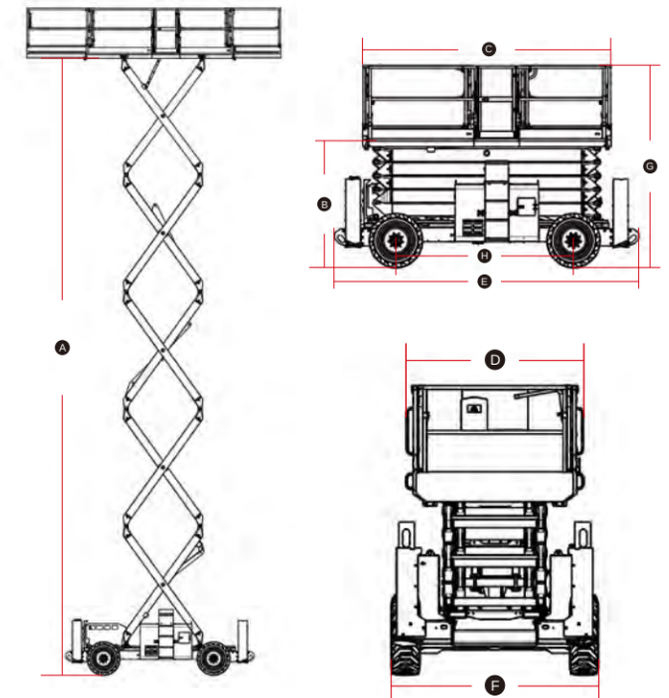
СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Пропорциональное управление
- Устройство сигнализации опускания с проблесковым маячком
- Кнопка аварийной остановки
- 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
- Подача питания переменного тока на платформу

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Телематика
- Гидрогенератор
- Стеллажи для труб (Только для SR1023D / SR1323D / SR1623D)
- Сплошные шины, не оставляющие следов
- Шины с пенорезиновым заполнением, не оставляющие следов
- Шины с пенорезиновым заполнением
- Сплошные шины

РАЗМЕР МАШИНЫ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШАРНИРНО-СОЧЛЕНЕННЫЙ ПОДЪЕМНИК

Электрические автовышки с шарнирно-сочлененной стрелой LGMG обеспечивают экологически благоприятную эксплуатацию с нулевым уровнем выбросов как в помещении, так и на улице. Максимальная рабочая высота варьируется от 11 до 26,6 метров (36'1"/87'3").

- Пропорциональное управление обеспечивает плавный ход, точное позиционирование и комфортные условия работы.
- Аккумулятор отличается тихим и продолжительным рабочим циклом.
- Самовыравнивающаяся платформа вместе с функцией вращения гидравлической платформы обеспечивает исключительную производительность.
- Интеллектуальная система самодиагностики для быстрого поиска и устранения неисправностей.
- AR20JE и AR24JE оборудованы мостом с независимой подвеской и с постоянно разгруженными полуосями и имеют три режима управления: управление четырьмя колесами, одновременный поворот всех колес в одну сторону, а также управление передними колесами.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

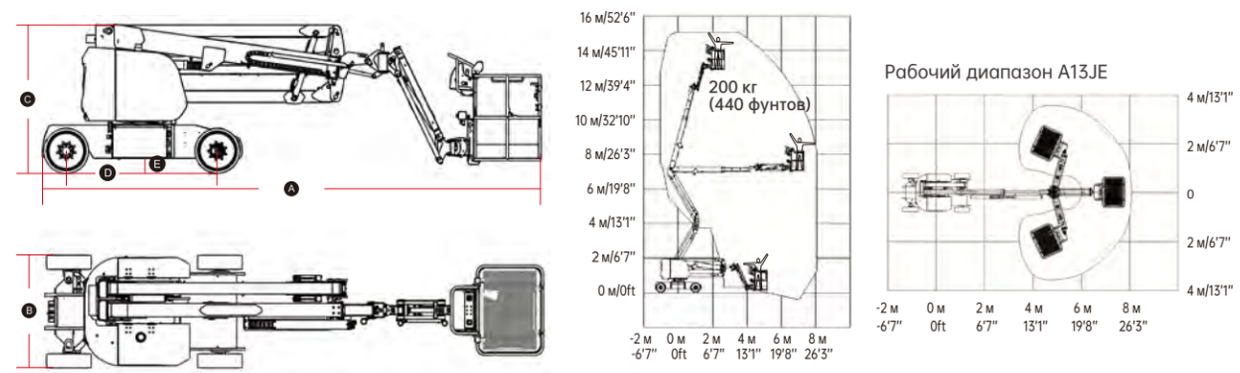
МОДЕЛИ	A09JE (A30JE)		A13JE (A43JE)	
	Метрические	Британские	Метрические	Британские
Единицы измерения	Метрические	Британские	Метрические	Британские
Макс. рабочая высота	11 м	36'1"	15 м	49'3"
Высота платформы	9 м	29'6"	13 м	42'8"
Горизонтальный вылет	6,25 м	20'6"	7,46 м	24'6"
Высота откидывания вверх	4,12 м	13'6"	7,1 м	23'4"
Длина платформы	1,17 м	3'10"	1,2 м	3'11"
Ширина платформы	0,76 м	2'6"	0,9 м	2'11"
Ⓐ Длина в сложенном положении	5,46 м	17'11"	6,7 м	22'
Длина при транспортировке(с убраным гуськом)	3,58 м	11'9"	5,35 м	17'7"
Ⓑ Общая ширина	1,19 м	3'11"	1,5 м	4'11"
Ⓒ Высота в сложенном положении	2 м	6'7"	1,98 м	6'6"
Высота при транспортировке	2,52 м	8'3"	2,11 м	6'11"
Ⓓ Колесная база	1,58 м	5'2"	2,03 м	6'8"
Ⓔ Дорожный просвет	0,09 м	4"	0,2 м	8"

