



ЗАВОД LGMG В КИТАЕ (ШТАБ-КВАРТИРА)

Lingong Heavy Machinery Co., Ltd.

Адрес: № 2676, шоссе Кэцзя, Цзинань, провинция провинция Шаньдун, Китай

Email: sales@lgmg.com.cn

Тел.: +86 531 6787 9283

LGMG ЕВРОПА

LGMG Europe B.V.

Адрес: Донкер Дэйвисверг 301, 3316 BL Дордрехт, Нидерланды

Email: sales@lgmgeurope.com

Тел.: +31 850 642 777

LGMG ЯПОНИЯ

LGMG Japan Co., Ltd

Адрес: Здание ACN Шиодоме, 4 этаж, 2-5-6 Хигаши-Шимбаши, район Минато,

Токио 105-0021, Япония

Email: sales@lgmg.com.cn

Тел.: 03-3459-7007

LGMG КОРЕЯ

LGMG Machinery Korea Co.,Ltd

Адрес: 570-7, Мэбави-ро, Намъян-ып, Хвасон-си, провинция Кёнгидо, Республика Корея

Email: lgmg.korea@lgmg.com.cn

Тел.: 031-357-0368

LGMG ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

LGMG Machinery U.K. Ltd

Адрес: Блок 6 Слитфайр Корт, Бизнес Парк Триумф, Слик, Ливерпуль, L24 9GQ

Email: sales@lgmgeurope.com

Тел.: +44(0)151 559 4506

ШТАБ-КВАРТИРА LGMG



Информация о представителях

Для получения дополнительной информации обращайтесь в LGMG или к местному дилеру. LGMG оставляет за собой право изменять технические данные без предварительного уведомления. Все фотографии и изображения в этой брошюре предназначены только для рекламных целей.

Данная брошюра вступает в силу в январе 2025 года.

ЗАВОД LGMG В МЕКСИКЕ

LGMG DE MEXICO S.A. DE C.V.

Адрес: улица Принсипаль 113, Промышленный Парк Рутс, Марин, Нуэво-Леон

Email: admin@lgmg.mx

Тел.: +52 81 8287 6207

LGMG СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА

LGMG North America, Inc.

Адрес: 4105 Лайв Оук Драйв, Офис 100, Зе Колони, Техас 75056, США

Email: sales@lgmgna.com

Тел.: +1 833 288 5464

LGMG ИНДОНЕЗИЯ

PT. LGMG MACHINERY INDONESIA

Адрес: Джалан Лингар Луар Барат Блок Венис В-16 Руко Гольф Лейк Резиденс,

Ченггаренг Джакарта Барат 11730, Индонезия

Email: sales@lgmg.com.cn

Тел.: +62 21 54318201

LGMG АВСТРАЛИЯ

LGMG Machinery Australia Pty Ltd

Адрес: 27 Броджерст Роуд, Инглберн, Новый Южный Уэльс 2565

Email: sales@lgmgau.com.au

Тел.: +61 499 685 544

LGMG КАНАДА

LGMG Machinery Canada Ltd.

Адрес: 76 бульвар Синклер, Брантфорд, Канада

Email: sales@lgmg.ca

Тел.: +1 416 909 3988

МОБИЛЬНАЯ ПОДЪЕМНАЯ РАБОЧАЯ ПЛАТФОРМА



RELIABILITY IN ACTION



www.lgmglifts.com



О НАС

Основанная в 1972 году, группа компаний Lingong входит в топ-100 предприятий строительного машиностроения Китая и является одной из пяти ведущих групп в этом секторе. Группа Lingong состоит из трех основных компаний: Shandong Lingong Construction Machinery Co., Ltd. (SDLG), Lingong Heavy Machinery Co., Ltd. (LGMG) и Lingong Special Machinery Co., Ltd. Бизнес-портфель группы охватывает пять основных направлений: строительная техника, горнодобывающая техника, подъемники для высотных работ, специальная техника и производство запчастей.

Расположенная в Цзинане, провинция Шаньдун, Китай, компания Lingong Heavy Machinery Co., Ltd. (LGMG) является дочерней компанией группы Lingong, с направлениями бизнеса, охватывающими подъемные платформы, телескопические погрузчики и горнодобывающую технику и др. LGMG стала значительным игроком в индустрии строительной техники Китая, входя в топ-100 мировых производителей строительной техники, топ-30 в Китае и топ-5 среди китайских производителей подъемных платформ.

LGMG создала 100% дочерние компании в Европе, Северной Америке, Австралии, Индонезии, Японии и Южной Корее для обеспечения лучших продаж, сервиса и поддержки запчастями для подъемных платформ и телескопических погрузчиков нашим клиентам.

В 2023 году было завершено строительство глобальной производственной базы LGMG в Мексике, и её официальный запуск знаменует важную веху для LGMG в плане зарубежного производства.

С Китаем и Мексикой в качестве центров и более чем 10 зарубежными дочерними компаниями в качестве опорных точек, LGMG формирует модель "Глобальной экосистемной экономики" для достижения локализации продаж, НИОКР, производства и услуг за рубежом, тем самым ускоряя темпы глобального развития LGMG.

СОДЕРЖАНИЕ

P01-02

О нас

P04

Глобальная сеть продаж

P06

Исследования,
разработки и инновации

P08

Ассортимент продукции

P21-30

Ножничные подъемники для
пересеченной местности

P41-52

Коленчатые подъемники

P57-66

Вертикальные мачтовые
подъемники

P03

СОДЕРЖАНИЕ

P05

Производственная линия

P07

Высший уровень
обслуживания

P09-20

Ножничные подъемники

P31-40

Телескопические
подъемники

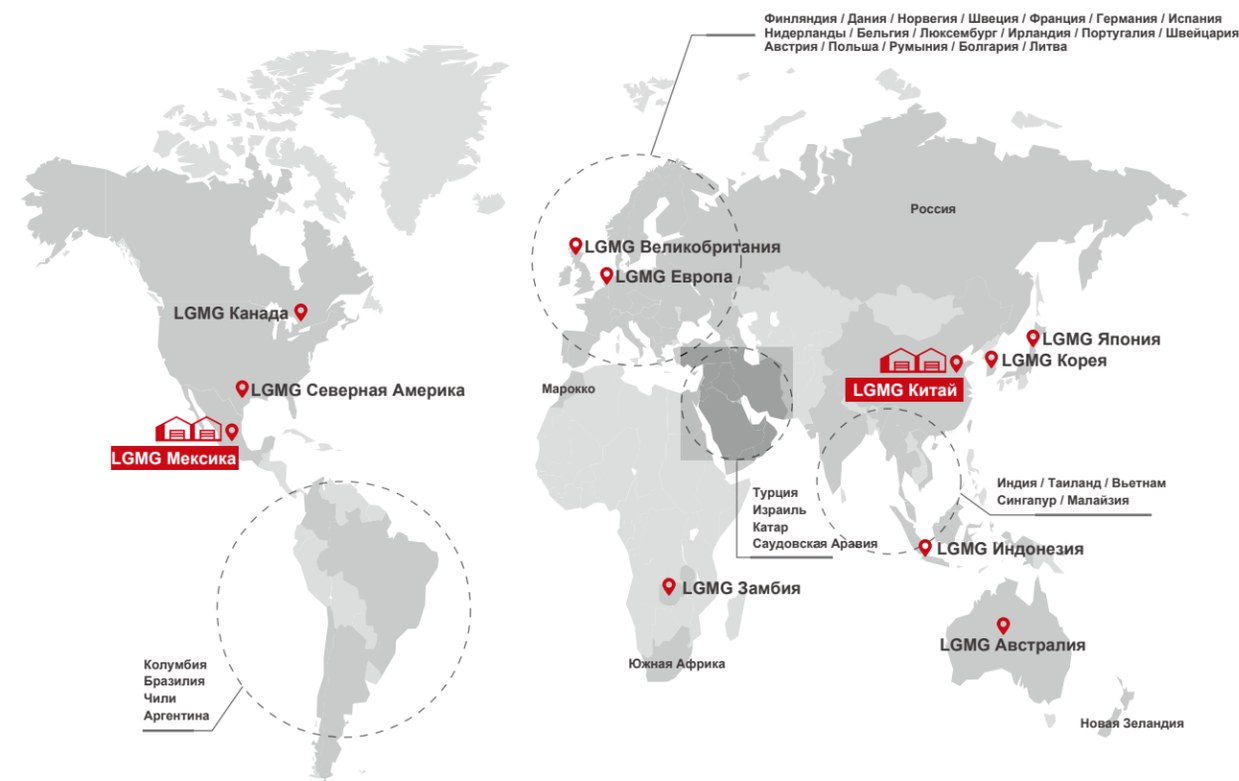
P53-56

Гусеничные ножничные
подъемники

P67-78

Телескопические погрузчики

ГЛОБАЛЬНАЯ СЕТЬ ПРОДАЖ



60+

СТРАНЫ

2

ФАБРИКИ

200+

ПАРТНЕРЫ

10+

ДОЧЕРНИЕ
КОМПАНИИ

- ПОДДЕРЖКА ЛОКАЛЬНОЙ КОМАНДЫ
- ЛОКАЛЬНАЯ ДОСТАВКА ТЕХНИКИ
- ЛОКАЛЬНЫЕ ЗАПЧАСТИ
- ЛОКАЛЬНОЕ БЫСТРОЕ И КАЧЕСТВЕННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
- ЛОКАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ

Продукция LGMG получила множество международных сертификатов, включая CE, ANSI, австралийский AS, CSA, KC, JIS, EAC и другие основные международные стандарты. Продукция LGMG успешно продается в более чем 60 странах мира. Компания установила долгосрочные партнерские отношения с более чем 200 партнерами, охватывая ключевые рынки, такие как США, Канада, Великобритания, Германия, Нидерланды, Италия, Испания, Южная Корея и Япония.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛИНИЯ



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛИНИЯ

Производственные линии мирового уровня

Производственная база LGMG в Китае в настоящее время эксплуатирует семь сборочных линий подъемных платформ, а именно: три производственные линии ножничных подъемников, одну производственную линию мачтовых подъемников, одну производственную линию телескопических подъемников, одну производственную линию коленчатых подъемников и одну производственную линию телескопических погрузчиков, с годовой мощностью более 60 000 единиц.

Производственный завод LGMG в Мексике знаменует первый шаг компании в зарубежное производство, с годовой мощностью 33 000 единиц. Он обеспечивает полную локализацию НИОКР, производства, продаж, обслуживания и цепочки поставок для подъемных продуктов, создавая новый импульс для глобального развития.

Строго придерживаясь шести основных принципов своей Системы бережливого производства (LPS), LGMG осуществляет жесткий контроль над каждым процессом от сварки компонентов и покраски до сборки машин и итоговой инспекции продукции для максимизации эффективности производства и обеспечения высокого качества продукции.



ИССЛЕДОВАНИЯ, РАЗРАБОТКИ И ИННОВАЦИИ

Исследования, разработки и инновации как основа глобальной стратегии

LGMG считает, что исследования, разработки и инновации являются ключом к устойчивому росту бизнеса. Компания значительно инвестировала в исследования и разработки, создала инновационный центр провинциального уровня, ответственный за разработку новых продуктов и тестирование надежности компонентов. Эта инициатива ускоряет технологические инновации и постоянно повышает качество продукции. Кроме того, LGMG сотрудничает с одним из ведущих университетов Китая для создания Исследовательского института LGMG. Институт нацелен на решение отраслевых задач, разработку передовых технологий и воспитание будущих технических талантов для индустрии подъемных платформ.

В настоящее время электрификация, цифровизация и интеллектуальность стали узловыми точками развития отрасли. LGMG последовательно создала центры исследований и разработок в таких странах, как Япония и Мексика, для обеспечения эффективного сотрудничества между отечественными и международными командами, стимулируя технологический прогресс и инновации продукции LGMG на глобальных рынках.



НИОКР И ИННОВАЦИИ

ВЫСШИЙ УРОВЕНЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ

LGMG обеспечивает поддержку и предоставление услуг до, во время и после продажи. Мы интегрируем качественные услуги в каждый аспект, тесно связанный с каждым клиентом, и предлагаем техническую поддержку, программы обучения, гарантии и продажу запчастей на протяжении всего жизненного цикла машины.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

- Удаленная техническая поддержка в реальном времени и помощь на месте для диагностики неисправностей и решения проблем.
- Доступ и загрузка технической документации с официального сайта, повышающие удобство получения информации.
- Онлайн-система дистанционного обучения для освоения правильных навыков эксплуатации и обслуживания оборудования.



ПОДДЕРЖКА В ОБУЧЕНИИ

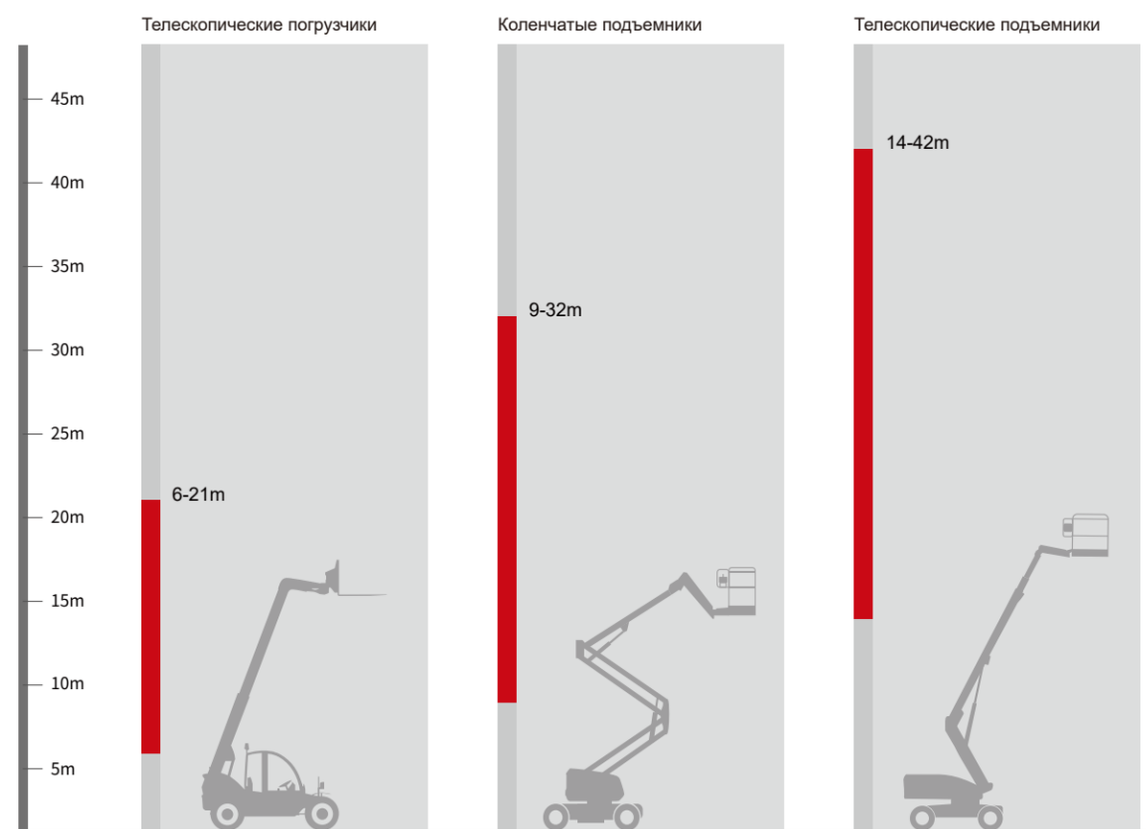
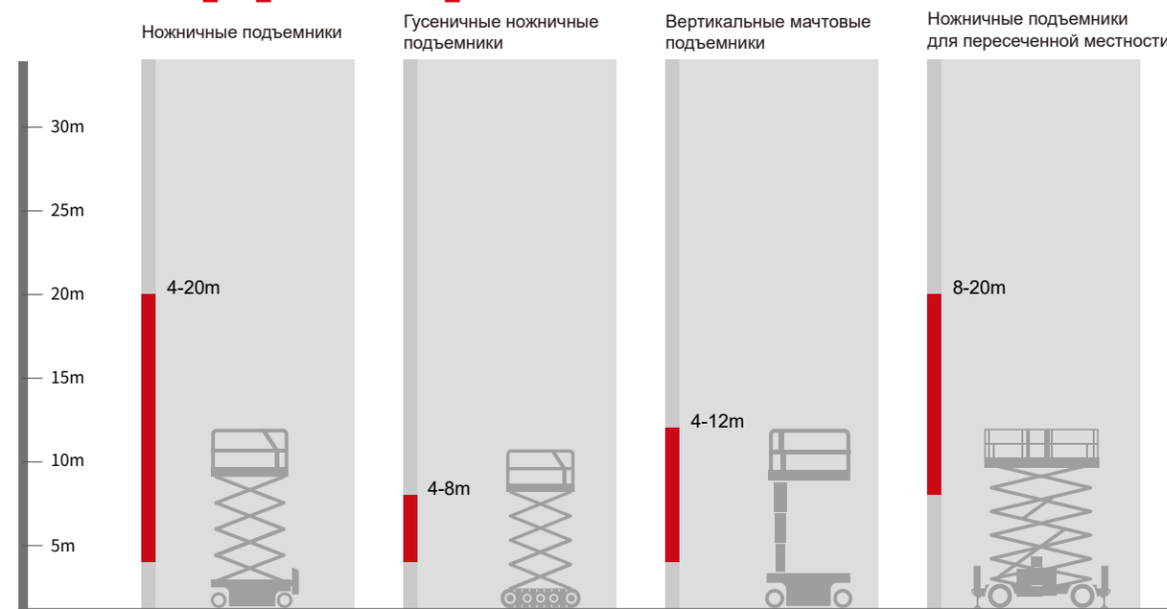
- Регулярные онлайн и очные тренинги с практическими инструкциями.
- Настраиваемая платформа дистанционного обучения для самостоятельного обучения в любое время и в любом месте.
- Профессиональные преподаватели по всему миру, охватывающие ключевые международные рынки и регионы.



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗАПЧАСТЯМИ

- LGMG управляет 10 зарубежными дочерними компаниями и множеством сервисных центров по всему миру, предлагая надежное обеспечение запчастями.
- Предоставляет точные каталоги запчастей и круглосуточную онлайн-команду технической поддержки для решения запросов клиентов.
- Предлагает клиентам полный спектр информации о запчастях, доступной для просмотра и загрузки на официальном сайте.
- Создает глобальный веб-магазин запчастей для удобного онлайн-заказа.

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ



LGMG

НОЖНИЧНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ (СЕРИЯ SS)

Мини-ножничные подъемники LGMG являются идеальным решением для работы на малой высоте и на участках с ограниченным пространством.

Благодаря небольшой общей длине машины, легкому весу и компактной конструкции, эти машины отлично подходят для использования в большинстве ситуаций, обеспечивая гибкость и легкость перемещения в различных рабочих средах.

- Питание от аккумулятора, нулевые выбросы и тихий ход делают машину экологически безопасной.
- Эффективная электрическая система привода обеспечивает более длительную производительность и лучшую способность преодолевать подъемы.
- Исключительная водонепроницаемая конструкция системы привода обеспечивает отличную производительность во влажных условиях.



Спецификации

МОДЕЛИ	SS0407ER		Новая серия 	
	Метрические единицы	Английские единицы	Метрические единицы	Английские единицы
Размеры				
Максимальная рабочая высота	5.6m	18'5"	6.5m	21'4"
Ⓐ Высота платформы в поднятом положении	3.6m	11'10"	4.5m	14'9"
Ⓑ Длина платформы	1.27m	4'2"	1.29m	4'3"
Ⓒ Выдвижная платформа	0.6m	2'	0.6m	2'
Ⓓ Длина платформы с выдвижной секцией	1.87m	6'2"	1.89m	6'2"
Ⓔ Ширина платформы	0.7m	2'4"	0.7m	2'4"
Ⓕ Общая длина	1.47m	4'10"	1.51m	4'11"
Ⓖ Общая ширина	0.76m	2'6"	0.8m	2'7"
Ⓗ Общая высота - ограждения подняты	2m	6'7"	2.05m	6'9"
Ⓘ Общая высота - ограждения опущены	1.57m	5'2"	1.625m	5'4"
Ⓚ Колесная база	1.05m	3'5"	1.05m	3'5"
Дорожный просвет (в сложенном/поднятом положении)	50/20mm	2"/0.8"	80/25mm	3"/1"
ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Макс. количество операторов на платформе	2(внутри) / 1(снаружи)		2(внутри) / 0(снаружи)	
Грузоподъемность платформы	240kg	530 lbs	240kg	530 lbs
Грузоподъемность выдвижной платформы	100kg	221 lbs	100kg	221 lbs
Максимальная высота перемещения с поднятой платформой	Полная высота		Полная высота	
Преодолеваемый уклон в сложенном положении	30%		25%	
Мин. радиус поворота	1.55m	5'1"	1.67m	5'6"
Скорость подъема/опускания	25s / 18s		25s / 20s	
Тормоза	Задний колесный тормоз		Задний колесный тормоз	
Режим привода	4x2		4x2	
Тип шин	Цельные немарки		Цельные немарки	
Размер шины	230x80mm	9"x3"	305x100mm	12"x4"
ПИТАНИЕ				
Источник питания	24V(2x12V) 100Ah		24V(2x12V) 95Ah	
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА				
Объем гидравлического масла	4L	1.1 галлона	4L	1.1 галлона
ВЕС				
Вес машины	880kg	1,940 lbs	920kg	2,028 lbs

Спецификации

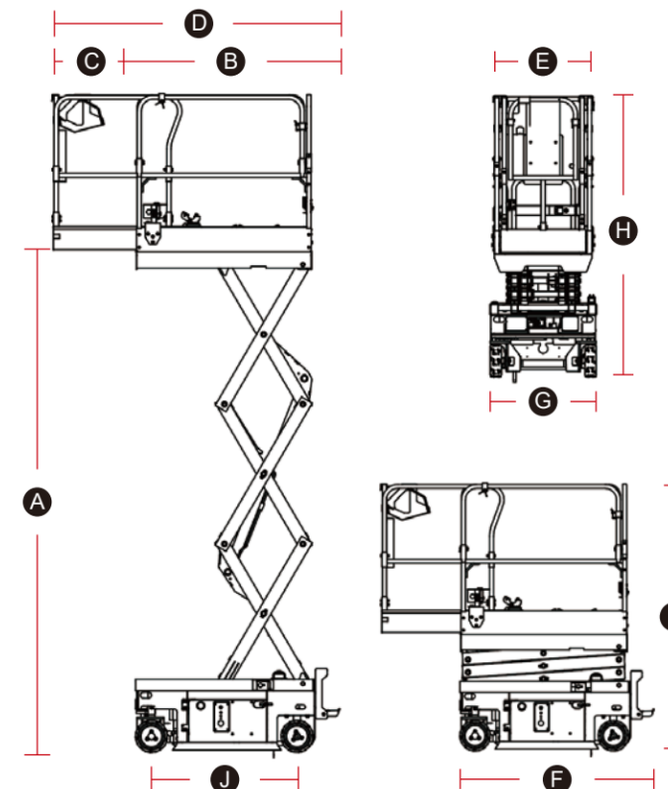
МОДЕЛИ	SS0407		SS0507E	
	Метрические единицы	Английские единицы	Метрические единицы	Английские единицы
Размеры				
Максимальная рабочая высота	6.5m	21'4"	6.3m	20'8"
A Высота платформы в поднятом положении	4.5m	14'9"	4.3m	14'1"
B Длина платформы	1.29m	4'3"	1.35m	4'5"
C Выдвижная платформа	0.6m	2'	0.6m	2'
D Длина платформы с выдвижной секцией	1.89m	6'2"	1.95m	6'5"
E Ширина платформы	0.7m	2'4"	0.7m	2'4"
F Общая длина	1.56m	5'1"	1.53m	5'
G Общая ширина	0.8m	2'7"	0.81m	2'8"
H Общая высота - ограждения подняты	2.05m	6'9"	2.15m	7'1"
I Общая высота - ограждения опущены	1.625m	5'4"	1.754m	5'9"
J Колесная база	1.1m	3'7"	1.12m	3'8"
Дорожный просвет (в сложенном/поднятом положении)	70/25mm	2.8"/0.8"	50/16mm	2"/0.6"
ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Макс. количество операторов на платформе	1(внутри) / 0(снаружи)		2(внутри) / 1(снаружи)	
Грузоподъемность платформы	230kg	510 lbs	230kg	510 lbs
Грузоподъемность выдвижной платформы	100kg	221 lbs	113kg	249 lbs
Максимальная высота перемещения с поднятой платформой	Полная высота		Полная высота	
Преодолеваемый уклон в сложенном положении	25%		25%	
Мин. радиус поворота	1.55m	5'1"	1.5m	4'11"
Скорость подъема/опускания	25s / 20s		25s / 20s	
Тормоза	Передний колесный тормоз		Передний колесный тормоз	
Режим привода	4x2		4x2	
Тип шин	Цельные немаркие		Цельные немаркие	
Размер шины	305x100mm	12"x4"	230x80mm	9"x3"
ПИТАНИЕ				
Источник питания	24V(2x12V) 95Ah		24V(2x12V) 150Ah	
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА				
Объем гидравлического масла	7L	1.9 галлона	4.5L	1.2 галлона
ВЕС				
Вес машины	895kg	1,973 lbs	985kg	2,172 lbs

СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пропорциональное управление
- Складное ограждение
- Устройство аварийной остановки
- Ручное отпускание тормоза
- Аварийный спуск
- Защита от выбоин
- Сигнал при любых движениях
- Возможность передвижения подъемника на полной высоте подъема платформы
- Откидной лоток для компонентов
- Самоблокирующиеся ворота
- Сигнализация наклона с отключением подъема
- Система определения перегрузки
- Аварийный сигнал опускания с проблесковым маяком
- Интеллектуальная система диагностики

ОПЦИЯ

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

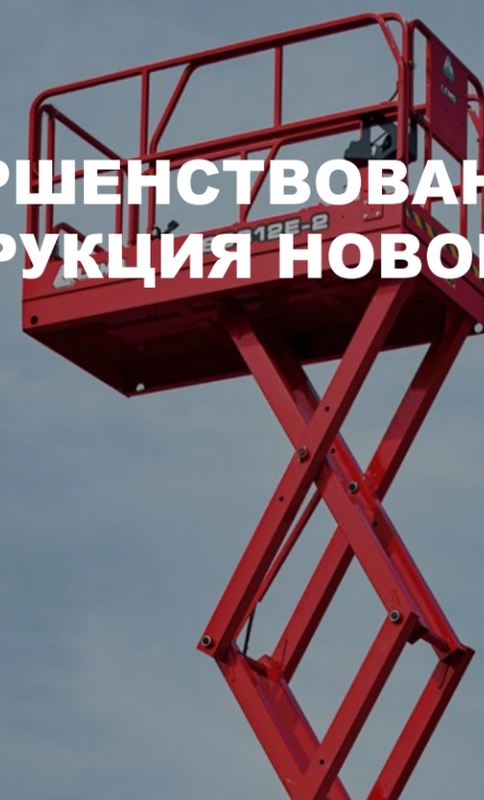


LGMG

НОЖНИЧНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ



УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ НОВОЙ СИСТЕМЫ



Улучшенная конструкция

- Повышенная устойчивость машины для обеспечения безопасности и стабильности во время использования.
- Конструктивный элемент спроектирован легким, но прочным и долговечным, эффективно снижая энергопотребление.
- Улучшенная модульность и стандартизация компонентов для достижения разнообразной оптимизации.

Модернизированная электрическая система

- Оснащен синхронным двигателем на постоянных магнитах (PMSM), интегрирующим двигатель и контроллер в единый (3-в-1) блок, не требующий обслуживания, что значительно повышает эффективность при снижении износа и затрат на обслуживание.
- Работает с универсальными электрическими интерфейсами для совместимости с различными сценариями применения.
- Множество вариантов аккумуляторов: FLA, AGM и литиевые

Модернизированная гидравлическая система

- Распределитель золотниковый типа в качестве главного клапана: энергосберегающий и высокоэффективный с сильными противозагрязняющими способностями для обеспечения стабильной работы системы.
- Оптимизированная компоновка трубопроводов для снижения потерь энергии и риска утечек при повышении надежности и долговечности системы.

Спецификации

МОДЕЛИ	Серия 2					
	S0607E-2		S0808E-2		S0812E-2	
Размеры	Метрические единицы	Английские единицы	Метрические единицы	Английские единицы	Метрические единицы	Английские единицы
Максимальная рабочая высота	7.8m	25'7"	9.8м/8м (внутри/снаружи)	32'2"/26'3" (внутри/снаружи)	10m	32'10"
A Высота платформы в поднятом положении	5.8m	19'	7.8м/6м (внутри/снаружи)	25'7"/19'8" (внутри/снаружи)	8m	26'3"
B Длина платформы	1.64m	5'5"	2.26m	7'5"	2.26m	7'5"
C Выдвижная платформа	0.9m	2'11"	0.9m	2'11"	0.9m	2'11"
D Длина платформы с выдвижной секцией	2.54m	8'4"	3.16m	10'4"	3.16m	10'4"
E Ширина платформы	0.73m	2'5"	0.79m	2'7"	1.12m	3'8"
F Общая длина	1.837m	6'	2.44m	8'	2.43m	8'
G Общая ширина	0.79m	2'7"	0.83m	2'9"	1.19m	3'11"
H Общая высота - ограждения подняты	2m	6'7"	2.315m	7'7"	2.36m	7'9"
I Общая высота - ограждения опущены	1.666m	5'6"	1.95m	6'5"	1.55m	5'1"
J Колесная база	1.35m	4'5"	1.86m	6'1"	1.85m	6'1"
Дорожный просвет (в сложенном/поднятом положении)	55/19mm	2.2"/ 0.7"	100/20mm	4"/ 0.8"	100/20mm	4"/ 0.8"

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. количество операторов на платформе	2(внутри) / 1(снаружи)		2(внутри) / 1(снаружи)		2(внутри) / 1(снаружи)	
Грузоподъемность платформы	230 кг	507 фунт	230 кг	507 фунт	450 кг	992 фунт
Грузоподъемность выдвижной платформы	120 кг	265 фунт	120 кг	265 фунт	120 кг	265 фунт
Максимальная высота перемещения с поднятой платформой	Полная высота		Полная высота		Полная высота	
Преодолеваемый уклон в сложенном положении	25%		25%		25%	
Мин. радиус поворота	1.8m	5'11"	2.2m	7'3"	2.7m	8'10"
Скорость подъема/опускания	16s / 22s		31s / 38s		35s / 40s	
Тормоза	Передний колесный тормоз		Передний колесный тормоз		Передний колесный тормоз	
Режим привода	4x2		4x2		4x2	
Тип шин	Цельные немарки		Цельные немарки		Цельные немарки	
Размер шины	323x100mm	13"x4"	380x130mm	15"x5"	380x130mm	15"x5"
Давление на грунт, шины	941 кПа	136.5 psi	983 кПа	142.6 psi	1119 кПа	162.3 psi

ПИТАНИЕ

Свинцово-кислотный аккумулятор	24V (2x12V),102Ah		24V (2x12V),130Ah		24V (4x6V),190Ah	
--------------------------------	-------------------	--	-------------------	--	------------------	--

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Объем гидравлического масла	5L	1.3 галлона	11L	2.9 галлона	15L	4 галлона
-----------------------------	----	-------------	-----	-------------	-----	-----------

ВЕС

Вес машины	1,550 кг	3,417 фунт	2,160 кг	4,762 фунт	2,260 кг	4,982 фунт
------------	----------	------------	----------	------------	----------	------------

Спецификации

МОДЕЛИ	Серия 2					
	S1012E-2		S1212E-2		S1413E-2	
Размеры	Метрические единицы	Английские единицы	Метрические единицы	Английские единицы	Метрические единицы	Английские единицы
Максимальная рабочая высота	12m	39'4"	14м/9.5м (внутри/снаружи)	45'11"/31'2" (внутри/снаружи)	15.8м/10м (внутри/снаружи)	51'10"/32'10" (внутри/снаружи)
A Высота платформы в поднятом положении	10m	32'10"	12м/7.5м (внутри/снаружи)	39'4"/24'7" (внутри/снаружи)	13.8м/8м (внутри/снаружи)	45'3"/26'3" (внутри/снаружи)
B Длина платформы	2.26m	7'5"	2.26m	7'5"	2.64m	8'8"
C Выдвижная платформа	0.9m	2'11"	0.9m	2'11"	0.9m	2'11"
D Длина платформы с выдвижной секцией	3.16m	10'4"	3.16m	10'4"	3.54m	11'7"
E Ширина платформы	1.12m	3'8"	1.12m	3'8"	1.12m	3'8"
F Общая длина	2.43m	8'	2.43m	8'	2.81m	9'3"
G Общая ширина	1.19m	3'11"	1.19m	3'11"	1.3m	4'3"
H Общая высота - ограждения подняты	2.49m	8'2"	2.63m	8'8"	2.74m	9'
I Общая высота - ограждения опущены	1.68m	5'6"	1.8m	5'11"	1.94m	6'4"
J Колесная база	1.85m	6'1"	1.85m	6'1"	2.22m	7'3"
Дорожный просвет (в сложенном/поднятом положении)	100/20mm	4"/ 0.8"	100/20mm	4"/ 0.8"	105/20mm	4.1"/ 0.8"

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. количество операторов на платформе	2(внутри) / 1(снаружи)		2(внутри) / 1(снаружи)		2(внутри) / 1(снаружи)	
Грузоподъемность платформы	320 кг	705 фунт	320 кг	705 фунт	320 кг	705 фунт
Грузоподъемность выдвижной платформы	120 кг	265 фунт	120 кг	265 фунт	120 кг	265 фунт
Максимальная высота перемещения с поднятой платформой	Полная высота		Полная высота		Полная высота	
Преодолеваемый уклон в сложенном положении	25%		25%		25%	
Мин. радиус поворота	2.7m	8'10"	2.7m	8'10"	2.95m	9'8"
Скорость подъема/опускания	58s / 50s		65s / 53s		80s / 62s	
Тормоза	Передний колесный тормоз		Передний колесный тормоз		Передний колесный тормоз	
Режим привода	4x2		4x2		4x2	
Тип шин	Цельные немарки		Цельные немарки		Цельные немарки	
Размер шины	380x130mm	15"x5"	380x130mm	15"x5"	380x130mm	15"x5"
Давление на грунт, шины	1323 кПа	192 psi	1264 кПа	183 psi	1350 кПа	196 psi

ПИТАНИЕ

Свинцово-кислотный аккумулятор	24V (4x6V),190Ah		24V (4x6V),190Ah		24V (4x6V),220Ah	
--------------------------------	------------------	--	------------------	--	------------------	--

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Объем гидравлического масла	19L	5 галлона	19L	5 галлона	24.5L	6.5 галлона
-----------------------------	-----	-----------	-----	-----------	-------	-------------

ВЕС

Вес машины	2,925 кг	6,449 фунт	2,940 кг	6,482 фунт	3,430 кг	7,562 фунт
------------	----------	------------	----------	------------	----------	------------



Спецификации

МОДЕЛИ	Серия 2					
	S0607-2		S0808-2		S0812-2	
Размеры	Метрические единицы	Английские единицы	Метрические единицы	Английские единицы	Метрические единицы	Английские единицы
Максимальная рабочая высота	7.8m	25'7"	9.8m/8m (внутри/снаружи)	32'2"/26'3" (внутри/снаружи)	10m	32'10"
Ⓐ Высота платформы в поднятом положении	5.8m	19'	7.8m/6m (внутри/снаружи)	25'7"/19'8" (внутри/снаружи)	8m	26'3"
Ⓑ Длина платформы	1.64m	5'5"	2.26m	7'5"	2.26m	7'5"
Ⓒ Выдвижная платформа	0.9m	2'11"	0.9m	2'11"	0.9m	2'11"
Ⓓ Длина платформы с выдвижной секцией	2.54m	8'4"	3.16m	10'4"	3.16m	10'4"
Ⓔ Ширина платформы	0.73m	2'5"	0.79m	2'7"	1.12m	3'8"
Ⓕ Общая длина	1.837m	6'	2.44m	8'	2.43m	8'
Ⓖ Общая ширина	0.79m	2'7"	0.83m	2'9"	1.19m	3'11"
Ⓗ Общая высота - ограждения подняты	2m	6'7"	2.315m	7'7"	2.36m	7'9"
Ⓘ Общая высота - ограждения опущены	1.666m	5'6"	1.95m	6'5"	1.55m	5'1"
Ⓚ Колесная база	1.35m	4'5"	1.86m	6'1"	1.85m	6'1"
Дорожный просвет (в сложенном/поднятом положении)	55/19mm	2.2"/0.7"	100/20mm	4"/0.8"	100/20mm	4"/0.8"
ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Макс. количество операторов на платформе	2(внутри) / 1(снаружи)		2(внутри) / 1(снаружи)		2(внутри) / 1(снаружи)	
Грузоподъемность платформы	230 кг	507 фунт	230 кг	507 фунт	450 кг	992 фунт
Грузоподъемность выдвижной платформы	120 кг	265 фунт	120 кг	265 фунт	120 кг	265 фунт
Максимальная высота перемещения с поднятой платформой	Полная высота		Полная высота		Полная высота	
Преодолеваемый уклон в сложенном положении	25%		25%		25%	
Мин. радиус поворота	1.8m	5'11"	2.2m	7'3"	2.7m	8'10"
Скорость подъема/опускания	16s / 22s		31s / 38s		35s / 40s	
Тормоза	Передний колесный тормоз		Передний колесный тормоз		Передний колесный тормоз	
Режим привода	4x2		4x2		4x2	
Тип шин	Цельные немарки		Цельные немарки		Цельные немарки	
Размер шины	323x100mm	13"x4"	380x130mm	15"x5"	380x130mm	15"x5"
Давление на грунт, шины	941 кПа	136.5 psi	983 кПа	142.6 psi	1119 кПа	162.3 psi
ПИТАНИЕ						
Свинцово-кислотный аккумулятор	24V (2x12V),130Ah		24V (2x12V),156Ah		24V (4x6V),220Ah	
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА						
Объем гидравлического масла	8.5L	2.3 галлона	11L	2.9 галлона	15L	4 галлона
ВЕС						
Вес машины	1,550 кг	3,417 фунт	2,160 кг	4,762 фунт	2,260 кг	4,982 фунт

Спецификации

МОДЕЛИ	Серия 2					
	S1012-2		S1212-2		S1413-2	
Размеры	Метрические единицы	Английские единицы	Метрические единицы	Английские единицы	Метрические единицы	Английские единицы
Максимальная рабочая высота	12m	39'4"	14м/9.5м (внутри/снаружи)	45'11"/31'2" (внутри/снаружи)	15.8м/10м (внутри/снаружи)	51'10"/32'10" (внутри/снаружи)
А Высота платформы в поднятом положении	10m	32'10"	12м/7.5м (внутри/снаружи)	39'4"/24'7" (внутри/снаружи)	13.8м/8м (внутри/снаружи)	45'3"/26'3" (внутри/снаружи)
В Длина платформы	2.26m	7'5"	2.26m	7'5"	2.64m	8'8"
С Выдвижная платформа	0.9m	2'11"	0.9m	2'11"	0.9m	2'11"
Д Длина платформы с выдвижной секцией	3.16m	10'4"	3.16m	10'4"	3.54m	11'7"
Е Ширина платформы	1.12m	3'8"	1.12m	3'8"	1.12m	3'8"
Ф Общая длина	2.43m	8'	2.43m	8'	2.81m	9'3"
Г Общая ширина	1.19m	3'11"	1.19m	3'11"	1.3m	4'3"
Н Общая высота - ограждения подняты	2.49m	8'2"	2.63m	8'8"	2.74m	9'
И Общая высота - ограждения опущены	1.68m	5'6"	1.8m	5'11"	1.94m	6'4"
К Колесная база	1.85m	6'1"	1.85m	6'1"	2.22m	7'3"
Дорожный просвет (в сложенном/поднятом положении)	100/20mm	4"/0.8"	100/20mm	4"/0.8"	105/20mm	4.1"/0.8"

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. количество операторов на платформе	2(внутри) / 1(снаружи)		2(внутри) / 1(снаружи)		2(внутри) / 1(снаружи)	
Грузоподъемность платформы	320 кг	705 lbs	320 кг	705 фунт	320 кг	705 фунт
Грузоподъемность выдвижной платформы	120 кг	265 lbs	120 кг	265 фунт	120 кг	265 фунт
Максимальная высота перемещения с поднятой платформой	Полная высота		Полная высота		Полная высота	
Преодолеваемый уклон в сложенном положении	25%		25%		25%	
Мин. радиус поворота	2.7m	8'10"	2.7m	8'10"	2.95m	9'8"
Скорость подъема/опускания	58s / 50s		65s / 53s		80s / 62s	
Тормоза	Передний колесный тормоз		Передний колесный тормоз		Передний колесный тормоз	
Режим привода	4x2		4x2		4x2	
Тип шин	Цельные немарки		Цельные немарки		Цельные немарки	
Размер шины	380x130mm	15"x5"	380x130mm	15"x5"	380x130mm	15"x5"
Давление на грунт, шины	1323 кПа	192 psi	1264 кПа	183 psi	1350 кПа	196 psi

ПИТАНИЕ

Свинцово-кислотный аккумулятор	24V (4x6V),220Ah		24V (4x6V),220Ah		24V (4x6V),265Ah	
--------------------------------	------------------	--	------------------	--	------------------	--

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Объем гидравлического масла	21L	5.6 галлона	21L	5.6 галлона	24.5L	6.5 галлона
-----------------------------	-----	-------------	-----	-------------	-------	-------------

ВЕС

Вес машины	2,925 кг	6,449 lbs	2,940 кг	6,482 фунт	3,430 кг	7,562 фунт
------------	----------	-----------	----------	------------	----------	------------

Спецификации

МОДЕЛИ	Скоро появится	
	S2012E	
Размеры	Метрические единицы	Английские единицы
Максимальная рабочая высота	22m	72'2"
А Высота платформы в поднятом положении	20m	65'7"
В Длина платформы	4.3m	14'1"
С Выдвижная платформа	1.8m	5'11"
Д Длина платформы с выдвижной секцией	6.1m	20'
Е Ширина платформы	1.19m	3'11"
Ф Общая длина	4.7m	15'5"
Г Общая ширина	1.25m	4'1"
Н Общая высота - ограждения подняты	3.82m	12'6"
И Общая высота - ограждения опущены	2.925m	9'7"
К Колесная база	3.23m	10'7"
Дорожный просвет	200mm	7.9"