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ				
Макс. вместимость платформы	2		2	
Грузоподъемность платформы(неограниченная)	230 кг	510 фунтов	200 кг	440 lbs
Грузоподъемность платформы(ограниченная)	/	/	/	/
Вращение поворотной платформы	355°	355°	355°	355°
Скорость движения в сложенном положении	5 км/ч	3,1 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
Способность преодолевать подъем	30%	30%	30%	30%
Макс. скорость ветра	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"
Радиус поворота внешний	3,15 м	10'4"	4,07 м	13'4"
Макс. уклон	2,5°/4,5°	2,5°/4,5°	3°/3°	3°/3°
Тип шины	Сплошные шины, не оставляющие следов			
Размер модели	22x7		600x190	
Давление на грунт, шины	715 кПа		1584,7 кПа	

ПИТАНИЕ		
Свинцово-кислотная аккумуляторная батарея	48 В 390 А-ч	48 В 330 А-ч
Литиевая аккумуляторная батарея	/	48 В 250 А-ч (A13JE-Li)

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА				
Емкость масляного бака гидросистемы	17 Л	4,5 галл.	25 Л	6,6 галл.

ВЕС				
Вес машины	6700 кг	14771 фунтов	6950 кг	15322 фунтов



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛИ	A14JE (A45JE)		AR20JE (AR65JE)		AR24JE (AR80JE)	
	Метрические	Британские	Метрические	Британские	Метрические	Британские
Единицы измерения	Метрические	Британские	Метрические	Британские	Метрические	Британские
Макс. рабочая высота	15,8 м	51'10"	21,58 м	70'10"	26,6 м	87'3"
Высота платформы	13,8 м	45'3"	19,58 м	64'3"	24,6 м	80'9"
Горизонтальный вылет	7,81 м	25'7"	12,37 м	40'7"	18 м	59'1"
Высота откидывания вверх	7,26 м	23'10"	8,19 м	26'10"	8,83 м	28'11"
Длина платформы	1,83 м	6'	2,44 м	8'	2,44 м	8'
Ширина платформы	0,76 м	2'6"	0,9 м	2'11"	0,9 м	2'11"
A Длина в сложенном положении	6,66 м	21'10"	9,42 м	30'11"	11,6 м	36'1"
Длина при транспортировке (с убраным гуськом)	5,85 м	19'2"	7,63 м	25'	9,07 м	29'9"
B Общая ширина	1,8 м	5'11"	2,5 м	8'2"	2,5 м	8'2"
C Высота в сложенном положении	1,98 м	6'6"	2,46 м	8'1"	2,83 м	9'3"
Высота при транспортировке	2,6 м	8'6"	2,96 м	9'9"	3,36 м	11'
D Колесная база	2,03 м	6'8"	2,51 м	8'3"	2,85 м	9'4"
E Дорожный просвет	0,24 м	9"	0,4 м	1'4"	0,4 м	1'4"
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ						
Макс. вместимость платформы	2		2 (неограниченная) / 3 (ограниченная)		2 (неограниченная) / 3 (ограниченная)	
Грузоподъемность платформы (неограниченная)	230 кг	510 фунтов	260 кг	573 фунта	250 кг	551 lbs
Грузоподъемность платформы (ограниченная)	/	/	350 кг	772 фунта	350 кг	772 lbs
Вращение поворотной платформы	355°	355°	360°	360°	360°	360°
Скорость движения в сложенном положении	4,8 км/ч	3 миль/ч	5 км/ч	3,1 миль/ч	5 км/ч	3,1mph
Скорость движения в поднятом положении	1 км/ч	0,62 миль/ч	0,8 км/ч	0,5 миль/ч	0,8 км/ч	0,5mph
Способность преодолевать подъем	30%	30%	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	28mph
Радиус поворота внутренний	1,83 м	6'	1,9 м	6'3"	2,04 м	6'8"
Радиус поворота внешний	4,1 м	13'5"	3,9 м	12'10"	4,13 м	13'7"
Макс. уклон	3°/3°	3°/3°	4°/4°	4°/4°	5°/5°	5°/5°
Тип шины	Шины с пенорезиновым наполнением, не оставляющие следов					
Размер модели	9-14.5		355/55D625		15-625	
Давление на грунт, шины	820,8 кПа		523,12 кПа		874,13 кПа	
ПИТАНИЕ						
Свинцово-кислотная аккумуляторная батарея	48 В 390 А-ч		/		/	
Литиевая аккумуляторная батарея	48 В 280 А-ч (A14JE-Li)		80 В 271 А-ч		80 В 460 А-ч	
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА						
Емкость масляного бака гидросистемы	30 Л	7,9 галл.	105 Л	27,7 галл.	105 Л	27,7 галл.
ВЕС						
Вес машины	7500 кг	16535 фунтов	9700 кг	21385 фунтов	17300 кг	38139 фунтов

СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Пропорциональный контроль
- Звуковой сигнал машины/счётчик моточасов
- Сигнализация наклона с отключением подъема
- Кнопка экстренного торможения
- Защита платформы от сдавливания
- Система автоматического выравнивания платформы
- Бортовая система диагностики
- Привод на всю высоту
- Система определения перегрузки
- Сигнализация при спуске с проблесковым маяком
- Телематический разъем
- Электропитание переменного тока платформы
- Ящик для инструментов платформы

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Электропитание переменного тока платформы
- Телематическая система
- Цельнолитые шины
- Биоразлагаемое гидравлическое масло

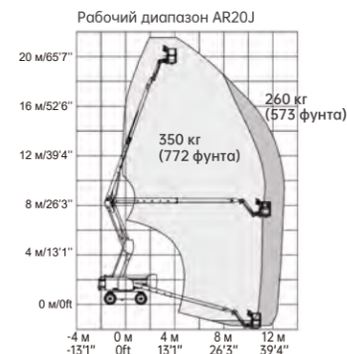
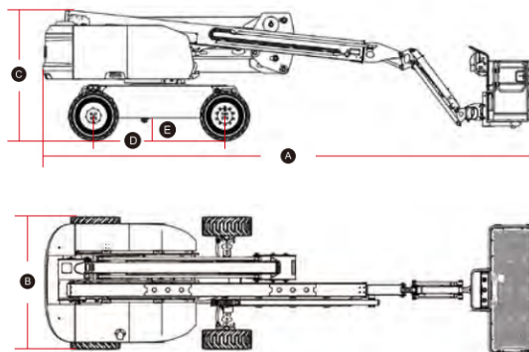
ЧАСТЬ 8 ДИЗЕЛЬНЫЙ ШАРНИРНО-СОЧЛЕНЕННЫЙ ПОДЪЕМНИК

Дизельные автовышки с шарнирно-сочлененной стрелой LGMG сконструированы специально для наружных строительных работ и производственных целей. Максимальная рабочая высота варьируется от 12,75 до 26,6 метров (41'10"/87'3").