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. количество операторов на платформе	4(внутри) / 4(снаружи)	
Грузоподъемность платформы	750 кг	1,653 фунт
Грузоподъемность выдвижной платформы	750кг	1,653 фунт
Максимальная высота перемещения с поднятой платформой	Полная высота (внутри)	
Преодолеваемый уклон в сложенном положении	25%	
Мин. радиус поворота	1.6m	5'3"
Скорость подъема/опускания	80s / 80s	
Тормоза	Четырехколесный тормоз	
Режим привода	4x4	
Тип шин	Цельные немарки	
Размер шины	715x257mm	28"x10"

ПИТАНИЕ

Источник питания	78V (13x6V),330Ah	
------------------	-------------------	--

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Объем гидравлического масла	120L	31.7 галлона
-----------------------------	------	--------------

ВЕС

Вес машины	12,350 кг	27,227 фунт
------------	-----------	-------------

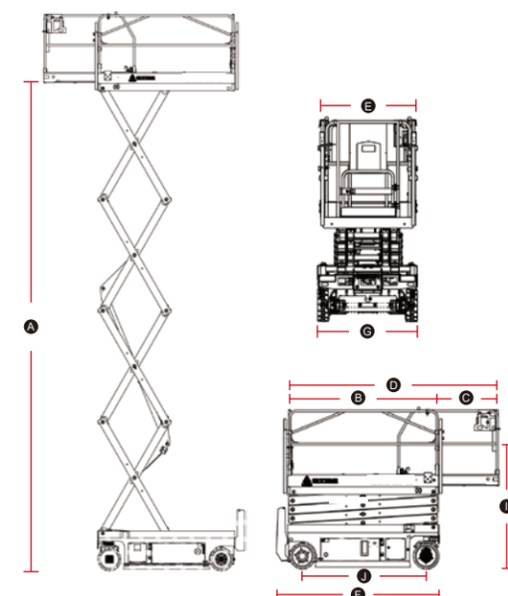
СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорциональное управление
Складное ограждение
Аварийный спуск
Кнопка экстренного торможения
Система защиты от разрыва трубопроводов
Интеллектуальная система диагностики
Проблесковый маяк
Автоматическая тормозная система
Система защиты от избыточного наклона
Система защиты при зарядке
Предохранительный рычаг для устранения неисправностей
Звуковой сигнал машины/счётчик моточасов
Стандартные транспортировочные отверстия для вилочного погрузчика
Защита от выбоин
Телематическая система
Откидной лоток для компонентов
Сигнализация
Ручное отпускание тормоза

ОПЦИИ

Электропитание переменного тока платформы
Защита платформы от сдавливания
Система определения перегрузки (Стандартная функция, доступная для моделей: S1212E-2/S1413E-2/S1212-2/S1413-2/S2012E)

РАЗМЕРЫ МАШИНЫ

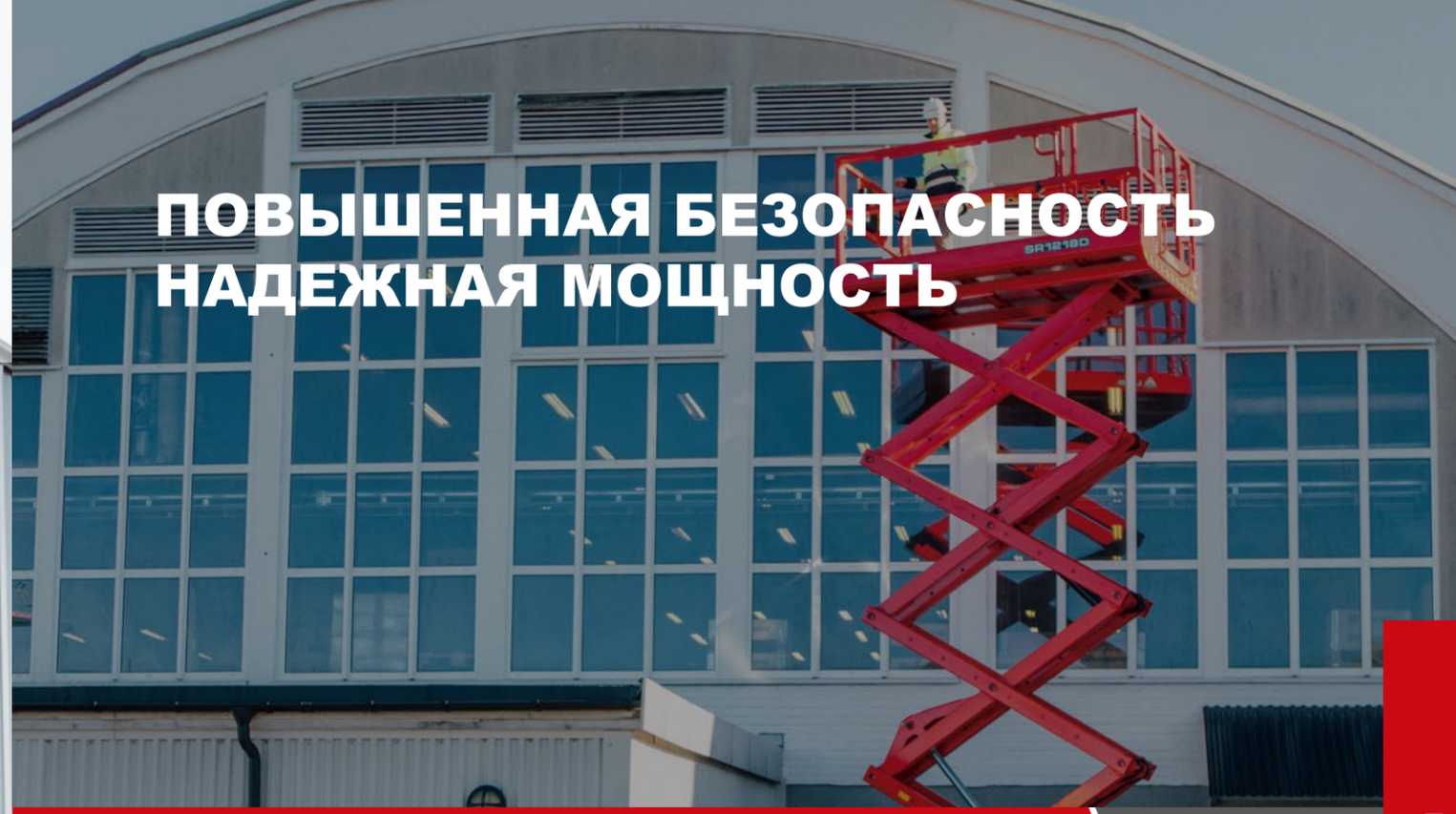


LGMG

НОЖНИЧНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ ДЛЯ ПЕРЕСЕЧЕННОЙ МЕСТНОСТИ



ПОВЫШЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ НАДЕЖНАЯ МОЩНОСТЬ



Улучшенная производительность и повышенная безопасность

- Конструктивные элементы спроектированы легкими, но прочными и долговечными, эффективно снижая энергопотребление и улучшая время работы.
- Модульная конструкция улучшает унификацию компонентов в пределах одного ассортимента продукции.

Надежная мощность и отличная проходимость по пересеченной местности

- Система силовой передачи обеспечивает более быстрый отклик, плавную передачу и высокую эффективность трансмиссии.
- Качающиеся мосты и система полного привода обеспечивают выдающиеся возможности для работы на пересеченной местности.

Более высокая эффективность и интеллектуальное управление

- Компактная и рациональная компоновка электрической системы, отличная согласованность характеристик и более высокая эффективность. Большой светодиодный дисплей обеспечивает безопасную и удобную эксплуатацию машины.
- Энергосберегающая и высокоэффективная гидравлическая система с сильными противозагрязняющими способностями для обеспечения стабильной работы системы и снижения затрат на обслуживание.

Спецификации

МОДЕЛИ	Новая серия 							
	SR0818E-2		SR1018E-2		SR1218E-2		SR1418E	
Размеры	Метрические единицы	Английские единицы	Метрические единицы	Английские единицы	Метрические единицы	Английские единицы	Метрические единицы	Английские единицы
Максимальная рабочая высота	9.8m	32'2"	12m	39'4"	14m	45'11"	15.8m	51'10"
A Высота платформы в поднятом положении	7.8m	25'7"	10m	32'10"	12m	39'4"	13.8m	45'3"
B Длина платформы	2.79m	9'2"	2.79m	9'2"	2.79m	9'2"	2.79m	9'2"
C Выдвижная платформа	1.52m	5'	1.52m	5'	1.52m	5'	1.5m	4'11"
D Длина платформы с выдвижной секцией	4.31m	14'2"	4.31m	14'2"	4.31m	14'2"	4.29m	14'1"
E Ширина платформы	1.6m	5'3"	1.6m	5'3"	1.6m	5'3"	1.6m	5'3"
F Общая длина	3.76m	12'4"	3.76m	12'4"	3.76m	12'4"	3.73m	12'3"
G Общая ширина	1.79m	5'10"	1.79m	5'10"	1.79m	5'10"	1.84m	6'
H Общая высота - ограждения подняты	2.52m	8'3"	2.57m	8'5"	2.72m	8'11"	2.9m	9'6"
I Общая высота - ограждения опущены	1.83m	6'	1.88m	6'2"	2.03m	6'8"	2.24m	7'4"
J Колесная база	2.3m	7'7"	2.3m	7'7"	2.3m	7'7"	2.29m	7'6"
Дорожный просвет	0.215m	8.5"	0.215m	8.5"	0.215m	8.5"	0.23m	9"

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. количество операторов на платформе	4(внутри) / 4(снаружи)		4(внутри) / 2(снаружи)		3(внутри) / 2(снаружи)		2(внутри) / 1(снаружи)	
Грузоподъемность платформы	680 кг	1,499 фунт	454kg	1,001 фунт	365 кг	805 фунт	365 кг	805 фунт
Грузоподъемность выдвижной платформы	140 кг	310 фунт	140kg	310 фунт	140 кг	310 фунт	140 кг	310 фунт
Максимальная высота перемещения с поднятой платформой	Полная высота		Полная высота		Полная высота		Полная высота	
Преодолеваемый уклон в сложном положении	35%		35%		35%		35%	
Мин. радиус поворота	3m	9'10"	3m	9'10"	3m	9'10"	4.75m	15'7"
Скорость подъема/опускания	35s / 30s		39s / 46s		61s / 55s		80s / 60s	
Тормоза	Задний колесный тормоз							
Режим привода	4x4x2		4x4x2		4x4x2		4x2x2	
Тип шин	Заполненные пеной						Цельные немаркие	
Размер шины	663x283mm	26"x11"	663x283mm	26"x11"	663x283mm	26"x11"	663x283mm	26"x11"
Давление на грунт, шины	471.5 кПа	68.4 psi	469.6 кПа	68.1 psi	499.1 кПа	72.4 psi	651.95 кПа	94.6 psi

ПИТАНИЕ

Источник питания	72V 100Ah		72V 100Ah		72V 100Ah		48V DC (8x6V),390Ah	
------------------	-----------	--	-----------	--	-----------	--	---------------------	--

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Объем гидравлического масла	50L	13.2 галлонов						
-----------------------------	-----	---------------	-----	---------------	-----	---------------	-----	---------------

ВЕС

Вес машины	4,190 кг	9,237 фунт	4,400 кг	9,700 фунт	4,790 кг	10,560 фунт	6,260 кг	13,800 фунт
------------	----------	------------	----------	------------	----------	-------------	----------	-------------

Спецификации

МОДЕЛИ	SR1023E		SR1323E		SR1623E		SR2024E	
	Метрические единицы	Английские единицы						
Размеры								
Максимальная рабочая высота	12m	39'4"	15m	49'3"	17.9m	58'9"	21.7m	71'2"
A Высота платформы в поднятом положении	10m	32'10"	13m	42'8"	15.9m	52'2"	19.7m	64'8"
B Длина платформы	4.81m	15'9"	4.81m	15'9"	4.81m	15'9"	4.62m	15'2"
C Выдвижная платформа	1.45/1.14m	4'9"/3'9"	1.45/1.14m	4'9"/3'9"	1.45/1.14m	4'9"/3'9"	2.7m	8'10"
D Длина платформы с выдвижной секцией	7.4m	24'3"	7.4m	24'3"	7.4m	24'3"	7.32m	24'
E Ширина платформы	1.83m	6'	1.83m	6'	1.83m	6'	2.25m	7'5"
F Общая длина	4.9m	16'1"	4.9m	16'1"	4.9m	16'1"	4.98m	16'4"
G Общая ширина	2.3m	7'7"	2.3m	7'7"	2.3m	7'7"	2.49m	8'2"
H Общая высота - ограждения подняты	2.79m	9'2"	3.01m	9'11"	3.23m	10'7"	3.72m	12'4"
I Общая высота - ограждения опущены	2.19m	7'2"	2.31m	7'7"	2.53m	8'4"	2.83m	9'3"
J Колесная база	2.85m	9'4"	2.85m	9'4"	2.85m	9'4"	3.2m	10'6"
Дорожный просвет	0.26m	10"	0.26m	10"	0.26m	10"	0.3m	1'

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. количество операторов на платформе	7(внутри) / 7(снаружи)		5(внутри) / 5(снаружи)		4(внутри) / 4(снаружи)		4(внутри) / 4(снаружи)	
Грузоподъемность платформы	1,100 кг	2,430 фунт	454 кг	1,001 фунт	680 кг	1,499 фунт	750 кг	1,653 фунт
Грузоподъемность выдвижной платформы	230 кг	510 фунт	230 кг	510 фунт	230 кг	510 фунт	750 кг	1,653 фунт
Максимальная высота перемещения с поднятой платформой	Полная высота		Полная высота		8.5m	27'11"	Полная высота	
Преодолеваемый уклон в сложном положении	40%		40%		40%		40%	
Мин. радиус поворота	6.57m	21'7"	6.57m	21'7"	6.57m	21'7"	2.2m	7'3"
Скорость подъема/опускания	60s / 50s		60s / 50s		70s / 50s		100s / 70s	
Тормоза	Четырехколесный тормоз							
Режим привода	4x4x2		4x4x2		4x4x2		4x4x4	
Тип шин	Цельные немаркие		Цельные немаркие		Цельные		Заполненные пеной немаркие	
Размер шины	835x290mm	33"x11"	835x290mm	33"x11"	835x290mm	33"x11"	936x355mm	37"x14"
Давление на грунт, шины	887.37 кПа	128.7 psi	887.71 кПа	128.8 psi	888.31 кПа	128.8 psi	861 кПа	124.9 psi

ПИТАНИЕ

Источник питания	80V 228Ah		80V 228Ah		80V 228Ah		78V (13x6V),330Ah,AGM	
------------------	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------------------	--

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Объем гидравлического масла	80L	21.1 галлонов	80L	21.1 галлонов	80L	21.1 галлонов	100L	26.4 галлонов
-----------------------------	-----	---------------	-----	---------------	-----	---------------	------	---------------

ВЕС

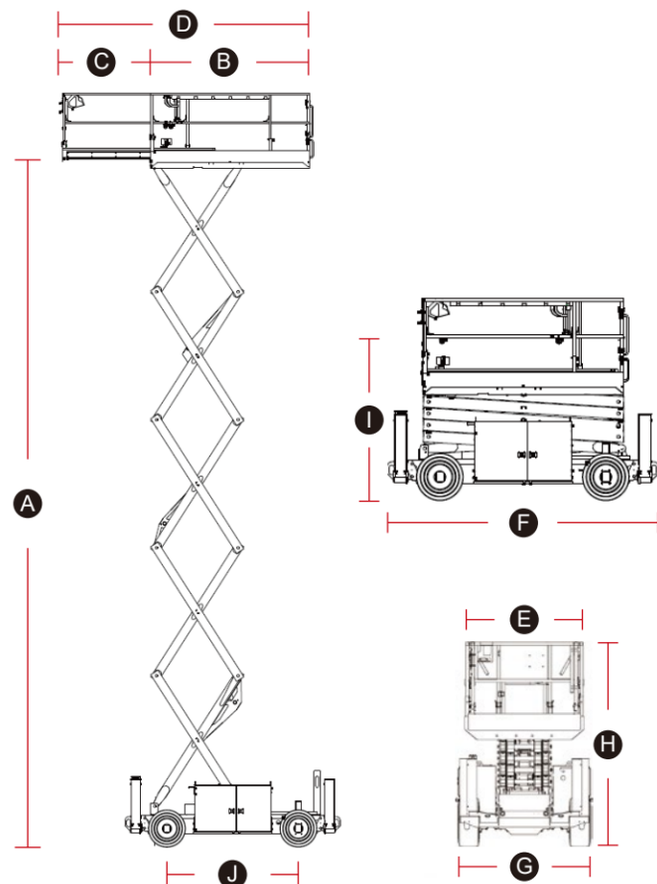
Вес машины	6,980 кг	15,400 фунт	7,460 кг	16,450 фунт	8,200 кг	18,078 фунт	14,600 кг	32,187 фунт
------------	----------	-------------	----------	-------------	----------	-------------	-----------	-------------

СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пропорциональный контроль
- Складное ограждение
- Аварийный спуск
- Система защиты от разрыва трубопроводов
- Интеллектуальная система диагностики
- Проблесковый маяк
- Функция плавающего состояния
- Автоматическая тормозная система
- Система защиты от избыточного наклона
- Предохранительный рычаг для устранения неисправностей
- Телематическая система
- Сигнализация
- Односторонняя выдвижная платформа
- Гидравлические выносные опоры

ОПЦИЯ

- Электропитание переменного тока платформы





Спецификации

МОДЕЛИ	SR0818D		SR1018D		SR1218D	
	Метрические единицы	Английские единицы	Метрические единицы	Английские единицы	Метрические единицы	Английские единицы
Размеры						
Максимальная рабочая высота	9.7m	31'10"	11.7m	38'5"	13.9m	45'7"
А Высота платформы в поднятом положении	7.7m	25'3"	9.7m	31'10"	11.9m	39'1"
В Длина платформы	2.79m	9'2"	2.79m	9'2"	2.79m	9'2"
С Выдвижная платформа	1.52m	5'	1.52m	5'	1.52m	5'
Д Длина платформы с выдвижной секцией	4.31m	14'2"	4.31m	14'2"	4.31m	14'2"
Е Ширина платформы	1.6m	5'3"	1.6m	5'3"	1.6m	5'3"
Ж Общая длина	3.76m	12'4"	3.76m	12'4"	3.76m	12'4"
З Общая ширина	1.79m	5'10"	1.79m	5'10"	1.79m	5'10"
И Общая высота - ограждения подняты	2.58m	8'6"	2.55m	8'4"	2.7m	8'10"
Й Общая высота - ограждения опущены	1.92m	6'4"	1.89m	6'2"	2.04m	6'8"
К Колесная база	2.29m	7'6"	2.29m	7'6"	2.29m	7'6"
Дорожный просвет	0.23m	9"	0.23m	9"	0.23m	9"
ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Макс. количество операторов на платформе	4(внутри) / 4(снаружи)		4(внутри) / 2(снаружи)		3(внутри) / 2(снаружи)	
Грузоподъемность платформы	680 кг	1,499 фунт	454 кг	1,000 фунт	365 кг	805 фунт
Грузоподъемность выдвижной платформы	140 кг	310 фунт	140 кг	310 фунт	140 кг	310 фунт
Максимальная высота перемещения с поднятой платформой	Полная высота		Полная высота		Полная высота	
Преодолеваемый уклон в сложенном положении	35%		35%		35%	
Мин. радиус поворота	4.75m	15'7"	4.75m	15'7"	4.75m	15'7"
Скорость подъема/опускания	35s / 30s		39s / 46s		61s / 55s	
Тормоза	Четырехколесный тормоз		Четырехколесный тормоз		Четырехколесный тормоз	
Режим привода	4x4x2		4x4x2		4x4x2	
Тип шин	Заполненные пеной		Заполненные пеной		Заполненные пеной	
Размер шины	663x283mm	26"x11"	663x283mm	26"x11"	663x283mm	26"x11"
Давление на грунт, шины	490.41 кПа	71.1 psi	524.48 кПа	76.1 psi	575.46 кПа	83.5 psi
ПИТАНИЕ						
Источник питания	Kubota 15.7kW/21.1hp		Kubota 15.7kW/21.1hp		Kubota 15.7kW/21.1hp	
Емкость топливного бака	53L	14 галлонов	53L	14 галлонов	53L	14 галлонов
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА						
Объем гидравлического масла	50L	13.2 галлонов	50L	13.2 галлонов	50L	13.2 галлонов
ВЕС						
Вес машины	4,170 кг	9,193 фунт	4,330 кг	9,545 фунт	5,080 кг	11,200 фунт

Спецификации

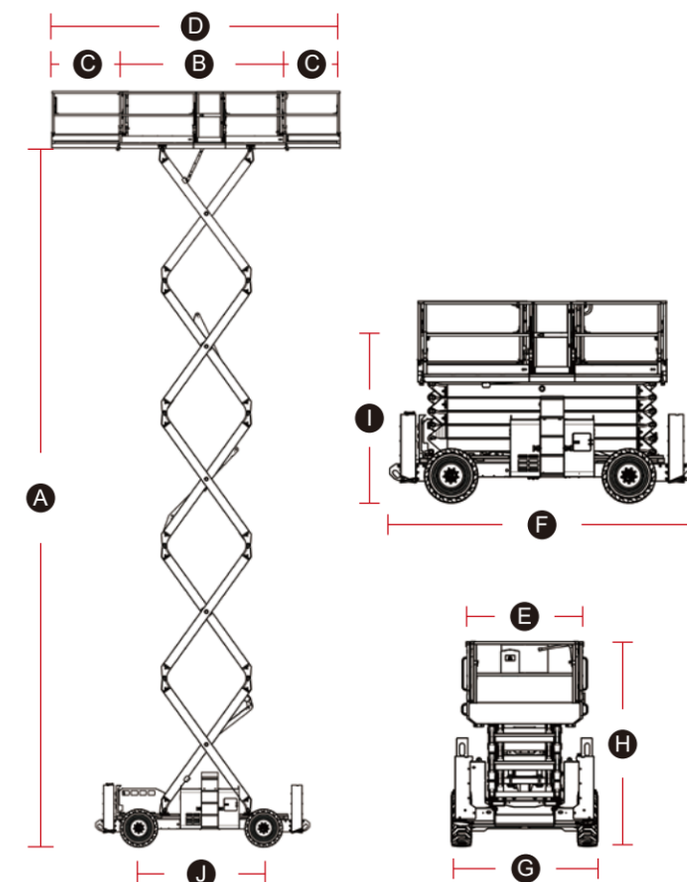
МОДЕЛИ	SR1023D		SR1323D		SR1623D	
	Метрические единицы	Английские единицы	Метрические единицы	Английские единицы	Метрические единицы	Английские единицы
Размеры						
Максимальная рабочая высота	12m	39'4"	15m	49'3"	17.9m	58'9"
Ⓐ Высота платформы в поднятом положении	10m	32'10"	13m	42'8"	15.9m	52'2"
Ⓑ Длина платформы	4.81m	13'11"/15'9"	4.81m	13'11"/15'9"	4.81m	13'11"/15'9"
Ⓒ Выдвижная платформа	1.45/1.14m	4'9"/3'9"	1.45/1.14m	4'9"/3'9"	1.45/1.14m	4'9"/3'9"
Ⓓ Длина платформы с выдвижной секцией	7.4m	3'9"	7.4m	4'9"	7.4m	3'9"
Ⓔ Ширина платформы	1.83m	6'	1.83m	6'	1.83m	6'
Ⓕ Общая длина	4.9m	16'1"	4.9m	16'1"	4.9m	16'1"
Ⓖ Общая ширина	2.3m	7'7"	2.3m	7'7"	2.3m	7'7"
Ⓗ Общая высота - ограждения подняты	2.74m	9'	2.96m	9'9"	3.18m	10'5"
Ⓘ Общая высота - ограждения опущены	2.06m	6'9"	2.28m	7'6"	2.5m	8'2"
Ⓚ Колесная база	2.85m	9'4"	2.85m	9'4"	2.85m	9'4"
Дорожный просвет	0.23m	9"	0.23m	9"	0.23m	9"
ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Макс. количество операторов на платформе	7(внутри) / 7(снаружи)		7(внутри) / 7(снаружи)		4(внутри) / 4(снаружи)	
Грузоподъемность платформы	1,100 кг	2,430 фунт	680 кг	1,500 фунт	680 кг	1,500 фунт
Грузоподъемность выдвижной платформы	230 кг	510 фунт	230 кг	510 фунт	230 кг	510 фунт
Высота движения	Полная высота		Полная высота		8.5m	27'11"
Преодолеваемый уклон в сложенном положении	40%		40%		40%	
Мин. радиус поворота	5.33m	17'6"	5.33m	17'6"	5.33m	17'6"
Скорость подъема/опускания	45s / 45s		55s / 55s		55s / 55s	
Тормоза	Четырехколесный тормоз		Четырехколесный тормоз		Четырехколесный тормоз	
Режим привода	4x4x2		4x4x2		4x4x2	
Тип шин	Цельные		Цельные		Цельные	
Размер шины	835x290mm	33"x11"	835x290mm	33"x11"	835x290mm	33"x11"
Давление на грунт, шины	887.37 кПа	128.7 psi	887.71 кПа	128.75 psi	888.31 кПа	128.84 psi
ПИТАНИЕ						
Источник питания	Deutz 36.4кВт/48.8л.с. Kubota 36кВт/48.3л.с.		Deutz 36.4кВт/48.8л.с. Kubota 36кВт/48.3л.с.		Deutz 36.4кВт/48.8л.с. Kubota 36кВт/48.3л.с.	
Емкость топливного бака	100L	26.4 галлонов	100L	26.4 галлонов	100L	26.4 галлонов
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА						
Объем гидравлического масла	140L	37 галлонов	140L	37 галлонов	140L	37 галлонов
ВЕС						
Вес машины	6,980 кг	15,400 фунт	7,460 кг	16,450 фунт	8,200 кг	18,080 фунт

СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пропорциональное управление
- Складное ограждение
- Аварийный спуск
- Система защиты от разрыва трубопроводов
- Интеллектуальная система диагностики
- Проблесковый маяк
- Функция плавающего состояния
- Автоматическая тормозная система
- Система защиты от избыточного наклона
- Предохранительный рычаг для устранения неисправностей
- Телематическая система
- Сигнализация
- Гидравлические выносные опоры

ОПЦИЯ

- Электропитание переменного тока платформы

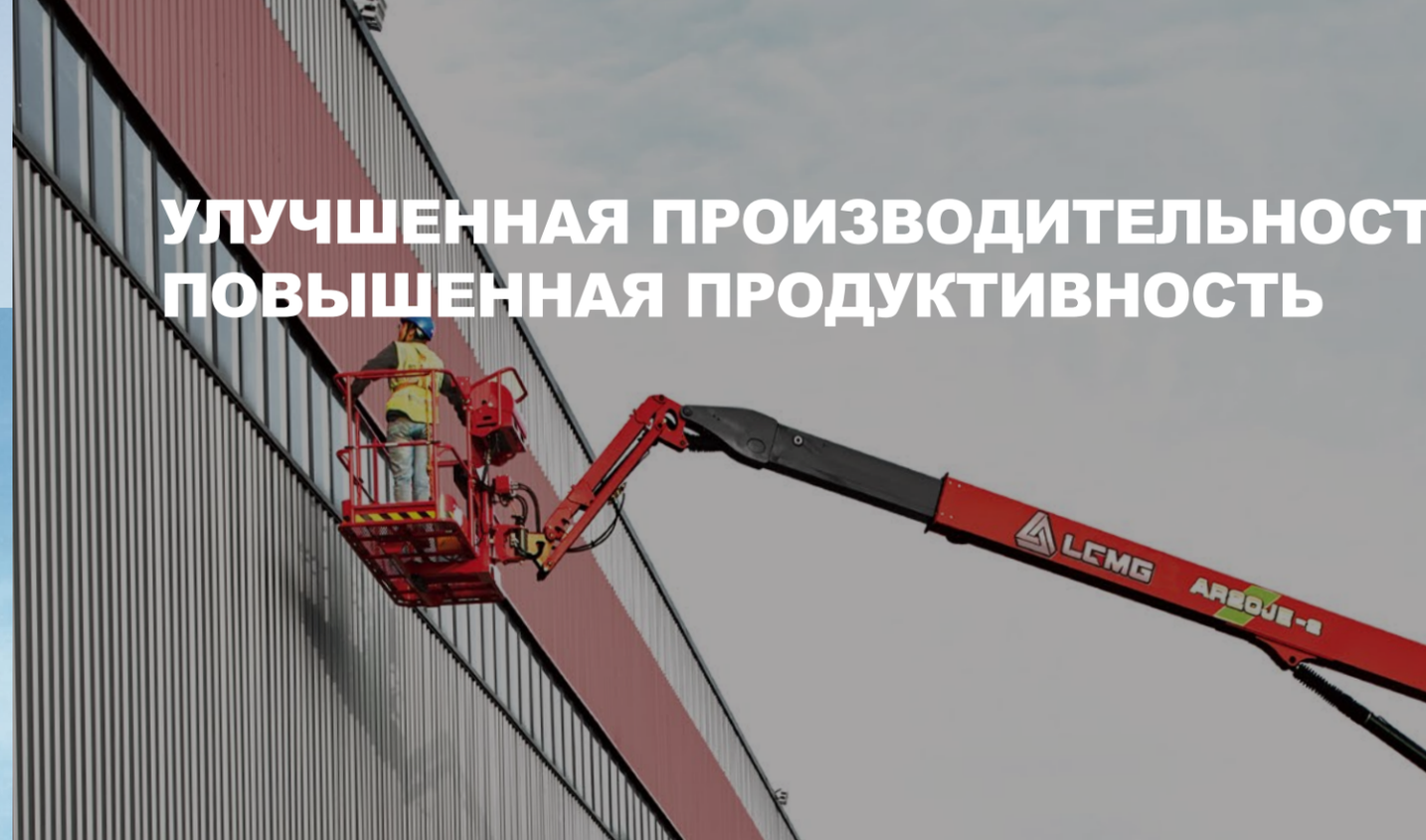


LGMG

КОЛЕНЧАТЫЕ ПОДЪЕМНИКИ



УЛУЧШЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПОВЫШЕННАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ



Улучшенная производительность и повышенная продуктивность

- Коленчатые подъемники доступны как в дизельном, так и в аккумуляторном исполнении, обеспечивая надежную мощность и исключительную производительность.
- Система полного привода обеспечивает выдающуюся проходимость по пересеченной местности, плавную передачу и комфортное вождение.

Инновационная конструкция и более комфортное управление

- Машины оснащены большой платформой, двухрежимной грузоподъемностью, большим углом наклона шасси и лучшей адаптируемостью к различным условиям работы.
- Пропорциональное управление подъемом и движением обеспечивает более плавное маневрирование, точное позиционирование и комфортную работу.

Повышенная безопасность и оптимизированное обслуживание

- Удаленное обновление программного обеспечения, настройка параметров и удаленная онлайн-диагностика через телематику.
- Оснащен функцией интеллектуальной самодиагностики, которая облегчает удобное обнаружение неисправностей при прибытии или отправлении оборудования с площадки.

Спецификации

МОДЕЛИ	Серия A09JE-2		Серия A13JE		Серия A14JE-2	
	Метрические единицы	Английские единицы	Метрические единицы	Английские единицы	Метрические единицы	Английские единицы
Размеры						
Максимальная рабочая высота	11m	36'1"	15m	49'3"	16m	52'6"
Максимальная высота платформы	9m	29'6"	13m	42'8"	14m	45'11"
Горизонтальный вылет	6.25m	20'6"	7.46m	24'6"	7.73m	25'4"
Высота перехода через препятствие	4.12m	13'6"	7.1m	23'4"	7.26m	23'10"
Длина платформы	1.17m	3'10"	1.2m	3'11"	1.83m	6'
Ширина платформы	0.76m	2'6"	0.9m	2'11"	0.76m	2'6"
A Длина в сложенном положении	5.5m	18'1"	6.7m	22'	6.66m	21'10"
Транспортная длина (стрела сложена)	3.62m	11'11"	5.35m	17'7"	5.58m	18'4"
B Общая ширина	1.19m	3'11"	1.5m	4'11"	1.8m	5'11"
C Высота в сложенном положении	2m	6'7"	1.98m	6'6"	1.96m	6'5"
Транспортная высота	2.52m	8'3"	2.11m	6'11"	2.5m	8'2"
D Колесная база	1.65m	5'5"	2.03m	6'8"	2.03m	6'8"
E Дорожный просвет	0.09m	4"	0.2m	8"	0.18m	7"
ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Грузоподъемность платформы (без ограничений)	230 кг	507 фунт	200 кг	440 фунт	230 кг	507 фунт
Грузоподъемность платформы (с ограничениями)	/	/	/	/	350 кг	772 фунт
Макс. количество людей на платформе	2		2		2(без ограничений) 3(с ограничениями)	
Вращение поворотной платформы	355°	355°	355°	355°	355°	355°
Скорость движения в сложенном положении	5km/h	3.1mph	5km/h	3.1mph	5km/h	3.1mph
Скорость движения в поднятом положении	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph
Преодолеваемый уклон	35%	35%	30%	30%	30%	30%
Макс. скорость ветра	12.5m/s	28mph	12.5m/s	28mph	12.5m/s	28mph
Радиус поворота - внутренний	1.67m	5'6"	2.2m	7'3"	2.14m	7'
Радиус поворота - внешний	3.38m	11'1"	4.07m	13'4"	4.3m	14'1"
Макс. уклон	3°/4.5°	3°/4.5°	3°/3°	3°/3°	5°/5°	5°/5°
Тип шин	Цельные немарки		Цельные немарки		Заполненные пеной немарки	
Модели шин	22x7		600x190		240/55D17.5	
Давление на грунт, шины	730 кПа	106 psi	1584.7 кПа	229.8 psi	409.8 кПа	59.4 psi
ПИТАНИЕ						
Источник питания	48V 260Ah		48V 330Ah		80V 125Ah	
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА						
Объем гидравлического масла	15L	4 галлонов	25L	6.6 галлонов	30L	7.9 галлонов
ВЕС						
Вес машины	6,700 кг	14,771 фунт	6,950 кг	15,322 фунт	7,100 кг	15,653 фунт

Спецификации

МОДЕЛИ	Серия AR16JE-2		Серия AR18JE-2		Серия AR20JE-2		Серия AR24JE	
	Метрические единицы	Английские единицы	Метрические единицы	Английские единицы	Метрические единицы	Английские единицы	Метрические единицы	Английские единицы
Размеры								
Максимальная рабочая высота	17.9m	58'9"	20.12m	66'	21.58m	70'10"	26.6m	87'3"
Максимальная высота платформы	15.9m	52'2"	18.12m	59'5"	19.58m	64'3"	24.6m	80'9"
Горизонтальный вылет	9.4m	30'10"	10.8m	35'5"	11.87m	38'11"	18m	59'1"
Высота перехода через препятствие	7.4m	24'3"	7.7m	25'3"	8.19m	26'10"	8.83m	28'11"
Длина платформы	1.83m	6'	1.83m	6'	2.44m	8'	2.44m	8'
Ширина платформы	0.76m	2'6"	0.76m	2'6"	0.9m	2'11"	0.9m	2'11"
A Длина в сложенном положении	7.56m	24'10"	8.42m	27'7"	9.42m	30'11"	11.6m	36'1"
Транспортная длина (стрела сложена)	5.95m	19'6"	6.42m	21'1"	7.63m	25'	11.6m	36'1"
B Общая ширина	2.3m	7'7"	2.5m	8'2"	2.5m	8'2"	2.5m	8'2"
C Высота в сложенном положении	2.26m	7'5"	2.47m	8'1"	2.46m	8'1"	2.83m	9'3"
Транспортная высота	2.68m	8'10"	3.07m	10'1"	2.96m	9'9"	2.83m	9'3"
D Колесная база	2.25m	7'5"	2.51m	8'3"	2.51m	8'3"	2.85m	9'4"
E Дорожный просвет	0.35m	1'2"	0.4m	1'4"	0.4m	1'4"	0.4m	1'4"
ХАРАКТЕРИСТИКИ								
Грузоподъемность платформы (без ограничений)	250 кг	551 фунт	260 кг	573 фунт	260 кг	573 фунт	250 кг	551 фунт
Грузоподъемность платформы (с ограничениями)	350 кг	772 фунт	350 кг	772 фунт	350 кг	772 фунт	350 кг	772 фунт
Макс. количество людей на платформе	2(без ограничений) / 3(с ограничениями)							
Вращение поворотной платформы	355°	355°	360°	360°	360°	360°	360°	360°
Скорость движения в сложенном положении	5km/h	3.1mph	5km/h	3.1mph	5km/h	3.1mph	5km/h	3.1mph
Скорость движения в поднятом положении	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph
Преодолеваемый уклон	45%	45%	45%	45%	45%	45%	45%	45%
Макс. скорость ветра	12.5m/s	28mph	12.5m/s	28mph	12.5m/s	28mph	12.5m/s	28mph
Радиус поворота - внутренний	2.9m	9'6"	3.5m	11'6"	3.5m	11'6"	2.04m	6'8"
Радиус поворота - внешний	5.7m	18'8"	6.35m	20'10"	6.35m	20'10"	4.13m	13'7"
Макс. уклон	5°/5°	5°/5°	4°/4°	4°/4°	4°/4°	4°/4°	5°/5°	5°/5°
Тип шин	Заполненные пеной немарки		Цельные немарки		Цельные немарки		Заполненные пеной немарки	
Модели шин	315/55D20		36x14-20		36x14-20		15-625	
Давление на грунт, шины	415.3 кПа	60.2 psi	448.3 кПа	65 psi	519.8 кПа	75.4 psi	970.8 кПа	140.8 psi
ПИТАНИЕ								
Источник питания	80V 173Ah		80V 173Ah		80V 228Ah		80V 460Ah	
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА								
Объем гидравлического масла	60L	15.9 галлонов	90L	23.8 галлонов	90L	23.8 галлонов	105L	27.7 галлонов
ВЕС								
Вес машины	7,200 кг	15,873 фунт	7,800 кг	17,196 фунт	9,100 кг	20,062 фунт	17,300 кг	38,139 фунт

СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Платформа с автоматическим выравниванием

Гидравлическая поворотная платформа 180°

Полное пропорциональное управление джойстиком

Сигнал спуска

Проблесковый маяк

Звуковой сигнал машины/счётчик моточасов

Система защиты от избыточного наклона

Кнопка экстренного торможения

Функция интеллектуальной самодиагностики

Защитные чехлы цилиндров

Удаленное «обновление по воздуху»

Пылезащищенные компоненты

Защита от столкновений сверху

Ящик для инструментов платформы

ОПЦИЯ

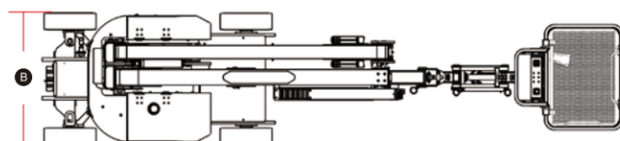
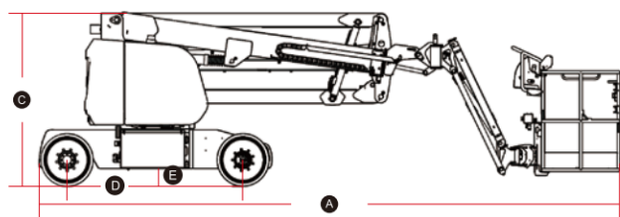
Электропитание переменного тока платформы

Рабочее освещение платформы

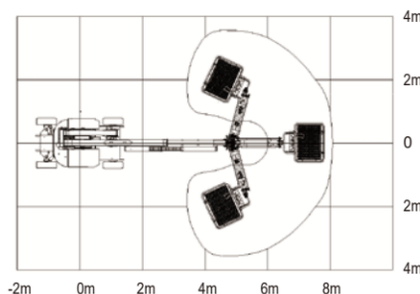
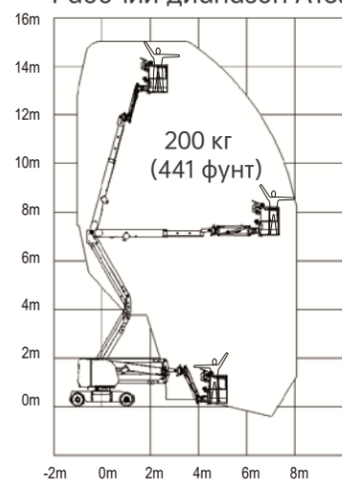
Платформа с сеткой высотой половины стандартной

Вспомогательное ограждение платформы

Трубодержатель платформы



Рабочий диапазон A13JE





Спецификации

МОДЕЛИ	Серия					
	AR11J		AR14J-2		AR16J-2	
Размеры	Метрические единицы	Английские единицы	Метрические единицы	Английские единицы	Метрические единицы	Английские единицы
Максимальная рабочая высота	12.75m	41'10"	15.9m	52'2"	17.9m	58'9"
Максимальная высота платформы	10.75m	35'3"	13.9m	45'7"	15.9m	52'2"
Горизонтальный вылет	6.78m	22'3"	7.7m	25'3"	9.81m	32'2"
Высота перехода через препятствие	5.32m	17'5"	7.5m	24'7"	7.5m	24'7"
Длина платформы	1.42m	4'8"	1.83m	6'	1.83m	6'
Ширина платформы	0.76m	2'6"	0.76m	2'6"	0.76m	2'6"
Ⓐ Длина в сложенном положении	5.77m	18'11"	6.95m	22'10"	7.91m	25'11"
Транспортная длина (стрела сложена)	4.46m	14'8"	5.9m	19'4"	6.41m	21'
Ⓑ Общая ширина	1.85m	6'1"	2.3m	7'7"	2.3m	7'7"
Ⓒ Высота в сложенном положении	2.06m	6'9"	2.24m	7'4"	2.24m	7'4"
Транспортная высота	2.29m	7'6"	2.65m	8'8"	2.76m	9'1"
Ⓓ Колесная база	1.88m	6'2"	2.25m	7'5"	2.25m	7'5"
Ⓔ Дорожный просвет	0.19m	7"	0.33m	1'1"	0.33m	1'1"
ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Грузоподъемность платформы (без ограничений)	270 кг	595 фунт	300 кг	661 фунт	260 кг	573 фунт
Грузоподъемность платформы (с ограничениями)	/	/	450 кг	992 фунт	450 кг	992 фунт
Макс. количество людей на платформе	2		2(без ограничений) / 3(с ограничениями)			
Вращение поворотной платформы	355°	355°	355°	355°	355°	355°
Скорость движения в сложенном положении	5km/h	3.1mph	5km/h	3.1mph	5km/h	3.1mph
Скорость движения в поднятом положении	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph
Преодолеваемый уклон	45%	45%	45%	45%	45%	45%
Макс. скорость ветра	12.5m/s	28mph	12.5m/s	28mph	12.5m/s	28mph
Радиус поворота - внутренний	2.6m	8'6"	2.9m	9'6"	2.9m	9'6"
Радиус поворота - внешний	4.7m	15'5"	5.7m	18'8"	5.7m	18'8"
Макс. уклон	3°/4.5°	3°/4.5°	5°/5°	5°/5°	5°/5°	5°/5°
Тип шин	Заполненные пеной немаркие		Заполненные пеной		Заполненные пеной	
Модели шин	10-16.5		315/55D20		315/55D20	
Давление на грунт, шины	289 кПа	41.9 psi	431.8 кПа	62.6 psi	438 кПа	63.5 psi
ПИТАНИЕ						
Источник питания	Kubota 18.2кВт/24.4л.с.		Kubota 18.2кВт/24.4л.с.		Kubota 18.2кВт/24.4л.с.	
Емкость топливного бака	45L	11.9 галлонов	65L	17.2 галлонов	65L	17.2 галлонов
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА						
Объем гидравлического масла	58L	15.3 галлонов	60L	15.9 галлонов	60L	15.9 галлонов
ВЕС						
Вес машины	5,400 кг	11,905 фунт	7,400 кг	16,314 фунт	8,650 кг	19,070 фунт