- Мосты с независимой подвеской и привод на четыре колеса улучшают способность преодолевать подъем в условиях пересеченной местности.
- Пропорциональное управление обеспечивает плавный ход, точное позиционирование и комфортные условия работы.
- Самовыравнивающаяся платформа вместе с функцией вращения гидравлической платформы обеспечивает исключительную производительность.
- Поворотно-откидной поддон предоставляет удобный доступ и возможность технического обслуживания двигателя.
- Интеллектуальная система самодиагностики для быстрого поиска и устранения неисправностей.
- AR14J-H, AR20J и AR24J оборудованы мостом с постоянно разгруженными полуосями и имеют три режима управления: управление четырьмя колесами, одновременный поворот всех колес в одну сторону, а также управление передними колесами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛИ	AR11J (AR35J)		AR14J (AR45J)		AR14J-H (AR45J-H)	
Единицы измерения	Метрические	Британские	Метрические	Британские	Метрические	Британские
Макс. рабочая высота	12,75 м	41'10"	16,09 м	52'9"	15,9 м	52'2"
Высота платформы	10,75 м	35'3"	14,09 м	46'3"	13,9 м	45'7"
Горизонтальный вылет	6,78 м	22'3"	7,67 м	25'2"	7,7 м	25'3"
Высота откидывания вверх	5,32 м	17'5"	7,56 м	24'10"	7,4 м	24'3"
Длина платформы	1,42 м	4'8"	1,83 м	6'	1,83 м	6'
Ширина платформы	0,76 м	2'6"	0,76 м	2'6"	0,76 м	2'6"
A Длина в сложенном положении	5,77 м	18'11"	6,77 м	22'3"	6,95 м	22'10"
Длина при транспортировке (с убраным гуськом)	4,46 м	14'8"	5,76 м	18'11"	5,9 м	19'4"
B Общая ширина	1,85 м	6'1"	2,31 м	7'7"	2,3 м	7'7"
C Высота в сложенном положении	2,06 м	6'9"	2,17 м	7'1"	2,24 м	7'4"
Высота при транспортировке	2,29 м	7'6"	2,65 м	8'8"	2,65 м	8'8"
D Колесная база	1,88 м	6'2"	2,06 м	6'9"	2,25 м	7'5"
E Дорожный просвет	0,19 м	7"	0,36 м	1'2"	0,35 м	1'2"
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ						
Макс. вместимость платформы	2		2		2 (неограниченная) / 3 (ограниченная)	
Грузоподъемность платформы (неограниченная)	270 кг	595 фунтов	230 кг	510 фунтов	300 кг	661 фунт
Грузоподъемность платформы (ограниченная)	/	/	/	/	450 кг	992 фунта
Вращение поворотной платформы	355°	355°	355°	355°	355°	355°
Скорость движения в сложенном положении	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
Способность преодолевать подъем	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
Радиус поворота внутренний	2,6 м	8'6"	1,94 м	6'4"	1,67 м	5'6"
Радиус поворота внешний	4,7 м	15'5"	4,41 м	14'6"	3,66 м	12'
Макс. уклон	3°/4,5°	3°/4,5°	4,5°/4,5°	4,5°/4,5°	5°/5°	5°/5°
Тип шины	Шины с пенорезиновым заполнением, не оставляющие следов		Шины повышенной проходимости с пенорезиновым заполнением		Шины повышенной проходимости с пенорезиновым заполнением	
Размер модели	10-16.5		315/55D20		315/55D20	
Давление на грунт, шины	289 кПа		587.89 кПа		520 кПа	
ПИТАНИЕ						
Источник питания	Kubota 18.2 кВт/24.4 л.с.		Kubota 36 кВт/48.3 л.с. Deutz 36.4 кВт/48.8 л.с.		Kubota 36 кВт/48.3 л.с. Kubota 18.5 кВт/24.8 л.с.	
Емкость топливного бака	45 л	11.9 галл.	65 л	17,2 галл.	65 л	17,2 галл.
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА						
Емкость масляного бака гидросистемы	58 л	15.3 галл.	130 л	34,3 галл.	75 л	19,8 галл.
ВЕС						
Вес машины	5400 кг	11905 фунтов	7160 кг	15785 фунтов	7400 кг	16314 фунтов



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛИ	AR16J (AR52J)		AR20J (AR65J)		AR24J (AR80J)	
Единицы измерения	Метрические	Британские	Метрические	Британские	Метрические	Британские
Макс. рабочая высота	17,7 м	58'1"	21,58 м	70'10"	26,6 м	87'3"
Высота платформы	15,7 м	51'6"	19,58 м	64'3"	24,6 м	80'9"
Горизонтальный вылет	9,39 м	30'10"	12,37 м	40'7"	18 м	59'1"
Высота откидывания вверх	7,56 м	24'10"	8,19 м	26'10"	8,83 м	28'11"
Длина платформы	1,83 м	6'	2,44 м	8'	2,44 м	8'
Ширина платформы	0,76 м	2'6"	0,9 м	2'11"	0,9 м	2'11"
A Длина в сложенном положении	7,56 м	24'10"	9,42 м	30'11"	11,6 м	36'1"
Длина при транспортировке (с убраным гуськом)	6,17 м	20'3"	7,63 м	25'	9,07 м	29'9"
B Общая ширина	2,31 м	7'7"	2,5 м	8'2"	2,5 м	8'2"
C Высота в сложенном положении	2,17 м	7'1"	2,46 м	8'1"	2,83 м	9'3"
Высота при транспортировке	2,57 м	8'5"	2,96 м	9'9"	3,36 м	11'
D Колесная база	2,06 м	6'9"	2,51 м	8'3"	2,85 м	9'4"
E Дорожный просвет	0,36 м	1'2"	0,4 м	1'4"	0,4 м	1'4"
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ						
Макс. вместимость платформы	2		2 (неограниченная) / 3 (ограниченная)		2 (неограниченная) / 3 (ограниченная)	
Грузоподъемность платформы (неограниченная)	230 кг	510 фунтов	260 кг	573 фунта	250 кг	551 фунта
Грузоподъемность платформы (ограниченная)	/	/	350 кг	772 фунта	350 кг	772 фунта
Вращение поворотной платформы	355°	355°	360°	360°	360°	360°
Скорость движения в сложенном положении	6,1 км/ч	3,8 миль/ч	5 км/ч	3,1 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
Способность преодолевать подъем	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
Радиус поворота внутренний	1,94 м	6'4"	1,9 м	6'3"	2,04 м	6'8"
Радиус поворота внешний	4,41 м	14'6"	3,9 м	12'10"	4,13 м	13'7"
Макс. уклон	4,5°/4,5°	4,5°/4,5°	4°/4°	4°/4°	5°/5°	5°/5°
Тип шины	Шины повышенной проходимости с пенорезиновым заполнением					
Размер модели	315/55D20		355/55D625		15-625	
Давление на грунт, шины	624.2 кПа		523.12 кПа		874.13 кПа	
ПИТАНИЕ						
Источник питания	Kubota 36 кВт/48.3 л.с. Deutz 36.4 кВт/48.8 л.с.		Kubota 36 кВт/48.3 л.с.		Kubota 36 кВт/48.3 л.с.	
Емкость топливного бака	65 л	17,2 галл.	65 л	17,2 галл.	100 л	26,4 галл.
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА						
Емкость масляного бака гидросистемы	130 л	34,3 галл.	115 л	30,4 галл.	162 л	42,8 галл.
ВЕС						
Вес машины	8180 кг	18034 фунтов	9850 кг	21715 фунтов	17300 кг	38139 фунтов

СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Пропорциональный контроль
- Звуковой сигнал машины/счётчик моточасов
- Сигнализация наклона с отключением подъема
- Кнопка экстренного торможения
- Защита платформы от сдавливания
- Система автоматического выравнивания платформы
- Бортовая система диагностики
- Привод на всю высоту
- Система определения перегрузки
- Сигнализация при спуске с проблесковым маяком
- Телематический разъем
- Ось с независимой подвеской
- Ящик для инструментов платформы
- Электропитание переменного тока платформы

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Телематическая система
- Защитная сетка на половину высоты платформы
- Установочный комплект гидравлического генератора
- Комплект для холодного климата
- Защитные перила
- Биоразлагаемое гидравлическое масло



Новая электрический подъемник с телескопической стрелой LGMG оснащен литиевой аккумуляторной батареей, обладающей такими преимуществами, как низкий уровень шума и полное отсутствие выбросов. Максимальная рабочая высота платформы варьирует от 21,8 до 29,8 метров (71'6"/97'9"). Платформа вмещает до 3 человек и имеет систему двойной грузоподъемности 450/300 кг (992/661 фунт) для повышения эффективности работы. Отличные ходовые качества, устойчивость и точность в работе, подходит для различных тяжелых условий эксплуатации.



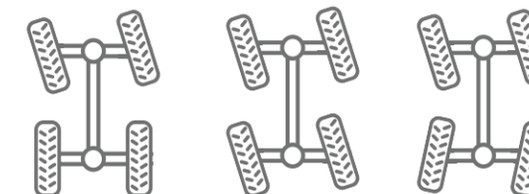
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

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 поворота колес в одно касание.

Более комфортная работа

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



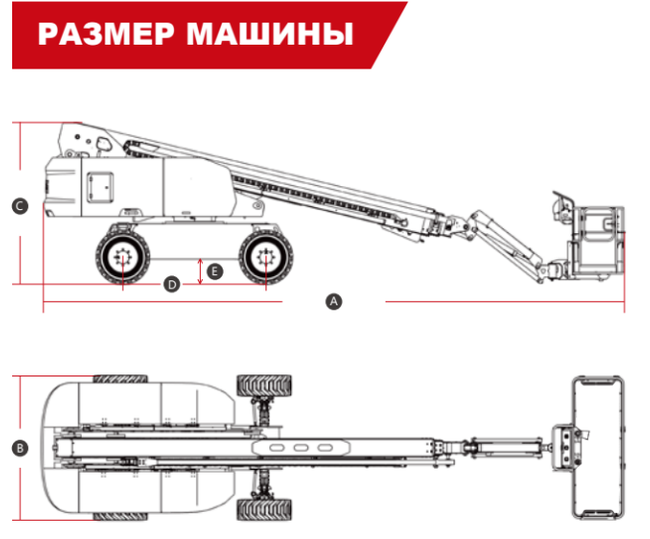
Повышенная эффективность технического обслуживания