Спецификации

МОДЕЛИ	Серия 				скоро появится*****			
	AR18J-2		AR20J-2		AR24J		AR32J-2	
Размеры	Метрические единицы	Английские единицы	Метрические единицы	Английские единицы	Метрические единицы	Английские единицы	Метрические единицы	Английские единицы
Максимальная рабочая высота	20.12m	66'	21.58m	70'10"	26.6m	87'3"	34.2m	112'2"
Максимальная высота платформы	18.12m	59'5"	19.58m	64'3"	24.6m	80'9"	32.2m	105'8"
Горизонтальный вылет	10.8m	35'5"	11.87m	38'11"	18m	59'1"	20.43m	67'
Высота перехода через препятствие	7.7m	25'3"	8.19m	26'10"	8.83m	28'11"	14.46m	47'5"
Длина платформы	1.83m	6'	2.44m	8'	2.44m	8'	2.44m	8'
Ширина платформы	0.76m	2'6"	0.9m	2'11"	0.9m	2'11"	0.9m	2'11"
A Длина в сложенном положении	8.42m	27'7"	9.42m	30'11"	11.6m	36'1"	12.7m	41'8"
Транспортная длина (стрела сложена)	6.42m	21'1"	7.63m	25'	11.6m	36'1"	12.7m	41'8"
B Общая ширина (оси втянуты/оси выдвинуты) *	2.5m	8'2"	2.5m	8'2"	2.5m	8'2"	2.41m/4.01m	7'11"/13'2"
C Высота в сложенном положении	2.47m	8'1"	2.46m	8'1"	2.83m	9'3"	2.81m	9'3"
Транспортная высота	3.07m	10'1"	2.96m	9'9"	2.83m	9'3"	2.81m	9'3"
D Колесная база	2.51m	8'3"	2.51m	8'3"	2.85m	9'4"	4.15m	13'7"
E Дорожный просвет	0.4m	1'4"	0.4m	1'4"	0.4m	1'4"	0.31m	1'
ХАРАКТЕРИСТИКИ								
Грузоподъемность платформы (без ограничений)	260 кг	573 фунт	260 кг	573 фунт	250 кг	551 фунт	260 кг	551 фунт
Грузоподъемность платформы (с ограничениями)	350 кг	772 фунт	350 кг	772 фунт	350 кг	772 фунт	350 кг	772 фунт
Макс. количество людей на платформе	2(без ограничений) / 3(с ограничениями)							
Вращение поворотной платформы	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°
Скорость движения в сложенном положении	5km/h	3.1mph	5km/h	3.1mph	5km/h	3.1mph	5km/h	3.1mph
Скорость движения в поднятом положении	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph	0.6km/h	0.5mph
Преодолеваемый уклон	45%	45%	45%	45%	45%	45%	45%	45%
Макс. скорость ветра	12.5m/s	28mph	12.5m/s	28mph	12.5m/s	28mph	12.5m/s	28mph
Радиус поворота - внутренний (оси втянуты/оси выдвинуты) *	3.5m	11'6"	3.5m	11'6"	2.04m	6'8"	6.6m/2.6m	21'8"/8'6"
Радиус поворота - внешний (оси втянуты/оси выдвинуты) *	6.35m	20'10"	6.35m	20'10"	4.13m	13'7"	9m/6.2m	29'6"/20'4"
Макс. уклон	4°/4°	4°/4°	4°/4°	4°/4°	5°/5°	5°/5°	5°/5°	5°/5°
Тип шин	Цельные		Цельные		Заполненные пеной		Заполненные пеной	
Модели шин	36×14-20		36×14-20		15-625		385/45-28	
Давление на грунт, шины	453.7 кПа	65.8 psi	530.7 кПа	77 psi	970.8 кПа	140.8 psi	/	
ПИТАНИЕ								
Источник питания	Kubota 18.2кВт/24.4л.с.		Kubota 25кВт/33.5л.с.		Kubota 36кВт/48.3л.с.		Kubota 54.6кВт/73.2л.с.	
Емкость топливного бака	60L	15.9 галлонов	60L	15.9 галлонов	100L	26.4 галлонов	100L	26.4 галлонов
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА								
Объем гидравлического масла	95L	25.1 галлонов	95L	25.1 галлонов	162L	42.8 галлонов	200L	52.8 галлонов
ВЕС								
Вес машины	7,900 кг	17,417 фунт	9,300 кг	20,503 фунт	17,300 кг	38,139 фунт	18,900 кг	41,667 фунт

* Только для AR32J-2

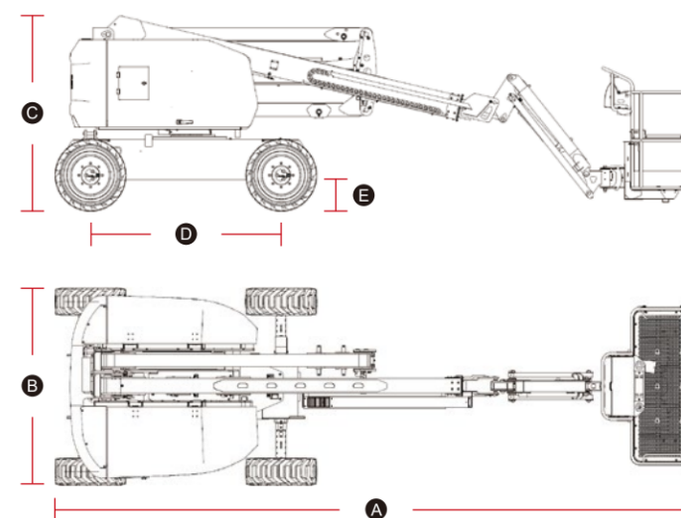
СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Платформа с автоматическим выравниванием	Кнопка экстренного торможения
Гидравлическая поворотная платформа 180°	Функция интеллектуальной самодиагностики
Полное пропорциональное управление джойстиком	Защитные чехлы цилиндров
Сигнал спуска	Удаленное «обновление по воздуху»
Проблесковый маяк	Пылезащищенные компоненты
Звуковой сигнал машины/счётчик моточасов	Защита от столкновений сверху
Система защиты от избыточного наклона	Ящик для инструментов платформы

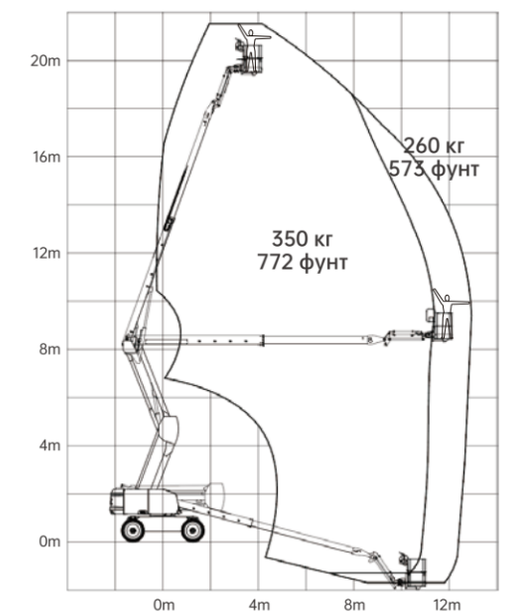
ОПЦИЯ

Электропитание переменного тока платформы	Вспомогательное ограждение платформы
Рабочее освещение платформы	Трубодержатель платформы
Платформа с сеткой высотой половины стандартной	

РАЗМЕРЫ МАШИНЫ



Рабочий диапазон AR20J-2

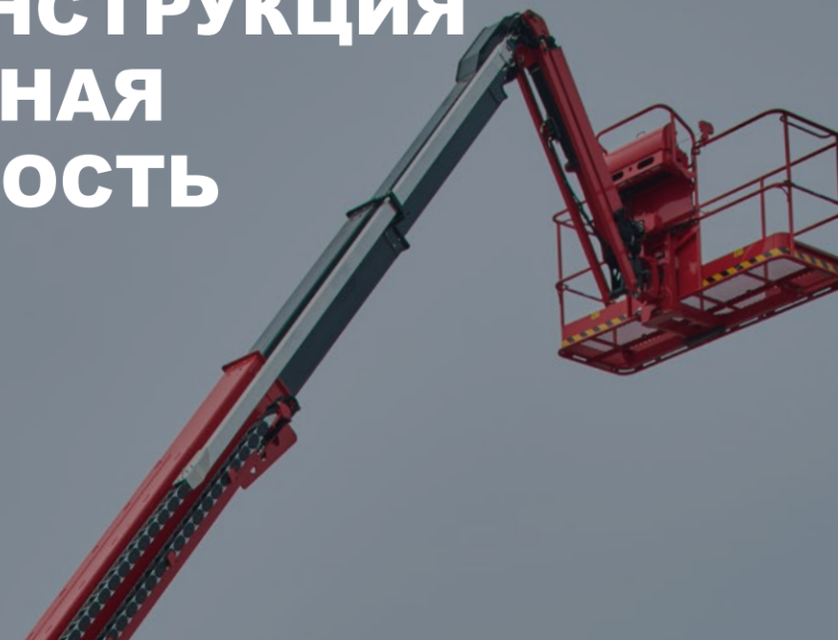


LGMG

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ



НОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПОВЫШЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



Улучшенная производительность и повышенная продуктивность

- Новые две серии телескопических подъемников доступны как в дизельном, так и в аккумуляторном исполнении, обеспечивая надежную мощность и исключительную производительность.
- Модели до 28 метров оснащены постоянно активными качающимися мостами в сочетании с системой полного привода, что обеспечивает исключительную проходимость по бездорожью, плавную передачу и комфортное вождение.

Новая конструкция и более эффективная транспортировка

- Модели с рабочей высотой до 28 метров включают новую конструкцию параллелограммной башенной стрелы с высокой жесткостью и защитой от скручивания, имеющую функцию "Высота подъема над препятствием", которая обеспечивает впечатляющий вылет и отличную способность преодоления препятствий.
- Модели с рабочей высотой более 34 метров оснащены выдвигной осевой конструкцией для компактной транспортировки и работы в ограниченных пространствах.
- Легкая и компактная новая конструкция уменьшает габариты в сложенном и транспортном положении, облегчая транспортировку в контейнерах и на прицепах, тем самым снижая логистические затраты.

Повышенная безопасность и оптимизированное обслуживание

- Конструкция с двойным источником питания, включающая резервный аккумулятор для аварийных движений подъема и опускания, эффективно устраняет аварийные ситуации. В сочетании с множественной защитой безопасности это обеспечивает операторам безопасную и эффективную работу.
- Удаленное обновление программного обеспечения, настройка параметров и удаленная онлайн-диагностика через телематику.
- Функция интеллектуальной самодиагностики позволяет быстро устранять неисправности на рабочей площадке.

Спецификации

МОДЕЛИ	Серия 					
	T14JE-2		T16JE-2		T18JE-2	
Размеры	Метрические единицы	Английские единицы	Метрические единицы	Английские единицы	Метрические единицы	Английские единицы
Максимальная рабочая высота	16.3m	53'6"	18.3m	60'	20.6m	67'7"
Максимальная высота платформы	14.3m	46'11"	16.3m	53'6"	18.6m	61'
Горизонтальный вылет	9.06m	29'9"	11.3m	37'1"	12.74m	41'10"
Длина платформы	2.44m	8'	2.44m	8'	2.44m	8'
Ширина платформы	0.9m	2'11"	0.9m	2'11"	0.9m	2'11"
A Длина в сложенном положении	7.94m	26'1"	9.18m	30'1"	10.09m	33'1"
Транспортная длина (стрела сложена)	5.65m	18'6"	6.87m	22'6"	7.79m	25'7"
B Общая ширина	2.42m	7'11"	2.42m	7'11"	2.5m	8'2"
C Высота в сложенном положении	2.65m	8'8"	2.65m	8'8"	2.62m	8'7"
Транспортная высота	3.1m	10'2"	3.02m	9'11"	3.06m	10'
D Колесная база	2.4m	7'10"	2.4m	7'10"	2.51m	8'3"
E Дорожный просвет	0.37m	1'3"	0.37m	1'3"	0.37m	1'3"

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность платформы (без ограничений)	300 кг	661 фунт	300 кг	661 фунт	300 кг	661 фунт
Грузоподъемность платформы (с ограничениями)	450 кг	992 фунт	450 кг	992 фунт	450 кг	992 фунт
Макс. количество людей на платформе	2(без ограничений) / 3(с ограничениями)					
Вращение поворотной платформы	360°	360°	360°	360°	360°	360°
Скорость движения в сложенном положении	5km/h	3.1mph	5km/h	3.1mph	5km/h	3.1mph
Скорость движения в поднятом положении	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph
Преодолеваемый уклон	45%	45%	45%	45%	45%	45%
Макс. скорость ветра	12.5m/s	28mph	12.5m/s	28mph	12.5m/s	28mph
Радиус поворота - внутренний	3m	9'10"	3m	9'10"	3.15m	10'4"
Радиус поворота - внешний	5.8m	19'	5.8m	19'	6.2m	20'4"
Макс. уклон	5°/5°	5°/5°	5°/5°	5°/5°	5°/5°	5°/5°
Тип шин	Цельные немаркие		Цельные немаркие		Цельные немаркие	
Модели шин	33x12-20		33x12-20		33x12-20	
Давление на грунт, шины	393.2 кПа	57 psi	431.7 кПа	62.6 psi	481.2 кПа	69.8 psi

ПИТАНИЕ

Литиевая аккумуляторная батарея	80V 125Ah		80V 125Ah		80V 173Ah	
---------------------------------	-----------	--	-----------	--	-----------	--

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Объем гидравлического масла	80L	21.1 галлона	80L	21.1 галлона	90L	23.8 галлона
-----------------------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------

ВЕС

Вес машины	6,700 кг	14,771 фунт	7,400 кг	16,314 фунт	8,300 кг	18,298 фунт
------------	----------	-------------	----------	-------------	----------	-------------

Спецификации

МОДЕЛИ	Серия 							
	T20JE-2		T22JE-2		T26JE-2		T28JE-2	
Размеры	Метрические единицы	Английские единицы	Метрические единицы	Английские единицы	Метрические единицы	Английские единицы	Метрические единицы	Английские единицы
Максимальная рабочая высота	22m	72'2"	24.2m	79'5"	28.2m	92'6"	30.2m	99'1"
Максимальная высота платформы	20m	65'7"	22.2m	72'10"	26.2m	85'11"	28.2m	92'6"
Горизонтальный вылет	13.62m	44'8"	15.47m	50'9"	20m	65'7"	21.42m	70'3"
Длина платформы	2.44m	8'	2.44m	8'	2.44m	8'	2.44m	8'
Ширина платформы	0.9m	2'11"	0.9m	2'11"	0.9m	2'11"	0.9m	2'11"
A Длина в сложенном положении	10.69m	35'1"	9.86m	32'4"	11.62m	38'1"	12.63m	41'5"
Транспортная длина (стрела сложена)	8.38m	27'6"	7.56m	24'10"	9.41m	30'10"	10.36m	34'
B Общая ширина	2.5m	8'2"	2.5m	8'2"	2.5m	8'2"	2.5m	8'2"
C Высота в сложенном положении	2.68m	8'10"	2.76m	9'1"	2.83m	9'3"	2.83m	9'3"
Транспортная высота	3m	9'10"	3m	9'10"	3.1m	10'2"	3.13m	10'3"
D Колесная база	2.51m	8'3"	2.51m	8'3"	2.85m	9'4"	2.85m	9'4"
E Дорожный просвет	0.4m	1'4"	0.4m	1'4"	0.4m	1'4"	0.4m	1'4"

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность платформы (без ограничений)	300 кг	661 фунт	300 кг	661 фунт	300 кг	661 фунт	300 кг	661 фунт
Грузоподъемность платформы (с ограничениями)	450 кг	992 фунт	450 кг	992 фунт	450 кг	992 фунт	450 кг	992 фунт
Макс. количество людей на платформе	2(без ограничений) / 3(с ограничениями)							
Вращение поворотной платформы	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°
Скорость движения в сложенном положении	5km/h	3.1mph	5km/h	3.1mph	5km/h	3.1mph	5km/h	3.1mph
Скорость движения в поднятом положении	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph
Преодолеваемый уклон	45%	45%	45%	45%	45%	45%	45%	45%
Макс. скорость ветра	12.5m/s	28mph	12.5m/s	28mph	12.5m/s	28mph	12.5m/s	28mph
Радиус поворота - внутренний	3.5m	11'6"	3.5m	11'6"	4m	13'1"	4m	13'1"
Радиус поворота - внешний	6.35m	20'10"	6.35m	20'10"	7.15m	23'5"	7.15m	23'5"
Макс. уклон	5°/5°	5°/5°	5°/5°	5°/5°	5°/5°	5°/5°	5°/5°	5°/5°
Тип шин	Цельные немаркие		Цельные немаркие		Заполненные пеной немаркие		Заполненные пеной немаркие	
Модели шин	36x14-20		36x14-20		15-625		15-625	
Давление на грунт, шины	541.8 кПа	78.6 psi	618.8 кПа	89.8 psi	860.7 кПа	124.8 psi	932.2 кПа	135.2 psi

ПИТАНИЕ

Литиевая аккумуляторная батарея	80V 228Ah		80V 228Ah		80V 304Ah		80V 375Ah	
---------------------------------	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Объем гидравлического масла	90L	23.8 галлона	90L	23.8 галлона	115L	30.4 галлона	115L	30.4 галлона
-----------------------------	-----	--------------	-----	--------------	------	--------------	------	--------------

ВЕС

Вес машины	9,400 кг	20,723 фунт	10,800 кг	23,810 фунт	15,200 кг	33,510 фунт	16,500 кг	36,376 фунт
------------	----------	-------------	-----------	-------------	-----------	-------------	-----------	-------------

Спецификации

МОДЕЛИ	Серия					
	T14J-2		T16J-2		T18J-2	
Размеры	Метрические единицы	Английские единицы	Метрические единицы	Английские единицы	Метрические единицы	Английские единицы
Максимальная рабочая высота	16.3m	53'6"	18.3m	60'	20.6m	67'7"
Максимальная высота платформы	14.3m	46'11"	16.3m	53'6"	18.6m	61'
Горизонтальный вылет	9.06m	29'9"	11.3m	37'1"	12.74m	41'10"
Длина платформы	2.44m	8'	2.44m	8'	2.44m	8'
Ширина платформы	0.9m	2'11"	0.9m	2'11"	0.9m	2'11"
A Длина в сложенном положении	7.94m	26'1"	9.18m	30'1"	10.09m	33'1"
Транспортная длина (стрела сложена)	5.65m	18'6"	6.87m	22'6"	7.79m	25'7"
B Общая ширина	2.42m	7'11"	2.42m	7'11"	2.5m	8'2"
C Высота в сложенном положении	2.65m	8'8"	2.65m	8'8"	2.62m	8'7"
Транспортная высота	3.1m	10'2"	3.02m	9'11"	3.06m	10'
D Колесная база	2.4m	7'10"	2.4m	7'10"	2.51m	8'3"
E Дорожный просвет	0.37m	1'3"	0.37m	1'3"	0.37m	1'3"

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность платформы (без ограничений)	300 кг	661 фунт	300 кг	661 фунт	300 кг	661 фунт
Грузоподъемность платформы (с ограничениями)	450 кг	992 фунт	450 кг	992 фунт	450 кг	992 фунт
Макс. количество людей на платформе	2(без ограничений) / 3(с ограничениями)					
Вращение поворотной платформы	360°	360°	360°	360°	360°	360°
Скорость движения в сложенном положении	4km/h	2.5mph	4km/h	2.5mph	4km/h	2.5mph
Скорость движения в поднятом положении	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph
Преодолеваемый уклон	45%	45%	45%	45%	45%	45%
Макс. скорость ветра	12.5m/s	28mph	12.5m/s	28mph	12.5m/s	28mph
Радиус поворота - внутренний	3m	9'10"	3m	9'10"	3.15m	10'4"
Радиус поворота - внешний	5.8m	19'	5.8m	19'	6.2m	20'4"
Макс. уклон	5°/5°	5°/5°	5°/5°	5°/5°	5°/5°	5°/5°
Тип шин	Цельные		Цельные		Цельные	
Модели шин	33x12-20		33x12-20		33x12-20	
Давление на грунт, шины	393.2 кПа	57 psi	431.7 кПа	62.6 psi	481.2 кПа	69.8 psi

ПИТАНИЕ

Источник питания	Kubota 18.2кВт/24.4л.с.		Kubota 18.2кВт/24.4л.с.		Kubota 18.2кВт/24.4л.с.	
Емкость топливного бака	65L	17.2 галлона	65L	17.2 галлона	65L	17.2 галлона

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Объем гидравлического масла	100L	26.4 галлона	100L	26.4 галлона	110L	29.1 галлона
-----------------------------	------	--------------	------	--------------	------	--------------

ВЕС

Вес машины	6,700 кг	14,771 фунт	7,300 кг	16,094 фунт	8,300 кг	18,298 фунт
------------	----------	-------------	----------	-------------	----------	-------------

Спецификации

МОДЕЛИ	Серия							
	T20J-2		T22J-2		T26J-2		T28J-2	
Размеры	Метрические единицы	Английские единицы						
Максимальная рабочая высота	22m	72'2"	24.2m	79'5"	28.2m	92'6"	30.2m	99'1"
Максимальная высота платформы	20m	65'7"	22.2m	72'10"	26.2m	85'11"	28.2m	92'6"
Горизонтальный вылет	13.62m	44'8"	15.47m	50'9"	20m	65'7"	21.42m	70'3"
Длина платформы	2.44m	8'	2.44m	8'	2.44m	8'	2.44m	8'
Ширина платформы	0.9m	2'11"	0.9m	2'11"	0.9m	2'11"	0.9m	2'11"
A Длина в сложенном положении	10.69m	35'1"	9.86m	32'4"	11.62m	38'1"	12.63m	41'5"
Транспортная длина (стрела сложена)	8.38m	27'6"	7.56m	24'10"	9.41m	30'10"	10.36m	34'
B Общая ширина	2.5m	8'2"	2.5m	8'2"	2.5m	8'2"	2.5m	8'2"
C Высота в сложенном положении	2.68m	8'10"	2.76m	9'1"	2.83m	9'3"	2.83m	9'3"
Транспортная высота	3m	9'10"	3m	9'10"	3.1m	10'2"	3.13m	10'3"
D Колесная база	2.51m	8'3"	2.51m	8'3"	2.85m	9'4"	2.85m	9'4"
E Дорожный просвет	0.4m	1'4"	0.4m	1'4"	0.4m	1'4"	0.4m	1'4"

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность платформы (без ограничений)	300 кг	661 фунт	300 кг	661 фунт	300 кг	661 фунт	300 кг	661 фунт
Грузоподъемность платформы (с ограничениями)	450 кг	992 фунт	450 кг	992 фунт	450 кг	992 фунт	450 кг	992 фунт
Макс. количество людей на платформе	2(без ограничений)/3(с ограничениями)							
Вращение поворотной платформы	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°
Скорость движения в сложенном положении	5km/h	3.1mph	5km/h	3.1mph	5km/h	3.1mph	5km/h	3.1mph
Скорость движения в поднятом положении	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph
Преодолеваемый уклон	45%	45%	45%	45%	45%	45%	45%	45%
Макс. скорость ветра	12.5m/s	28mph	12.5m/s	28mph	12.5m/s	28mph	12.5m/s	28mph
Радиус поворота - внутренний	3.5m	11'6"	3.5m	11'6"	4m	13'1"	4m	13'1"
Радиус поворота - внешний	6.35m	20'10"	6.35m	20'10"	7.15m	23'4"	7.15m	23'4"
Макс. уклон	5°/5°	5°/5°	5°/5°	5°/5°	5°/5°	5°/5°	5°/5°	5°/5°
Тип шин	Цельные		Цельные		Заполненные пеной		Заполненные пеной	
Модели шин	36x14-20		36x14-20		15-625		15-625	
Давление на грунт, шины	541.8 кПа	78.6 psi	618.8 кПа	89.8 psi	860.7 кПа	124.8 psi	932.2 кПа	135.2 psi

ПИТАНИЕ

Источник питания	Kubota 25кВт/33.5л.с.		Kubota 25кВт/33.5л.с.		Kubota 36кВт/48.3л.с.		Kubota 36кВт/48.3л.с.	
Емкость топливного бака	100L	26.4 галлона						

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Объем гидравлического масла	120L	31.7 галлона	120L	31.7 галлона	150L	39.6 галлона	150L	39.6 галлона
-----------------------------	------	--------------	------	--------------	------	--------------	------	--------------

ВЕС

Вес машины	9,650 кг	21,275 фунт	11,060 кг	24,383 фунт	15,200 кг	33,510 фунт	16,500 кг	36,376 фунт
------------	----------	-------------	-----------	-------------	-----------	-------------	-----------	-------------

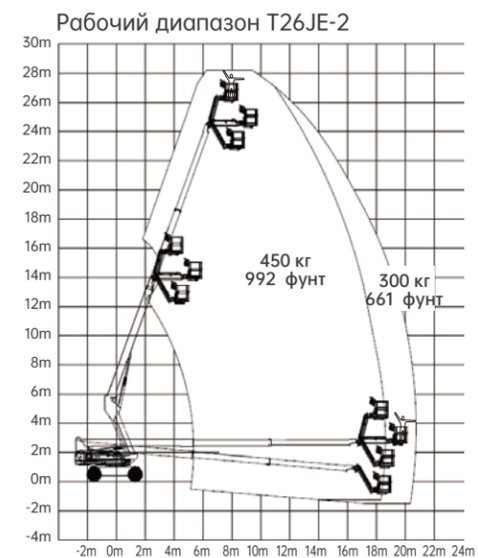
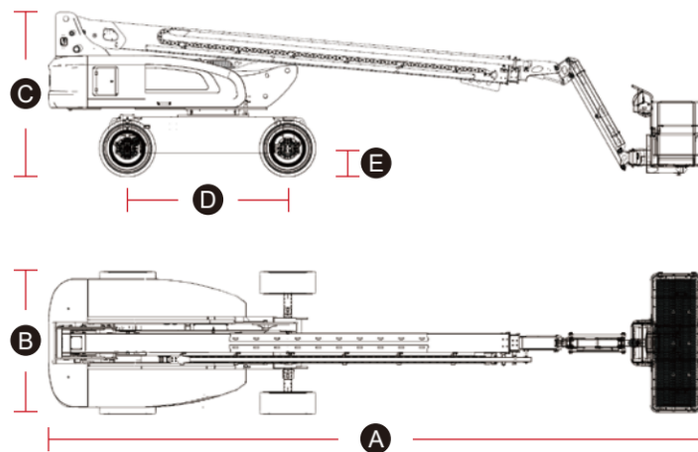
СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Удаленное «обновление по воздуху»	Кнопка экстренного торможения
Функция интеллектуальной самодиагностики	Сигнал спуска
Платформа с автоматическим выравниванием	Проблесковый маяк
Гидравлическая поворотная платформа 180°	Звуковой сигнал машины/счётчик моточасов
Полное пропорциональное управление джойстиком	Двойная грузоподъемность 300кг/450кг
Система чувствительности к нагрузке	Защита от столкновений сверху
Система защиты от избыточного наклона	Постоянно активные качающиеся мосты

ОПЦИЯ

Электропитание переменного тока платформы	Платформа с сеткой высотой половины стандартной
Рабочее освещение платформы	Трубодержатель платформы
Вспомогательное ограждение платформы	

РАЗМЕРЫ МАШИНЫ





**34-42m
MODELS**

**Expandable
Axles
Structure**

Спецификации

МОДЕЛИ	Серия 2					
	T34JE-2		T38JE-2		T42JE-2	
Размеры	Метрические единицы	Английские единицы	Метрические единицы	Английские единицы	Метрические единицы	Английские единицы
Максимальная рабочая высота	36.2m	118'9"	40.2m	131'11"	44.15m	144'10"
Максимальная высота платформы	34.2m	112'2"	38.2m	125'4"	42.15m	138'3"
Горизонтальный вылет	21.7m	71'2"	22.3m	73'2"	24.5m	80'5"
Длина платформы	2.44m	8'	2.44m	8'	2.44m	8'
Ширина платформы	0.9m	2'11"	0.9m	2'11"	0.9m	2'11"
A Длина в сложенном положении	13.1m	43'	14.31m	46'11"	11.95m	39'2"
Транспортная длина (стрела сложена)	11.3m	37'1"	11.96m	39'3"	11.95m	39'2"
B Общая ширина (оси втянуты)	2.44m	8'	2.44m	8'	2.47m	8'1"
C Общая ширина (оси выдвинуты)	4.04m	13'3"	4.04m	13'3"	4m	8'1"
D Высота в сложенном положении	2.74m	9'	2.74m	9'	2.83m	9'3"
Транспортная высота	2.74m	9'	3.15m	10'4"	2.83m	9'3"
E Колесная база (оси втянуты)	4.16m	13'8"	4.16m	13'8"	4.16m	13'8"
F Дорожный просвет	0.34m	1'1"	0.34m	1'1"	0.34m	1'1"

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность платформы (без ограничений)	300 кг	661 фунт	300 кг	661 фунт	300 кг	661 фунт
Грузоподъемность платформы (с ограничениями)	450 кг	992 фунт	450 кг	992 фунт	450 кг	992 фунт
Макс. количество людей на платформе	2(без ограничений) / 3(с ограничениями)					
Вращение поворотной платформы	360°	360°	360°	360°	360°	360°
Скорость движения в сложенном положении	5km/h	3.1mph	5km/h	3.1mph	5km/h	3.1mph
Скорость движения в поднятом положении	0.6km/h	0.37mph	0.6km/h	0.37mph	0.6km/h	0.37mph
Преодолеваемый уклон	45%	45%	45%	45%	45%	45%
Макс. скорость ветра	12.5m/s	28mph	12.5m/s	28mph	12.5m/s	28mph
Радиус поворота - внутренний (оси втянуты)	6.6m	21'8"	6.6m	21'8"	6.6m	21'8"
Радиус поворота - внешний (оси втянуты)	9m	29'6"	9m	29'6"	9m	29'6"
Радиус поворота - внутренний (оси выдвинуты)	2.6m	8'6"	2.6m	8'6"	2.6m	8'6"
Радиус поворота - внешний (оси выдвинуты)	6.2m	20'4"	6.2m	20'4"	6.2m	20'4"
Макс. уклон	5°/5°	5°/5°	5°/5°	5°/5°	5°/5°	5°/5°
Тип шин	Заполненные пеной немаркие		Заполненные пеной немаркие		Заполненные пеной немаркие	
Модели шин	445/50D 710		445/50D 710		445/50D 710	
Давление на грунт, шины	992.8 кПа	144 psi	1075.3 кПа	156 psi	1258.1 кПа	182.5 psi

ПИТАНИЕ

Литиевая аккумуляторная батарея	80V 560Ah	80V 560Ah	80V 608Ah
---------------------------------	-----------	-----------	-----------

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Объем гидравлического масла	180L	47.6 галлона	180L	47.6 галлона	220L	58.1 галлона
-----------------------------	------	--------------	------	--------------	------	--------------

ВЕС

Вес машины	17,600 кг	38,801 фунт	19,100 кг	42,108 фунт	22,400 кг	49,384 фунт
------------	-----------	-------------	-----------	-------------	-----------	-------------

Спецификации

Серия 2

МОДЕЛИ	T34J-2		T38J-2	
	Метрические единицы	Английские единицы	Метрические единицы	Английские единицы
Размеры				
Максимальная рабочая высота	36.2m	118'9"	40.2m	131'11"
Максимальная высота платформы	34.2m	112'2"	38.2m	125'4"
Горизонтальный вылет	21.7m	71'2"	22.3m	73'2"
Длина платформы	2.44m	8'	2.44m	8'
Ширина платформы	0.9m	2'11"	0.9m	2'11"
А Длина в сложенном положении	13.1m	43'	14.31m	46'11"
Транспортная длина (стрела сложена)	11.3m	37'1"	11.96m	39'3"
В Общая ширина (оси втянуты)	2.4m	7'10"	2.4m	7'10"
С Общая ширина (оси выдвинуты)	4m	13'1"	4m	13'1"
Д Высота в сложенном положении	2.74m	9'	2.74m	9'
Транспортная высота	2.74m	9'	3.15m	10'4"
Е Колесная база (оси втянуты)	4.16m	13'8"	4.16m	13'8"
Ф Дорожный просвет	0.34m	1'1"	0.34m	1'1"

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность платформы (без ограничений)	300 кг	661 фунт	300 кг	661 фунт
Грузоподъемность платформы (с ограничениями)	450 кг	992 фунт	450 кг	992 фунт
Макс. количество людей на платформе	2(без ограничений) / 3(с ограничениями)			
Вращение поворотной платформы	360°	360°	360°	360°
Скорость движения в сложенном положении	5km/h	3.1mph	5km/h	3.1mph
Скорость движения в поднятом положении	0.6km/h	0.37mph	0.6km/h	0.37mph
Преодолеваемый уклон	45%	45%	45%	45%
Макс. скорость ветра	12.5m/s	28mph	12.5m/s	28mph
Радиус поворота - внутренний (оси втянуты)	6.6m	21'8"	6.6m	21'8"
Радиус поворота - внешний (оси втянуты)	9m	29'6"	9m	29'6"
Радиус поворота - внутренний (оси выдвинуты)	2.6m	8'6"	2.6m	8'6"
Радиус поворота - внешний (оси выдвинуты)	6.2m	20'4"	6.2m	20'4"
Макс. уклон	5°/5°	5°/5°	5°/5°	5°/5°
Тип шин	Заполненные пеной		Заполненные пеной	
Модели шин	445/50D 710		445/50D 710	
Давление на грунт, шины	992.8 кПа	144 psi	1075.3 кПа	156 psi

ПИТАНИЕ

Источник питания	Kubota 54.6кВт/73.2л.с.		Kubota 54.6кВт/73.2л.с.	
Емкость топливного бака	150L	39.6 галлона	150L	39.6 галлона

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Объем гидравлического масла	220L	58.1 галлона	220L	58.1 галлона
-----------------------------	------	--------------	------	--------------

ВЕС

Вес машины	17,600 кг	38,801 фунт	19,100 кг	42,108 фунт
------------	-----------	-------------	-----------	-------------

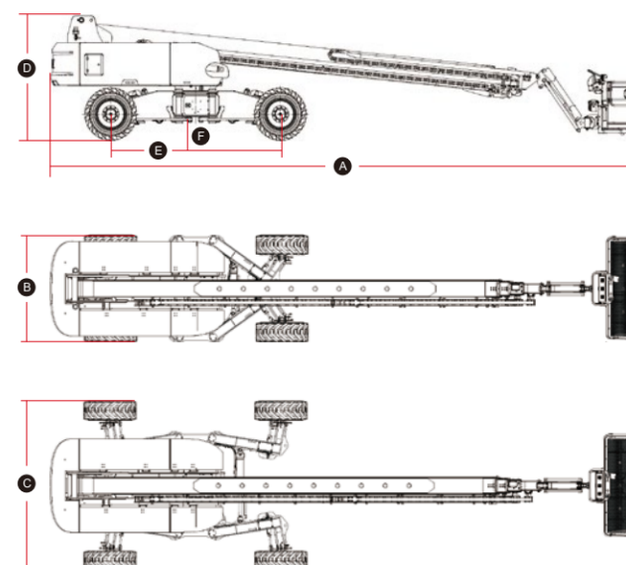
СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Удаленное «обновление по воздуху»	Кнопка экстренного торможения
Функция интеллектуальной самодиагностики	Сигнал спуска
Платформа с автоматическим выравниванием	Проблесковый маяк
Гидравлическая поворотная платформа 180°	Звуковой сигнал машины/счётчик моточасов
Полное пропорциональное управление джойстиком	Двойная грузоподъемность 300кг/450кг
Система чувствительности к нагрузке	Защита от столкновений сверху
Система защиты от избыточного наклона	

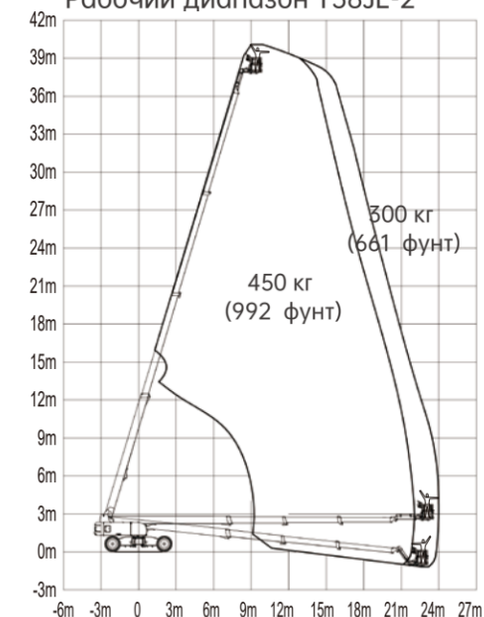
ОПЦИЯ

Электропитание переменного тока платформы	Платформа с сеткой высотой половины стандартной
Рабочее освещение платформы	Трубодержатель платформы
Вспомогательное ограждение платформы	

РАЗМЕРЫ МАШИНЫ



Рабочий диапазон T38JE-2



LGMG

ГУСЕНИЧНЫЕ НОЖНИЧНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

SC0407E/SC0610E

Гусеничный ножничный подъемник LGMG превосходно справляется с любыми сложными условиями, демонстрируя выдающиеся характеристики на склонах и неровной поверхности.

- Благодаря компактным размерам и способности разворачиваться на месте на 360 градусов, машина обладает высокой маневренностью, позволяющей выполнять точные операции в узком пространстве.
- Гусеничное шасси имеет большую площадь контакта с грунтом для обеспечения превосходных возможностей преодоления препятствий при сохранении плавной работы и устойчивости.
- Инновационная конструкция гусениц позволяет равномерно распределять общий вес для снижения давления на грунт и предотвращения повреждений.



Спецификации

МОДЕЛИ	SC0407E		SC0610E	
Размеры	Метрические единицы	Английские единицы	Метрические единицы	Английские единицы
Максимальная рабочая высота	6.5m	21'4"	8.8m	28'10"
Высота платформы А в поднятом положении	4.5m	14'9"	6.8m	22'4"
В Длина платформы	1.29m	4'3"	1.9m	6'3"
С Ширина платформы	0.7m	2'4"	0.73m	2'5"
Д Общая длина	1.5m	4'11"	2.05m	6'9"
Е Общая ширина	0.78m	2'7"	0.99m	3'3"
Ф Общая высота - ограждения подняты	1.99m	6'6"	2.19m	7'2"
Г Выдвижная платформа	0.6m	2'	0.9m	2'11"
Н Колесная база	0.95m	3'1"	1.55m	5'1"
Дорожный просвет	118mm	5"	115mm	5"

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. количество людей на платформе	1(внутри) / 0(снаружи)		2(внутри) / 1(снаружи)	
Грузоподъемность платформы	200 кг	441 фунт	250 кг	551 фунт
Грузоподъемность выдвижной платформы	115 кг	254 фунт	120 кг	265 фунт
Преодолеваемый уклон в сложенном положении	25%	25%	25%	25%
Мин. радиус поворота	Разворот на месте		Разворот на месте	
Скорость подъема/опускания	20s / 20s	20s / 20s	36s / 36s	36s / 36s

ПИТАНИЕ

Источник питания	24V((2x12V), 130Ah, AGM)	24V((4x12V), 230Ah, AGM)
------------------	--------------------------	--------------------------

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Объем гидравлического масла	4L	1 галлона	5.5L	1.4 галлона
-----------------------------	----	-----------	------	-------------

ВЕС

Вес машины	800 кг	1,764 фунт	1,600 кг	3,528 фунт
------------	--------	------------	----------	------------

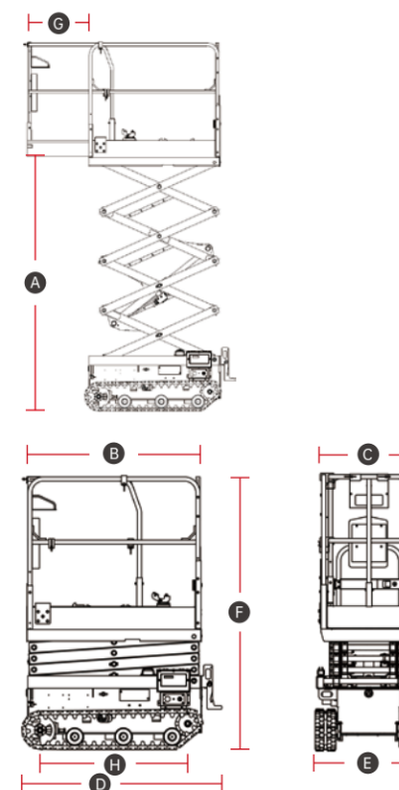
СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пропорциональное управление
- Устройство аварийной остановки
- Аварийный спуск
- Самоблокирующиеся ворота
- Сигнализация наклона с отключением подъема
- Система определения перегрузки
- Аварийный сигнал опускания с проблесковым маяком
- Сигнал при любых движениях
- Интеллектуальная система диагностики
- Складывающаяся лестница
- Бесшовные гусеницы
- Необслуживаемый аккумулятор

ОПЦИИ

- Электропитание переменного тока платформы
- Телематическая система
- Система голосовой сигнализации
- Биоразлагаемое гидравлическое масло

РАЗМЕРЫ МАШИНЫ



LGMG

ГУСЕНИЧНЫЙ НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОДИМОСТИ



SC0612E/SC0814E

- Автоматические выравнивающие опоры, подходящие для работы на сложных поверхностях.
- Мощный силовой агрегат, экологически безопасный и надежный.
- Высокая прочность конструкции и хорошая устойчивость.
- Установлен датчик перегрузки с высоким коэффициентом безопасности.
- Аккумулятор и компоненты размещены по обеим сторонам шасси, что облегчает ремонт и обслуживание, с низкими затратами на техническое обслуживание.