- 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛИ	T20JE (T65JE)		T22JE (T72JE)		T26JE (T85JE)		T28JE (T92JE)		T38JE (T125JE)	
	Метрические	Британские	Метрические	Британские	Метрические	Британские	Метрические	Британские	Метрические	Британские
Единицы измерения	Метрические		Британские		Метрические		Британские		Метрические	
Макс. рабочая высота	21,8 м	71'6"	23,8 м	78'1"	27,9 м	91'6"	29,8 м	97'9"	40,2 м	131'11"
Высота платформы	19,8 м	65'	21,8 м	71'6"	25,9 м	85'	27,8 м	91'2"	38,2 м	125'4"
Макс. горизонтальный вылет	16,6 м	54'6"	16,6 м	54'6"	21,6 м	70'10"	21,6 м	70'10"	23,5 м	77'1"
Длина платформы	2,44 м	8'	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"	0,9 м	2'11"
A Длина в сложенном положении	10,2 м	33'6"	11 м	36'1"	12,8 м	42'	13,4 м	44'	14,31 м	46'11"
Длина при транспортировке (с убраннным гуськом)	8,3 м	27'3"	9,03 м	29'8"	11 м	36'1"	11,47 м	37'8"	12,42 м	40'9"
B Общая ширина (со сложенными выносными опорами)	2,5 м	8'2"	2,5 м	8'2"	2,5 м	8'2"	2,5 м	8'2"	2,49 м	8'2"
B Общая ширина (вылет выносных опор)	/	/	/	/	/	/	/	/	4,01 м	13'2"
C Высота в сложенном положении	2,77 м	9'1"	2,77 м	9'1"	2,82 м	9'3"	2,82 м	9'3"	2,89 м	9'7"
Высота при транспортировке	2,89 м	9'6"	2,88 м	9'5"	3,03	9'11"	3,02 м	9'11"	2,92 м	9'6"
D Колесная база	2,51 м	8'3"	2,51 м	8'3"	2,85 м	9'4"	2,85 м	9'4"	4,12 м	13'6"
E Дорожный просвет	0,4 м	1'4"	0,4 м	1'4"	0,4 м	1'4"	0,4 м	1'4"	0,34 м	1'1"
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ										
Грузоподъемность платформы (неограниченная)	300 кг	661 фунт	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	450 кг	992 фунт
Макс. вместимость платформы	2 (неограниченная) / 3 (ограниченная)									
Вращение поворотной платформы	360°, непрерывное		360°, непрерывное		360°, непрерывное		360°, непрерывное		360°, непрерывное	
Скорость движения в сложенном положении	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/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	0,4 км/ч	0,25 миль/ч
Способность преодолевать подъем	45%		45%		45%		45%		40%	
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	12,5 м/с	28 миль/ч
Радиус поворота - внутренний (со сложенными выносными опорами)	1,9 м	6'3"	1,9 м	6'3"	2,04 м	6'8"	2,04 м	6'8"	8,1 м	26'7"
Радиус поворота - наружный (со сложенными выносными опорами)	3,9 м	12'10"	3,9 м	12'10"	4,13 м	13'7"	4,13 м	13'7"	10,1 м	33'2"
Радиус поворота - внутренний (вылет выносных опор)	/	/	/	/	/	/	/	/	3,1 м	10'2"
Радиус поворота - наружный (вылет выносных опор)	/	/	/	/	/	/	/	/	6,5 м	21'4"
Макс. уклон	5°/5°		5°/5°		5°/5°		5°/5°		5°/5°	
Тип шины	Шины с пенорезиновым наполнением, не оставляющие следов									
Размер модели	355/55D625		355/55D625		15-625		15-625		445/50D710	
ПИТАНИЕ										
Электропитание	80 В 375 А-ч		80 В 375 А-ч		80 В 542 А-ч		80 В 542 А-ч		80 В 604 А-ч	
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА										
Емкость масляного бака гидросистемы	100 л	26,4 галл.	100 л	26,4 галл.	105 л	27,7 галл.	105 л	27,7 галл.	240 л	63,4 галл.
ВЕС										
Вес машины (CE/ANSI)	12000 кг	26455 фунтов	12300 кг	27117 фунтов	18200 кг	40124 фунта	18700 кг	41226 фунтов	20700 кг	45635 фунтов

- ### СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ
- Пропорциональное управление
 - Система обнаружения перегрузки
 - Устройство сигнализации опускания с проблесковым маячком
 - Система автоматического выравнивания платформы
 - Кнопка аварийной остановки
 - 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
 - Цилиндр подъема стрелы защищен кожухом
 - Поддача питания переменного тока на платформу



- ### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ
- Телематика
 - Защитная сетка на половину высоты платформы
 - Комплект стекольщика
 - Дополнительные перила
 - Разъединитель аккумулятора (двухполюсный)
 - Звуковая сигнализация заднего хода
 - Шины, не оставляющие следов
 - Сплошные шины



**Большая
грузоподъемность**

**Высокая
производительность**

Компания LGMG предлагает полный ассортимент подъемников с телескопической стрелой большой грузоподъемности с приводом от двигателя и максимальной рабочей высотой в диапазоне от 21,8 до 29,8 метров. Благодаря системе двойной грузоподъемности 450/300 кг (992/661 фунт) на машине могут одновременно работать до 3 человек как в помещении, так и на улице, что значительно повышает производительность.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Мост с независимой подвеской и с постоянно разгруженными полуосями и шасси с углом наклона до 5 градусов создают отличное сцепление колес с землей при движении по твердой пересеченной местности.
- Пропорциональное управление подъемом и движением обеспечивает повышенную плавность маневрирования, точное позиционирование и комфорт в работе.
- Автоматическое регулирование частоты вращения двигателя. Стрела, опускающаяся под действием силы тяжести. Плавное движение, экономия топлива и пониженный уровень шума.
- Удобная и эффективная интеллектуальная система диагностики и управления с точным анализом неисправностей.
- Более 95% основных компонентов и более 80% конструктивных деталей являются взаимозаменяемыми, что помогает сократить расходы на хранение запасных частей и повысить эффективность технического обслуживания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛИ	T20J-H (T65J-H)		T22J-H (T72J-H)		T26J-H (T85J-H)		T28J-H (T92J-H)		T38J-H (T125J-H)	
	Метрические	Британские	Метрические	Британские	Метрические	Британские	Метрические	Британские	Метрические	Британские
Единицы измерения	Метрические		Британские		Метрические		Британские		Метрические	
Макс. рабочая высота	21,8 м	71'6"	23,8 м	78'1"	27,9 м	91'6"	29,8 м	97'9"	40,2 м	131'11"
Высота платформы	19,8 м	65'	21,8 м	71'6"	25,9 м	85'	27,8 м	91'2"	38,2 м	125'4"
Макс. горизонтальный вылет	16,6 м	54'6"	16,6 м	54'6"	21,6 м	70'10"	21,6 м	70'10"	23,5 м	77'1"
Длина платформы	2,44 м	8'	2,44 м	8'						
Ширина платформы	0,9 м	2'11"	0,9 м	2'11"						
A Длина в сложенном положении	10,2 м	33'6"	11 м	36'1"	12,72 м	41'9"	13,4 м	44'	14,31 м	46'11"
Длина при транспортировке (с убраннным гуськом)	8,3 м	27'3"	9,03 м	29'8"	11 м	36'1"	11,86 м	38'11"	12,42 м	40'9"
B Общая ширина (со сложенными выносными опорами)	2,49 м	8'2"	2,49 м	8'2"	2,5 м	8'2"	2,5 м	8'2"	2,49 м	8'2"
B Общая ширина (вылет выносных опор)	/	/	/	/	/	/	/	/	4,01 м	13'2"
C Высота в сложенном положении	2,78 м	9'1"	2,78 м	9'1"	2,83 м	9'3"	2,83 м	9'3"	2,89 м	9'6"
Высота при транспортировке	2,89 м	9'6"	2,88 м	9'5"	2,99 м	9'10"	3,01 м	9'11"	2,92 м	9'7"
D Колесная база	2,51 м	8'3"	2,51 м	8'3"	2,85 м	9'4"	2,85 м	9'4"	4,12 м	13'6"
E Дорожный просвет	0,4 м	1'4"	0,4 м	1'4"	0,43 м	1'5"	0,43 м	1'5"	0,34 м	1'1"

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Грузоподъемность платформы (неограниченная)	300 кг	661 фунт	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	450 кг	992 фунт
Макс. вместимость платформы	2 (неограниченная) / 3 (ограниченная)									
Вращение поворотной платформы	360°, непрерывное		360°, непрерывное		360°, непрерывное		360°, непрерывное		360°, непрерывное	
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	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	0,6 км/ч	0,37 миль/ч
Способность преодолевать подъем	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	12,5 м/с	28 миль/ч
Радиус поворота - внутренний (со сложенными выносными опорами)	2,5 м	8'2"	2,5 м	8'2"	3,66 м	12'	3,66 м	12'	6,6 м	21'8"
Радиус поворота - наружный (со сложенными выносными опорами)	5,5 м	18'	5,5 м	18'	6,55 м	21'6"	6,55 м	21'6"	9,1 м	29'10"
Радиус поворота - внутренний (вылет выносных опор)	/	/	/	/	/	/	/	/	2,9 м	9'6"
Радиус поворота - наружный (вылет выносных опор)	/	/	/	/	/	/	/	/	6,7 м	22'
Макс. уклон	5°/5°		5°/5°		5°/5°		5°/5°		5°/5°	

Тип шины Шины повышенной проходимости с пенорезиновым заполнением

Размер модели	355/55D625	355/55D625	18-625	18-625	445/50D710
---------------	------------	------------	--------	--------	------------

ПИТАНИЕ

Электропитание	Kubota 36 кВт/48,3 л.с. Deutz 36,4 кВт/48,8 л.с.				Kubota 54,6 кВт/74,3 л.с. Deutz 55,4 кВт/74,3 л.с.				Kubota 54,6 кВт/73,2 л.с.	
Емкость топливного бака	100 л	26,4 галл.	100 л	26,4 галл.	100 л	26,4 галл.	100 л	26,4 галл.	150 л	39,6 галл.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Емкость масляного бака гидросистемы	180 л	47,5 галл.	220 л	58,1 галл.						
-------------------------------------	-------	------------	-------	------------	-------	------------	-------	------------	-------	------------

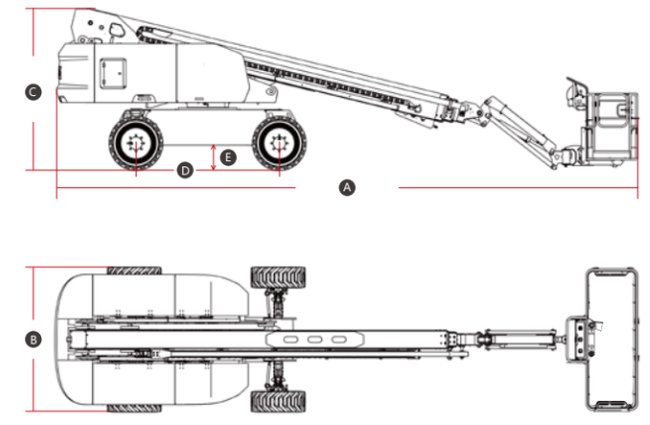
ВЕС

Вес машины (CE/ANSI)	12000 кг	26455 фунтов	12300 кг	27117 фунтов	18300 кг	40345 фунтов	18800 кг	41447 фунтов	20700 кг	45635 фунтов
----------------------	----------	--------------	----------	--------------	----------	--------------	----------	--------------	----------	--------------

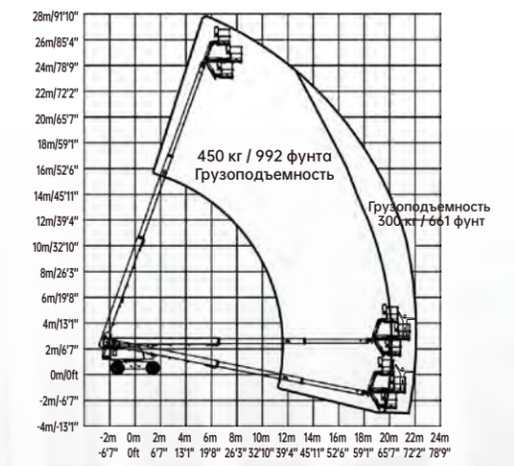
СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Пропорциональное управление
- Система обнаружения перегрузки
- Устройство сигнализации опускания с проблесковым маячком
- Система автоматического выравнивания платформы
- Кнопка аварийной остановки
- Бортовая система диагностики
- Мост с независимой подвеской
- Система защиты от опрокидывания
- Устройство предупреждения столкновений
- Крышка системы управления платформы
- Цилиндр подъема стрелы защищен кожухом
- Увеличенная рабочая платформа 2,44 м
- Подача питания переменного тока на платформу