Спецификации

МОДЕЛИ	SC0612E		SC0814E	
	Метрические единицы	Английские единицы	Метрические единицы	Английские единицы
Размеры				
Максимальная рабочая высота	8.1m	26'7"	10.3m	33'10"
A Высота платформы в поднятом положении	6.1m	20'	8.3m	27'3"
B Длина платформы	1.64m	5'5"	2.26m	7'5"
C Ширина платформы	0.73m	2'5"	1.12m	3'8"
D Общая длина	2.03m	6'8"	2.48m	8'2"
E Общая ширина (широкие гусеницы)	1.47m	4'10"	1.72m	5'8"
Общая ширина (узкие гусеницы)	1.26m	4'2"	1.45m	4'9"
Минимальная высота с широкими гусеницами (сложенные ограждения)	2.31(1.92)m	7'7"(6'4")	2.57(1.75)m	8'5"(5'9")
Минимальная высота с узкими гусеницами (сложенные ограждения)	2.61(2.22)m	8'7"(7'3")	2.89(2.07)m	9'6"(6'9")
F Выдвижная платформа	0.9m	2'11"	0.9m	2'11"
G Колесная база	1.57m	5'2"	1.8m	5'11"
Дорожный просвет	80mm	3.1"	60mm	2.4"

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. количество людей на платформе	2(внутри) / 1(снаружи)		2(внутри) / 1(снаружи)	
Грузоподъемность платформы	250 кг	551 фунт	450 кг	992 фунт
Грузоподъемность выдвижной платформы	120 кг	265 фунт	120 кг	265 фунт
Преодолеваемый уклон в сложенном положении	40%		40%	
Макс. наклон (вперед/назад)	20° / 16°		20° / 16°	
Макс. наклон (влево/вправо)	14°		14°	
Мин. радиус поворота	0		0	
Скорость подъема/опускания	16s / 28s		38s / 40s	

ПИТАНИЕ

Источник питания	24V(4x12V) 130Ah	24V(4x12V) 140Ah
------------------	------------------	------------------

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Объем гидравлического масла	8L	2.1 галлона	20L	5.3 галлона
-----------------------------	----	-------------	-----	-------------

ВЕС

Вес машины	2,000 кг	4,409 фунт	3,300 кг	7,275 фунт
------------	----------	------------	----------	------------

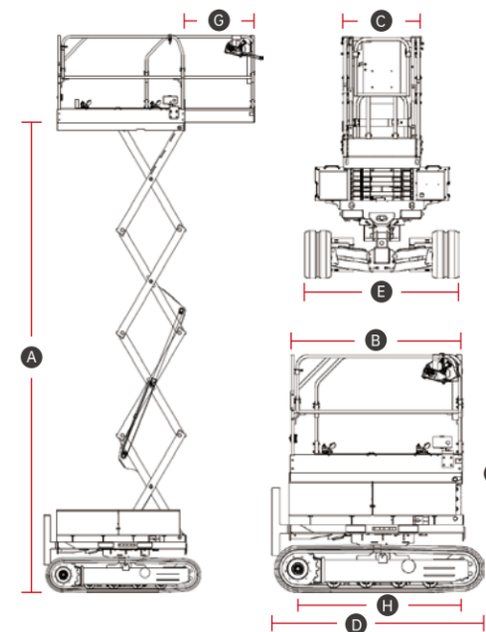
СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Необслуживаемый аккумулятор
- Функция самодиагностики одним нажатием
- Автоматическое выравнивание шасси
- Проблесковый маяк
- Рулевое управление на месте
- GPS-интерфейс
- Звуковой сигнал
- Резиновые гусеницы
- Односторонняя выдвижная платформа
- Сигнал наклона
- Аварийный спуск

ОПЦИИ

- Электропитание переменного тока платформы
- Телематическая система
- Система голосовой сигнализации
- Биоразлагаемое гидравлическое масло

РАЗМЕРЫ МАШИНЫ



Гусеничные ножничные подъемники повышенной проходимости

LGMG

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МАЧТОВЫЕ ПОДЪЕМНИКИ



M0407TE/M0608TE

Вертикальные мачтовые подъемники LGMG отличаются компактными размерами и высокой маневренностью, обеспечивая отличную подвижность и удобство в стесненных пространствах.

- Благодаря узкому шасси и малой высоте в сложенном положении машину можно легко транспортировать через дверные проемы и в пассажирских лифтах.
- Малый внутренний радиус поворота позволяет гибко использовать в узких пространствах, повышая эффективность работы.
- Односторонняя выдвижная платформа увеличивает рабочую зону и повышает производительность.

Спецификации

МОДЕЛИ	M0407TE		M0608TE	
Размеры	Метрические единицы	Английские единицы	Метрические единицы	Английские единицы
Максимальная рабочая высота	5.7m	18'8"	7.6/6.2m внутри/снаружи	24'11"/20'4" внутри/снаружи
Высота платформы	3.7m	12'2"	5.6/4.2m внутри/снаружи	18'4"/13'9" внутри/снаружи
Размер платформы	1.33x0.75m	52"x30"	0.98x0.76m	39"x30"
A Общая длина	1.39m	4'7"	1.4m	4'7"
B Общая ширина	0.76m	2'6"	0.79m	2'7"
C Общая высота (в сложенном положении)	1.69m	5'6"	1.99m	6'6"
D Колесная база	1.04m	3'5"	1.15m	3'9"
E Выдвижная платформа	0.4m	1'4"	0.5m	1'8"
Дорожный просвет (в сложенном положении)	68mm	3"	68mm	3"

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. количество людей на платформе	1(внутри) / 0(снаружи)		1(внутри) / 1(снаружи)	
Грузоподъемность платформы	230 кг	507 фунт	200 кг	441 фунт
Грузоподъемность выдвижной платформы	113 кг	249 фунт	113 кг	249 фунт
Режим привода	Передний колесный тормоз		Привод на задние колеса	
Скорость движения (в сложенном положении)	4km/h	2.5mph	4km/h	2.5mph
Скорость движения (в поднятом положении)	0.5km/h	0.31mph	0.5km/h	0.31mph
Преодолеваемый уклон	25%		25%	
Размер шины	323x100mm	13"x4"	250x80mm	10"x3"

ПИТАНИЕ

Источник питания	24V (2x12V),145Ah,AGM	24V (2x12V),145Ah,AGM
------------------	-----------------------	-----------------------

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Объем гидравлического масла	5.5L	1.5 галлонов	4.5L	1.2 галлонов
-----------------------------	------	--------------	------	--------------

ВЕС

Вес машины	840 кг	1,852 фунт	1,150 кг	2,535 фунт
------------	--------	------------	----------	------------

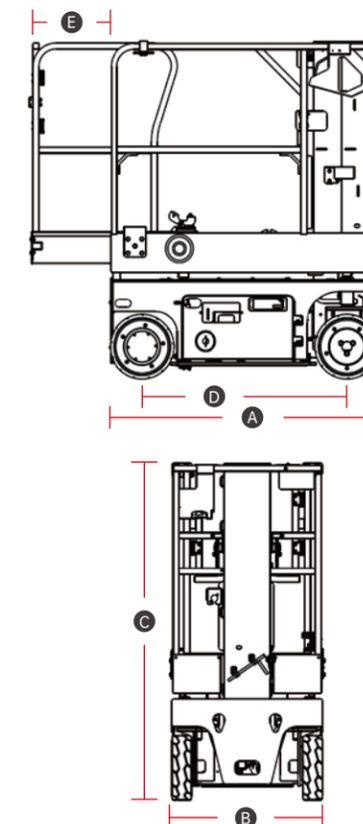
СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорциональное управление
Звуковой сигнал машины/счётчик моточасов
Устройство аварийной остановки
Аварийный спуск
Система защиты при зарядке
Аварийный сигнал опускания с проблесковым маяком
Защита от выбоин
Возможность передвижения подъемника на полной высоте подъема платформы
Сигнал наклона
Ящик для инструментов платформы
Телематический разъем

ОПЦИИ

Электропитание переменного тока платформы
Телематическая система
Биоразлагаемое гидравлическое масло

РАЗМЕРЫ МАШИНЫ





M0810JE/M1012JE

Вертикальные мачтовые подъемники LGMG с гуськом спроектированы для обеспечения отличной способности преодоления препятствий, позволяя им достигать труднодоступных мест в тесных или ограниченных пространствах.

- Использование внутри и снаружи помещений, адаптация к различным рабочим площадкам.
- Компактные размеры, простота в эксплуатации и транспортировке.
- Оснащен не требующим обслуживания приводным двигателем переменного тока для повышения эффективности.
- Интеллектуальная система самодиагностики для быстрого устранения неисправностей.
- Установка GPS для определения местоположения машины и доступа к данным.

Спецификации

МОДЕЛИ	скоро появится			
	M0810JE		M1012JE	
Размеры	Метрические единицы	Английские единицы	Метрические единицы	Английские единицы
Максимальная рабочая высота	10m	32'10"	12.5m	41'
Высота платформы (в поднятом положении)	8m	26'3"	10.5m	34'5"
Горизонтальный вылет	3.2m	10'6"	5.55m	18'3"
Максимальная высота перехода через препятствие	6.6m	21'8"	7m	23'
Размер платформы (д×ш)	0.98x0.72m	39"x28"	0.76x1.17m	30"x46"
А Общая длина	2.6m	8'6"	3.73m	12'3"
В Общая ширина	1m	3'3"	1.2m	3'11"
С Общая высота (в сложенном положении)	1.99m	6'6"	1.99m	6'6"
Д Колесная база	1.2m	3'11"	1.61m	5'3"
Е Дорожный просвет	0.1m	4"	0.1m	4"

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. количество людей на платформе	2(внутри) / 1(снаружи)		2(внутри) / 2(снаружи)	
Грузоподъемность платформы	200 кг	440 фунт	200 кг	440 фунт
Режим привода	Привод на задние колеса		Привод на задние колеса	
Вращение поворотной платформы	345°		345°	
Макс. скорость движения (в сложенном положении)	3.5km/h	2.2mph	5.5km/h	3.4mph
Макс. скорость движения (в поднятом положении)	0.43km/h	0.27mph	0.75km/h	0.47mph
Преодолеваемый уклон	25%		25%	
Размер шины	380x130mm	15"x5"	457x178mm	18"x7"

ПИТАНИЕ

Источник питания	24V,250Ah,FLA	24V,225Ah,FLA
------------------	---------------	---------------

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Объем гидравлического масла	6.5L	1.7 галлонов	17L	4.5 галлонов
-----------------------------	------	--------------	-----	--------------

ВЕС

Вес машины	2,720 кг	5,997 фунт	4,900 кг	10,803 фунт
------------	----------	------------	----------	-------------

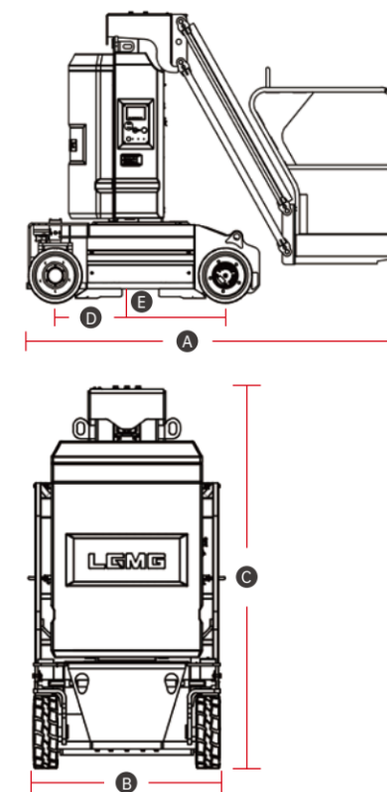
СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пропорциональное управление
- Звуковой сигнал машины/счётчик моточасов
- Устройство аварийной остановки
- Возможность передвижения подъемника на полной высоте подъема платформы
- Сигнал при любых движениях
- Система защиты при зарядке
- Ручной аварийный насос
- Разблокировка тормозов
- Аварийный спуск
- Сигнал наклона
- Аварийный сигнал опускания с проблесковым маяком
- Телематический разъем
- Бесшовные цельнолитые шины

ОПЦИИ

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

РАЗМЕРЫ МАШИНЫ





Спецификации

МОДЕЛИ	M2030SE		M2530SE	
	Метрические единицы	Английские единицы	Метрические единицы	Английские единицы
Размеры				
Максимальная рабочая высота	8m/6.8m (внутри/снаружи)	26'3"/22'4" (внутри/снаружи)	9.5m/8m (внутри/снаружи)	31'2"/26'3" (внутри/снаружи)
Высота платформы	6m/4.8m (внутри/снаружи)	19'8"/15'9" (внутри/снаружи)	7.5m/6m (внутри/снаружи)	24'7"/19'8" (внутри/снаружи)
Размер платформы	0.79x0.75m	31"x30"	0.79x0.75m	31"x30"
A Общая длина	1.4m	4'7"	1.45m	4'9"
B Общая ширина	0.76m	2'6"	0.795m	2'7"
C Общая высота (в сложенном положении)	1.99m	6'6"	1.99m	6'6"
D Колесная база	0.5m	1'8"	0.5m	1'8"
E Выдвижная платформа	1.07m	3'6"	1.125m	3'8"
Дорожный просвет (в сложенном положении)	55mm	2"	55mm	2"
ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Макс. количество людей на платформе	1(внутри) / 1(снаружи)		1(внутри) / 1(снаружи)	
Грузоподъемность платформы	160 кг	352 фунт	160 кг	352 фунт
Грузоподъемность выдвижной платформы	160 кг	352 фунт	160 кг	352 фунт
Режим привода	Тормоз передних колес		Тормоз передних колес	
Скорость движения (в сложенном положении)	3km/h	1.9mph	3km/h	1.9mph
Скорость движения (в поднятом положении)	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph
Преодолеваемый уклон	25%		25%	
Размер шины	305x100mm	12"x4"	305x100mm	12"x4"
ПИТАНИЕ				
Источник питания	24V (2x12V),100Ah,AGM		24V (2x12V),100Ah,AGM	
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА				
Объем гидравлического масла	5L	1.3 галлонов	5L	1.3 галлонов
ВЕС				
Вес машины	1,170 кг	2,579 фунт	1,510 кг	3,329 фунт

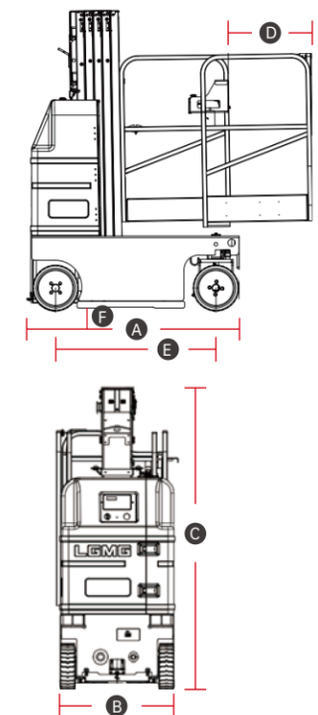
СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорциональное управление
Устройство аварийной остановки
Звуковой сигнал машины/счётчик моточасов
Ручное отпускание тормоза
Нижний масляный поддон
Система защиты при зарядке
Аварийный спуск
Аварийный сигнал опускания с проблесковым маяком
Защита от выбоин
Тормоз передних колес
Возможность передвижения подъемника на полной высоте подъема платформы
Переднее рулевое управление, привод на передние колеса
Сигнал наклона
Телематический разъем
Необслуживаемый аккумулятор
Бесшовные цельнолитые шины

ОПЦИИ

Электропитание переменного тока платформы
Телематическая система
Ящик для инструментов платформы

РАЗМЕРЫ МАШИНЫ





Передвижные вертикальные мачтовые подъемники

Передвижные вертикальные мачтовые подъемники

ПЕРЕДВИЖНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МАЧТОВЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

Передвижные вертикальные мачтовые подъемники LGMG отличаются компактными размерами и легким весом, просты в перемещении и транспортировке на грузовике.

- Шестиколесная конструкция для более маневренного передвижения.
- Четыре выносные опоры с блокировкой обеспечивают повышенную устойчивость и безопасность.
- Система самовыравнивающихся цепей обеспечивает равномерное распределение нагрузки, и каждая мачта может подниматься и опускаться синхронно.
- Удобная погрузка, простота транспортировки, экономия трудозатрат.
- Простая эксплуатация, удобное обслуживание, высокая экономическая эффективность.

Спецификации

МОДЕЛИ	MP0607SE		MP0807SE	
	Метрические единицы	Английские единицы	Метрические единицы	Английские единицы
Размеры				
Максимальная рабочая высота	8.2m	26'11"	9.6m	31'6"
Ⓐ Высота платформы (в поднятом положении)	6.2m	20'4"	7.6m	24'11"
Размер платформы	0.67x0.66m	2'2"x2'2"	0.67x0.66m	2'2"x2'2"
Ⓑ Общая длина	1.24m	4'1"	1.36m	4'6"
Ⓒ Общая ширина	0.8m	2'7"	0.78m	2'7"
Ⓓ Общая высота	1.99m	6'6"	1.99m	6'6"
Ⓔ Колесная база	0.8m	2'7"	0.8m	2'7"
Дорожный просвет (в сложенном / поднятом положении)	52/52mm	2"/2"	52/52mm	2"/2"
ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Макс. количество операторов на платформе	1(внутри) / 0(снаружи)		1(внутри) / 0(снаружи)	
Грузоподъемность платформы	150 кг	331 фунт	150 кг	331 фунт
Скорость подъема/опускания	28s / 25s		27s / 35s	
Макс. скорость ветра	0m/s	0mph	0m/s	0mph
Задние колеса	200x50mm	8"x2"	200x50mm	8"x2"
Передние поворотные колеса	125x50mm	5"x2"	125x50mm	5"x2"
ПИТАНИЕ				
Источник питания	12V 100Ah			
Зарядное устройство	12V / 15A			
Вес				
Вес машины	396 кг	873 фунт	435 кг	959 фунт

Спецификации

МОДЕЛИ	MP0907SE		MP1007SE		MP1208SE	
	Метрические единицы	Английские единицы	Метрические единицы	Английские единицы	Метрические единицы	Английские единицы
Размеры						
Максимальная рабочая высота	10.9m	35'9"	12.1m	39'8"	14m	45'11"
A Высота платформы (в поднятом положении)	8.9m	29'2"	10.1m	33'2"	12m	39'4"
Размер платформы	0.67x0.66m	2'2"x2'2"	0.67x0.66m	2'2"x2'2"	0.67x0.66m	2'2"x2'2"
B Общая длина	1.4m	4'7"	1.42m	4'8"	1.45m	4'9"
C Общая ширина	0.78m	2'7"	0.78m	2'7"	0.8m	2'7"
D Общая высота	1.99m	6'6"	1.99m	6'6"	2.68m	8'10"
E Колесная база	0.8m	2'7"	0.8m	2'7"	0.8m	2'7"
Дорожный просвет (в сложенном / поднятом положении)	52/52mm	2"/2"	52/52mm	2"/2"	52/52mm	2"/2"
ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Макс. количество операторов на платформе	1(внутри) / 0(снаружи)		1(внутри) / 0(снаружи)		1(внутри) / 0(снаружи)	
Грузоподъемность платформы	150 кг	331 фунт	136 кг	300 фунт	120 кг	265 фунт
Скорость подъема/опускания	28s / 32s		36s / 30s		38s / 60s	
Макс. скорость ветра	0m/s	0mph	0m/s	0mph	0m/s	0mph
Задние колеса	200x50mm	8"x2"	200x50mm	8"x2"	200x50mm	8"x2"
Передние поворотные колеса	125x50mm	5"x2"	125x50mm	5"x2"	125x50mm	5"x2"
ПИТАНИЕ						
Источник питания	12V 100Ah					
Зарядное устройство	12V / 15A					
Вес						
Вес машины	464 кг	1,023 фунт	490 кг	1,080 фунт	570 кг	1,257 фунт

СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Блокировка выносных опор

Кнопка экстренного торможения

Кнопка присутствия оператора

Легкая погрузка на пикап

Пузырьковый уровень

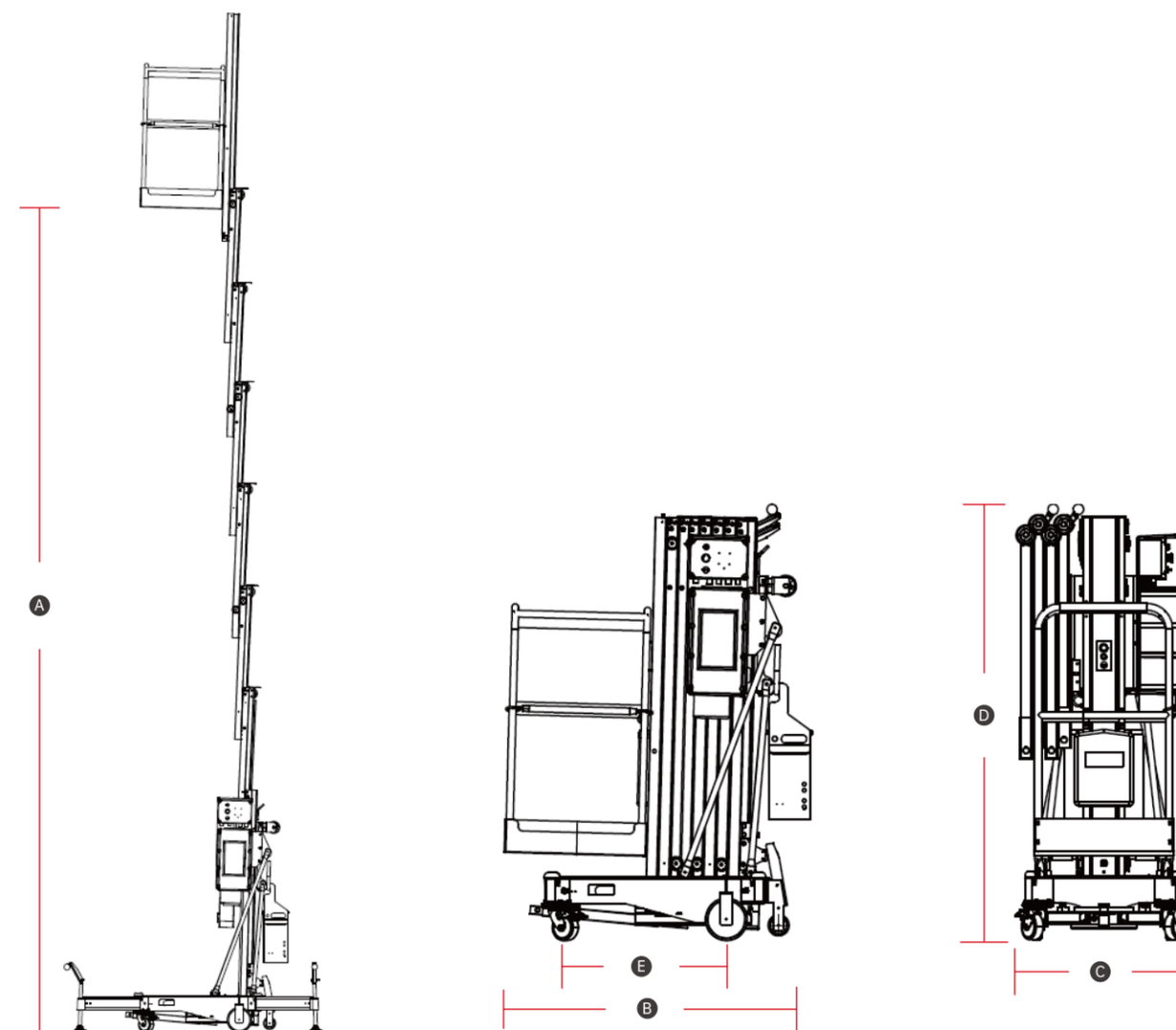
Аварийная система опускания

Проемы для вилочного погрузчика

Удерживающий клапан цилиндра

Опция

Электропитание переменного тока платформы



LGMG

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ И АДАПТИРУЕМОСТЬ БЕЗОПАСНОСТЬ И КОМФОРТ



Надежная мощность, высокая эффективность

- Телескопические погрузчики LGMG доступны как в дизельном, так и в аккумуляторном исполнении, обеспечивая надежную мощность и исключительную производительность.

Высокая эргономика, безопасность и комфорт

- Кабина FOPS&ROPS в стандартной комплектации обеспечивает высокую эффективную безопасность на рабочих площадках.
- Стандартная высокопроизводительная система кондиционирования воздуха с обогревателем создает комфортную и продуктивную рабочую среду для оператора, что идеально подходит для эксплуатации на рабочих площадках в жарком или холодном климате.
- Стандартные крылья LGMG обеспечивают превосходную защиту от грязи и брызг.
- Отличная круговая обзорность благодаря прямому остеклению кабины, большой панорамной крыше и низкому моторному отсеку.

Точное управление, интеллектуальное управление

- Гидравлическая система пропорционального управления LSU обеспечивает высокую эффективность и отличную производительность на различных рабочих площадках.
- Большой ЖК-экран высокой четкости с автомобильным стилем и интуитивно понятной компоновкой обеспечивает четкое отображение и легкость распознавания.
- Эргономично спроектированный, полностью пропорциональный одорычажный джойстик обеспечивает быстрое и точное управление.

Универсальность и адаптируемость

- Три режима рулевого управления: режим минимального радиуса разворота, крабовый ход и рулевое управление передними колесами, с малым радиусом поворота, делают машину идеальной для стесненных и ограниченных рабочих площадок.
- Дополнительные опции доступны для стандартной комплектации и позволяют использовать широкий набор навесного оборудования: рабочая платформа, ковш, крюк, вакуумный захват для стекла и т.д.

ЭЛЕКТРО ПРИВОДОМ



Электрический телескопический погрузчик

Электрический телескопический погрузчик

Спецификации

МОДЕЛИ	H625E	
Размеры	Метрические единицы	Английские единицы
А Макс. высота подъема	5.94m	19'6"
Макс. вылет	3.41m	11'2"
В Общая длина	3.99m	13'1"
С Общая ширина	1.86m	6'1"
Д Общая высота	1.97m	6'6"
Е Колесная база	2.3m	7'7"
Дорожный просвет	0.33m	1'1"
ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Макс. грузоподъемность	2,500 кг	5,512 фунт
Преодолеваемый уклон без нагрузки	30%	
Мин. радиус поворота	3.36m	11'
Угол наклона	±5°	
Режим привода/рулевого управления	4 ведущих колеса / 4 управляемых колеса	
Время подъема основной стрелы	12±1s	
Primary Boom DescendingTime	8±1s	
Время выдвижения телескопа	8.5±1s	
Время втягивания телескопа	5±1s	
Скорость движения вперед	16km/h	10mph
Скорость движения назад	16km/h	10mph
Рабочий тормоз	Многодисковый мокрый тормоз переднего моста	
Стандартные шины	12-16.5-12-TL	
ДВИГАТЕЛЬ/АККУМУЛЯТОР		
Технология аккумулятора	Литиевая аккумуляторная батарея	
Номинальное напряжение аккумулятора	76.8V	
Емкость аккумулятора	304Ah	
Мощность гидравлического двигателя	14kW	
Мощность тягового двигателя	12.3kW	
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА		
Емкость аккумулятора 12В	120Ah	
Гидравлическая система		
Гидравлический поток	56 l/min	
Объем гидравлического масла	65L	17.2 галлонов
Вес		
Вес машины	5,000 кг	11,023 фунт

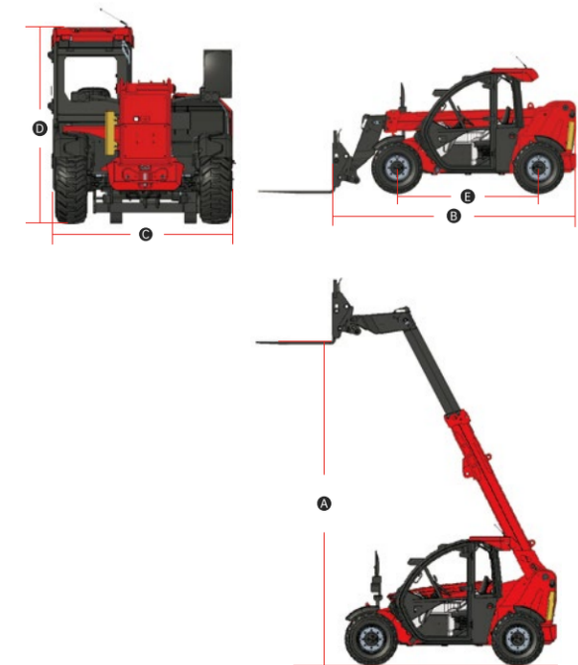
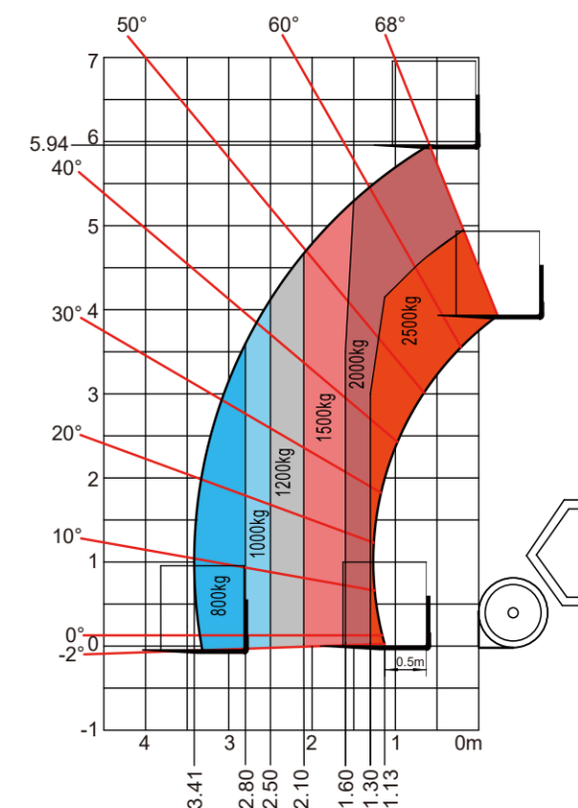


ДИАГРАММА НАГРУЗКИ



С ДИЗЕЛЬНЫМ ПРИВОДОМ

Телескопические погрузчики



Телескопические погрузчики

Спецификации

МОДЕЛИ	H625		H735		HA735	
	Метрические единицы	Английские единицы	Метрические единицы	Английские единицы	Метрические единицы	Английские единицы
Размеры						
Ⓐ Макс. высота подъема	5.94m	19'6"	7m	22'10"	6.9m	22'8"
Макс. вылет	3.41m	11'2"	3.9m	12'10"	3.9m	12'10"
Ⓑ Общая длина	3.99m	13'1"	4.99m	16'4"	4.91m	16'1"
Ⓒ Общая ширина	1.86m	6'1"	2.34m	7'8"	2.41m	7'11"
Ⓓ Общая высота	1.97m	6'6"	2.3m	7'7"	2.31m	7'7"
Ⓔ Колесная база	2.3m	7'7"	2.85m	9'4"	2.9m	9'6"
Дорожный просвет	0.32m	1'1"	0.45m	1'6"	0.41m	1'4"
ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Макс. грузоподъемность	2,500 кг	5,512 фунт	3,500 кг	7,716 фунт	3,500 кг	7,716 фунт
Преодолеваемый уклон без нагрузки	45%		45%		45%	
Мин. радиус поворота	3.36m	11'	3.9m	12'10"	4.1m	13'5"
Угол наклона	±5°		±5°		±5°	
Режим привода/рулевого управления	4 ведущих колеса / 4 управляемых колеса		4 ведущих колеса / 4 управляемых колеса		4 ведущих колеса / 4 управляемых колеса	
Время подъема основной стрелы	9s		7.51s		7.4s	
Время опускания основной стрелы	6.5s		5.57s		5.4s	
Время выдвижения телескопа	6s		6.93s		7.6s	
Время втягивания телескопа	4s		5.32s		4.8s	
Скорость движения вперед - первая передача	10km/h	6.2mph	9km/h	5.6mph	4.5km/h	2.8mph
Скорость движения вперед - вторая передача	24.9km/h	15.5mph	27km/h	16.8mph	9.5km/h	5.9mph
Скорость движения вперед - третья передача	/	/	/	/	19km/h	11.8mph
Скорость движения вперед - четвертая передача	/	/	/	/	27km/h	16.8mph
Скорость движения назад - первая передача	10km/h	6.2mph	9km/h	5.6mph	4.5km/h	2.8mph
Скорость движения назад - вторая передача	24.9km/h	15.5mph	27km/h	16.8mph	9.5km/h	5.9mph
Скорость движения назад - третья передача	/	/	/	/	19.5km/h	12.1mph
Торможение	Многодисковый тормоз мокрого типа					
Стандартные шины	12-16.5-12-TL		400/80 R24		460/70 R24	
ДВИГАТЕЛЬ						
Производитель	Kubota (двигатель Euro III)		Kubota (двигатель Euro III)		Yuchai (двигатель Euro III)	
Номинальная мощность	54.6kW	73.2hp	54.6kW	73.2hp	73kW	97.9hp
Максимальный крутящий момент	261.1N.m	192.6 lb.ft	261.1N.m	192.6 lb.ft	420N.m	309.8 lb.ft
Рабочий объем	3,331ml	203.3 cu.in	3,331ml	203.3 cu.in	3,621ml	221 cu.in
Максимальное тяговое усилие	39kN		43kN		80kN	
Гидравлическая система						
Тип рабочего насоса	Аксиально-поршневой насос переменной производительности					
Рабочий объем насоса	84 l/min	22 US gpm	113 l/min	30 US gpm	144 l/min	38 US gpm
ЕМКОСТИ БАКОВ						
Объем гидравлического масла	75L	19.8 галлонов	100L	26.4 галлонов	100L	26.4 галлонов
Емкость топливного бака	63L	16.6 галлонов	100L	26.4 галлонов	130L	34.3 галлонов
Вес						
Вес машины	5,050 кг	11,134 фунт	7,000 кг	15,432 фунт	7,300 кг	16,094 фунт

Спецификации

МОДЕЛИ	H1440		H1840		H1840		HR2150	
	Метрические единицы	Английские единицы						
Размеры								
А Макс. высота подъема	13.6m	44'7"	17.6m	57'9"	17.6m	57'9"	20.7m	67'11"
Макс. вылет	9.22m	30'3"	13.1m	43'	13.1m	43'	18.1m	59'5"
Б Общая длина	5.62m	18'5"	5.9m	19'4"	5.9m	19'4"	6.86m	22'6"
В Общая ширина	2.44m	8'	2.44m	8'	2.44m	8'	2.46m	8'1"
Г Общая высота	2.67m	8'9"	2.67m	8'9"	2.67m	8'9"	3.15m	10'4"
Д Колесная база	3.07m	10'1"	3.07m	10'1"	3.07m	10'1"	2.75m	9'
Дорожный просвет	0.41m	1'4"	0.41m	1'4"	0.41m	1'4"	0.39m	1'3"

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. грузоподъемность	4,000 кг	8,818 фунт	4,000 кг	8,818 фунт	4,000 кг	8,818 фунт	4,999 кг	11,021 фунт
Преодолеваемый уклон без нагрузки	65%		65%		65%		50%	
Мин. радиус поворота	4.3m	14'1"	4.3m	14'1"	4.3m	14'1"	3.65m	12'
Угол наклона	±9°		±9°		±9°		±8°	
Режим привода/рулевого управления	4 ведущих колеса / 4 управляемых колеса							
Время подъема основной стрелы	14s		14s		14s		27s	
Время опускания основной стрелы	16s		16s		16s		22s	
Время выдвижения телескопа	22s		22s		22s		32s	
Время втягивания телескопа	15s		15s		15s		23s	
Скорость движения вперед - первая передача	5km/h	3.1mph	5km/h	3.1mph	10km/h	6.2mph	5km/h	3.1mph
Скорость движения вперед - вторая передача	12km/h	7.5mph	12km/h	7.5mph	30km/h	18.6mph	30km/h	18.6mph
Скорость движения вперед - третья передача	20km/h	12.4mph	20km/h	12.4mph	/	/	/	/
Скорость движения вперед - четвертая передача	30km/h	18.6mph	30km/h	18.6mph	/	/	/	/
Скорость движения назад - первая передача	5km/h	3.1mph	5km/h	3.1mph	10km/h	6.2mph	5km/h	3.1mph
Скорость движения назад - вторая передача	12km/h	7.5mph	12km/h	7.5mph	30km/h	18.6mph	30km/h	18.6mph
Скорость движения назад - третья передача	20km/h	12.4mph	20km/h	12.4mph	/	/	/	/

Торможение	Многодисковый тормоз мокрого типа							
Стандартные шины	440/80 R24		440/80 R24		440/80 R24		445/70 R22.5	
Тип трансмиссии	Гидродинамическая				Гидростатическая			

ПИТАНИЕ

Производитель	Perkins (двигатель Euro III)							
Номинальная мощность	74.4kW	99.8hp	73kW	97.9hp	73kW	97.9hp	106kW	142.1hp
Максимальный крутящий момент	430N.m	312.5 lb.ft	420N.m	309.8 lb.ft	420N.m	309.8 lb.ft	558N.m	411.6 lb.ft
Рабочий объем	3,620ml	220.9 cu.in	4,400ml	368.5 cu.in	4,400ml	368.5 cu.in	4,400ml	268.5 cu.in
Максимальное тяговое усилие	93kN		93kN		69kN		96kN	

Гидравлическая система

Тип рабочего насоса	Аксиально-поршневой насос переменной производительности				Насос открытого типа			
Рабочий объем насоса	139 l/min	37 US gpm	139 l/min	37 US gpm	139 l/min	37 US gpm	132 l/min	35 US gpm

ЕМКОСТИ БАКОВ

Объем гидравлического масла	180L	47.6 галлонов	180L	47.6 галлонов	180L	47.6 галлонов	260L	60.7 галлонов
Емкость топливного бака	150L	39.6 галлонов	150L	39.6 галлонов	150L	39.6 галлонов	170L	44.9 галлонов

Вес

Вес машины	12,050 кг	26,566 фунт	12,350 кг	27,227 фунт	12,200 кг	26,896 фунт	17,100 кг	37,699 фунт
------------	-----------	-------------	-----------	-------------	-----------	-------------	-----------	-------------

МОДЕЛИ

МОДЕЛИ	H1840 Pro	
	Метрические единицы	Английские единицы
Размеры		
А Макс. высота подъема	17.6m	57'9"
Макс. вылет	13.1m	43'
Б Общая длина	5.9m	19'4"
В Общая ширина	2.44m	8'
Г Общая высота	2.67m	8'9"
Д Колесная база	3.07m	10'1"
Дорожный просвет	0.41m	1'4"

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. грузоподъемность	4,000 кг	8,818 фунт
Преодолеваемый уклон без нагрузки	65%	
Мин. радиус поворота	4.2m	13'9"
Угол наклона	±9°	
Режим привода/рулевого управления		
Время подъема основной стрелы	14s	
Время опускания основной стрелы	20s	
Время выдвижения телескопа	19s	
Время втягивания телескопа	14.5s	
Скорость движения вперед - первая передача	5km/h	3.1mph
Скорость движения вперед - вторая передача	12km/h	7.5mph
Скорость движения вперед - третья передача	20km/h	12.4mph
Скорость движения вперед - четвертая передача	30km/h	18.6mph
Скорость движения назад - первая передача	5km/h	3.1mph
Скорость движения назад - вторая передача	12km/h	7.5mph
Скорость движения назад - третья передача	20km/h	12.4mph

Торможение	Многодисковый тормоз мокрого типа	
Стандартные шины	440/80-24	
Тип трансмиссии	Гидродинамическая	

ПИТАНИЕ

Производитель	Yuchai (двигатель Euro III)	
Номинальная мощность	73kW	97.9hp
Максимальный крутящий момент	400N.m	295 lb.ft
Рабочий объем	3,621ml	221 cu.in
Максимальное тяговое усилие	93kN	

Гидравлическая система

Тип рабочего насоса	Насос открытого типа	
Рабочий объем насоса	139 l/min	37 US gpm

ЕМКОСТИ БАКОВ

Объем гидравлического масла	180L	47.6 галлонов
Емкость топливного бака	150L	39.6 галлонов

Вес

Вес машины	12,350 кг	27,227 фунт
------------	-----------	-------------

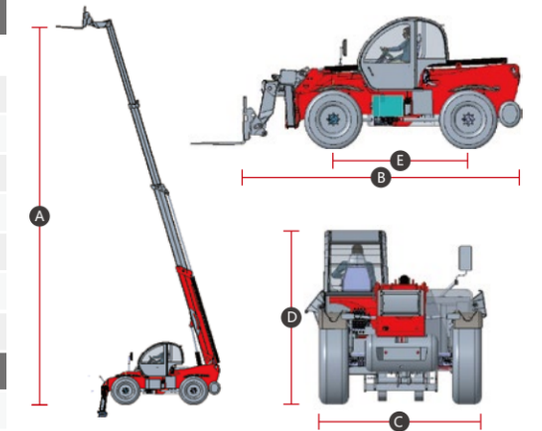
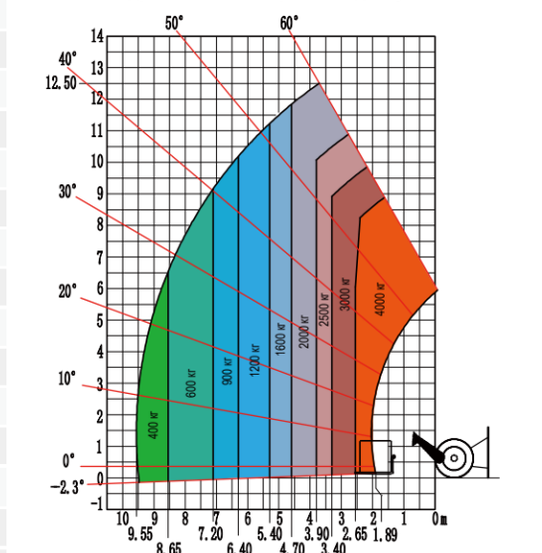


ДИАГРАММА НАГРУЗКИ

Гидравлические опоры не выдвинуты



Гидравлические опоры полностью выдвинуты