РАЗМЕР МАШИНЫ



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН T26J-H



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Телематика
- Гидрогенератор
- Защитная сетка на половину высоты платформы
- Комплект стекольщика
- Дополнительные перила
- Разъединитель аккумулятора (двухполюсный)
- Звуковая сигнализация заднего хода
- Разъединитель стартера (двухполюсный)
- Шины, не оставляющие следов
- Сплошные шины



ЧАСТЬ 11 ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ

Телескопические погрузчики LGMG – превосходный выбор для строительных работ. Они прочные и маневренные, обладают отличными эксплуатационными характеристиками и мощным полным приводом. Три режима управления и функция выравнивания рамы делают телескопические погрузчики LGMG идеальным решением для комплексных или сложных рабочих условий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛИ	H625		H735		HA735	
Единицы измерения	Метрические	Британские	Метрические	Британские	Метрические	Британские
Ⓐ Макс. высота подъема	5,94 м	19'6"	7 м	22'10"	6,9 м	22'8"
Макс. вылет	3,45 м	11'4"	3,9 м	12'10"	3,9 м	12'10"
Ⓑ Общая длина	3,99 м	13'1"	4,99 м	16'4"	4,91 м	16'1"
Ⓒ Общая ширина	1,86 м	6'1"	2,34 м	7'8"	2,41 м	7'11"
Ⓓ Общая высота	1,97 м	6'6"	2,3 м	7'7"	2,31 м	7'7"
Ⓔ Колесная база	2,3 м	7'7"	2,85 м	9'4"	2,9 м	9'6"
Дорожный просвет	0,32 м	1'1"	0,43 м	1'5"	0,41 м	1'4"
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ						
Макс. грузоподъемность	2500 кг	5512 фунт	3500 кг	7716 фунт	3500 кг	7716 фунт
Способность преодолевать подъем без груза	45%		45%		45%	
Мин. радиус поворота	3,36 м	11'	3,9 м	12'10"	4,1 м	13'5"
Угол наклона	±5°		±5°		±5°	
Режим движения/управления	Привод на 4 колеса / Управление 4 колесами					
Время подъема главной стрелы	9 с		7,51 с		7,4 с	
Время опускания главной стрелы	6,5 с		5,57 с		5,4 с	
Время выдвижения стрелы	6 с		6,93 с		7,6 с	
Время втягивания стрелы	4 с		5,32 с		4,8 с	
Передний ход - скорость движения на первой передаче	10 км/ч	6,2 миль/ч	9 км/ч	5,6 миль/ч	4,5 км/ч	2,8 миль/ч
Передний ход - скорость движения на второй передаче	24,9 км/ч	15,5 миль/ч	27 км/ч	16,8 миль/ч	9,5 км/ч	5,9 миль/ч
Передний ход - скорость движения на третьей передаче	/	/	/	/	19 км/ч	11,8 миль/ч
Передний ход - скорость движения на четвертой передаче	/	/	/	/	27 км/ч	16,8 миль/ч
Задний ход - скорость движения на первой передаче	10 км/ч	6,2 миль/ч	9 км/ч	5,6 миль/ч	4,5 км/ч	2,8 миль/ч
Задний ход - скорость движения на второй передаче	24,9 км/ч	15,5 миль/ч	27 км/ч	16,8 миль/ч	9,5 км/ч	5,9 миль/ч
Задний ход - скорость движения на третьей передаче	/	/	/	/	19,5 км/ч	12,1 миль/ч
Рабочий тормоз	Погруженные в масло многодисковые тормоза на передней и задней оси					
Стандартные шины	12-16.5-12-TL		400/80 R24		460/70 R24	
ДВИГАТЕЛЬ						
Изготовитель	Kubota		Kubota		Yuchai	
Номинальная мощность	54,6 кВт	73,2 л.с.	54,6 кВт	73,2 л.с.	73 кВт	97,9 л.с.
Макс. крутящий момент	261,1 Н-м	192,6 фунт-фута	289,3 Н-м	213,4 фунт-фута	420 Н-м	309,8 фунт-фута
Рабочий объем	3331 мл	203 куб.дюйма	3331 мл	203 куб.дюйма	3621 мл	221 куб.дюйма
Емкость топливного бака	63 л	16,6 галл.	100 л	26,4 галл.	130 л	34,3 галл.
Тяга тягового стержня (полная нагрузка)	39кН		43кН		80кН	
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА						
Поток рабочего насоса	84 л/мин		112,5 л/мин		144 л/мин	
Емкость масляного бака гидросистемы	75 л	19,8 галл.	100 л	26,4 галл.	100 л	26,4 галл.
ВЕС						
Вес машины	5050 кг	11134 фунт	7000 кг	15432 фунт	7300 кг	16094 фунт



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛИ	H1440		H1840		HR2150	
	Метрические	Британские	Метрические	Британские	Метрические	Британские
Единицы измерения	Метрические	Британские	Метрические	Британские	Метрические	Британские
Ⓐ Макс. высота подъема	13,6 м	44'7"	17,6 м	57'9"	20,7 м	67'11"
Макс. вылет	9,22 м	30'3"	13,1 м	43'	18,1 м	59'4"
Ⓑ Общая длина	5,62 м	18'5"	5,9 м	19'4"	6,87 м	22'6"
Ⓒ Общая ширина	2,44 м	8'	2,44 м	8'	2,47 м	8'1"
Ⓓ Общая высота	2,67 м	8'9"	2,67 м	8'9"	3,16 м	10'4"
Ⓔ Колесная база	3,07 м	10'1"	3,07 м	10'1"	2,75 м	9'
Дорожный просвет	0,41 м	1'4"	0,41 м	1'4"	0,39 м	1'3"
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ						
Макс. грузоподъемность	4000 кг	8819 фунт	4000 кг	8819 фунт	4999 кг	11021 фунт
Способность преодолевать подъем без груза	65%		65%		50%	
Мин. радиус поворота	4,3 м	14'1"	4,3 м	14'1"	3,65 м	12'
Угол наклона	±9°		±9°		±8°	
Режим движения/управления	Привод на 4 колеса / Управление 4 колесами					
Время подъема главной стрелы	14 с		14 с		27 с	
Время опускания главной стрелы	16 с		16 с		22 с	
Время выдвигания стрелы	22 с		22 с		32 с	
Время втягивания стрелы	15 с		15 с		23 с	
Передний ход - скорость движения на первой передаче	5 км/ч	3,1 миль/ч	10 км/ч	6,2 миль/ч	5 км/ч	3,1 миль/ч
Передний ход - скорость движения на второй передаче	12 км/ч	7,5 миль/ч	30 км/ч	18,6 миль/ч	30 км/ч	18,6 миль/ч
Передний ход - скорость движения на третьей передаче	20 км/ч	12,4 миль/ч	/	/	/	/
Передний ход - скорость движения на четвертой передаче	30 км/ч	18,6 миль/ч	/	/	/	/
Задний ход - скорость движения на первой передаче	5 км/ч	3,1 миль/ч	10 км/ч	6,2 миль/ч	5 км/ч	3,1 миль/ч
Задний ход - скорость движения на второй передаче	12 км/ч	7,5 миль/ч	30 км/ч	18,6 миль/ч	30 км/ч	18,6 миль/ч
Задний ход - скорость движения на третьей передаче	20 км/ч	12,4 миль/ч	/	/	/	/
Рабочий тормоз	Погруженные в масло многодисковые тормоза на передней и задней оси					
Стандартные шины	440/80 R24		440/80 R24		445/70 R22.5	
ДВИГАТЕЛЬ						
Изготовитель	Perkins		Perkins		Perkins	
Номинальная мощность	74,5 кВт	99,9 л.с.	73 кВт	97,9 л.с.	106 кВт	142,1 л.с.
Макс. крутящий момент	420 Н·м	309,8 фунт-фута	420 Н·м	309,8 фунт-фута	558 Н·м	411,2 фунт-фута
Рабочий объем	4400 мл	268,5 куб.дюйма	4400 мл	268,5 куб.дюйма	4400 мл	268,5 куб.дюйма
Емкость топливного бака	150 л	39,6 галл.	150 л	39,6 галл.	170 л	44,9 галл.
Тяга тягового стержня (полная нагрузка)	93кН		93кН		/	
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА						
Поток рабочего насоса	138,6 л/мин		163,8 л/мин		/	
Емкость масляного бака гидросистемы	180 л	47,6 галл.	180 л	47,6 галл.	260 л	60,7 галл.
ВЕС						
Вес машины	12050 кг	26566 фунт	12200 кг	26896 фунт	17100 кг	37699 фунт

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 месте.
- 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 арки колес щитки LGMG обеспечивают повышенную защиту от грязи и брызг.
- Превосходный круговой обзор благодаря полному остеклению кабины, прозрачной крыше и низкому расположению моторного отсека.

Прецизионная работа, интеллектуальное управление

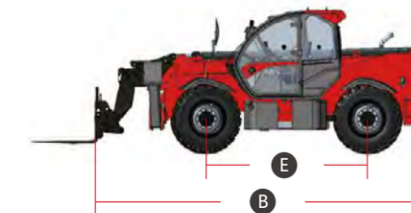
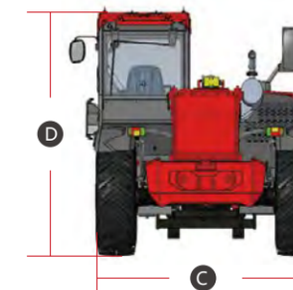
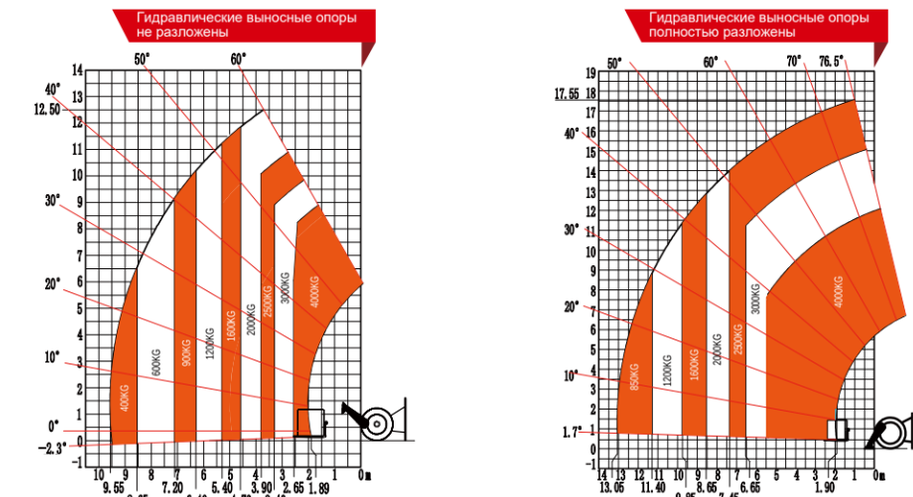
- Система управления с измерением нагрузки обеспечивает высокую эффективность и превосходные рабочие характеристики в самых разнообразных местах эксплуатации.
- Большой ЖК-экран высокого разрешения с интуитивно понятным расположением элементов, как в автомобиле, отличается хорошей видимостью и легко 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 эксплуатации.
- В стандартной комплектации предусмотрены дополнительные гидравлические линии на конце стрелы для использования широкого спектра навесного оборудования, в частности: платформа для подъема людей, ковш, крюк и вакуумная насадка для работы со стеклом и сэндвич панелями, что делает погрузчик максимально универсальным.



ДИАГРАММА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ H1840 В УСЛОВИЯХ ПЕРЕСЕЧЕННОЙ МЕСТНОСТИ



Стандартные вилы

1



Вращающаяся вилка

2



3

Ковш общего назначения



4

Крюк



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

Сервисные специалисты LGMG всегда готовы предоставить удаленную техническую поддержку по телефону или электронной почте, а также на месте эксплуатации в том, что касается инструкций по эксплуатации, 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, подготовливаемых 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

