

Genie
A TEREX BRAND



Подъемные рабочие платформы

Клиент на первом месте Всегда

Партнерство во имя успеха

Наше стремление поднять вас выше и выше выходит за пределы физических возможностей наших машин. Основой нашего успеха является удовлетворенность наших клиентов, именно поэтому вы, наши клиенты, в центре всего того, что мы делаем.

С 1966 года мы проектируем и строим машины для решения любых задач, с которыми вы сталкиваетесь на строительной площадке, и работа над их совершенствованием никогда не прекращается. Нашей команде менеджеров по продукции и инженеров важно ваше участие в разработке новой техники с применением новейших технологий, потому что только так мы можем удовлетворить ваши меняющиеся потребности. Тогда мы можем создавать машины, отвечающие самым жестким стандартам, улучшая качество, снижая стоимость и обеспечивая вам исключительную экономическую эффективность на годы вперед.

Выдающаяся экономическая эффективность

Наши обязательства по отношению к клиентам не кончаются на продаже. Наши специализированные команды обслуживания обеспечат вам поддержку тогда, когда она вам понадобится. Наша служба запасных частей доставит практически любую деталь в течении 24 часов. Проще говоря, мы постоянно работаем над сокращением времени непроизводительных простоев вашего оборудования, чтобы вы могли добиться успеха.

Нами движет одна цель: делать то, что нужно тогда, когда это нужно клиенту. Это не просто то, чем мы занимаемся, это наша сущность. Поэтому, скажите нам, что вам нужно. Мы вас слушаем.



Задавая стандарты: подразделение Terex по производству подъемных рабочих платформ (AWP) производит подъемное оборудование высочайшего качества по самым передовым технологиям в отрасли.

Подъемники Genie, окрашенные в отличительный синий цвет, устанавливают стандарты производительности и долговечности, не говоря уже о технической поддержке, оказываемой специалистами, понимающими ваш бизнес.



Удобство в **ЭКОНОМИЧНОМ** **ПАКЕТНОМ ПРЕДЛОЖЕНИИ**

Подъемные рабочие платформы Genie® легко эксплуатировать, они экономичны и являются первым естественным выбором для множества самых различных работ. Один человек может легко настроить их и приступить к работе в течение нескольких минут, получив идеальный универсальный инструмент для практически любых работ на высоте. Их малый вес и компактные размеры делают подъемные рабочие платформы Genie удобными для использования в школах, церквях, складах и многих других объектах. Подъемные рабочие платформы Genie также обеспечивают решения при выполнении внутренних работ на больших строительных объектах, таких как высотные здания, но могут также применяться и на малых строительных объектах.

Подъемные рабочие платформы Genie предназначены для повышения производительности труда на рабочем месте. Благодаря легко настраиваемым функциям платформы семейств AWP™, IWP™, DPL™ и Runabout™ предлагают удобство использования при низкой стоимости. Их легкая конструкция делает их удобными для маневрирования, использования и транспортировки, обеспечивая отличную работоспособность. Каждая модель предлагает широкий выбор опций и аксессуаров для настройки вашей машины по вашим потребностям. Подъемные рабочие платформы Genie предлагают экономичное решение для всех ваших потребностей работы на высоте.

Патентованная система мачты Genie обладает самой прочной конструкцией в отрасли.

Удобный универсальный доступ

Подъемные рабочие платформы Genie® AWP™ Super Series – любимые платформы в промышленности из-за их простоты в эксплуатации, удобства и гибкости настроек. Их легкий вес, обеспечивающий им маневренность и прочная конструкция делают их универсальным вариантом для широкого спектра работ при сдаче в аренду, на малых строительных объектах и при профилактическом обслуживании зданий и сооружений.



Легкость транспортировки

Уникальная поворотная цапфа сзади мачты и легкость конструкции подъемника позволяют легко перевозить его в пикапе. Гнезда для хранения опор и вилок вилочного подъемника, точки крепления навесных приспособлений и верхняя подъемная скоба для зацепления краном делают транспортировку еще более удобной.



Genie AWP Super Series является самой продаваемой подъемной рабочей платформой в отрасли.



Прочные мачты и платформы

Патентованная система мачты Genie® обладает самой прочной конструкцией в отрасли. Изготовленная из качественного прочного авиационного алюминия, мачта обеспечивает комфорт и безопасность на всех рабочих высотах.



Прохождение через дверные проемы и маневренность

Все подъемники этой серии легко проходят через стандартные дверные проемы, и модели высотой до 9,1 м не нужно откидывать назад. Эксклюзивная система базы, включающей шесть опорных поворотных колес, позволяет, кроме того, легко преодолевать пороги и мусор и объезжать углы.

База, ОТВЕЧАЮЩАЯ ВАШИМ ПОТРЕБНОСТЯМ

Выберите любую из трех баз (стандартную, узкую или повышенной проходимости) и любой из четырех различных вариантов платформы, и вы найдете подъемную платформу, которая отвечает вашим потребностям доступа.

Стандартная база

Наша самая популярная модель, идеальна для обычных задач.



Узкая база

Для работы в стесненном пространстве и узких проходах



База повышенной проходимости

Идеально подходит для использования на неровной поверхности.



Удобная система управления

Органы управления включают индикатор низкого заряда батареи, выключатель с ключом и два выключателя подъема/опускания, а также индикаторы подтверждения установки опор. На случай сбоя питания все модели AC и DC оборудованы функцией аварийного опускания.



Универсальность подъемных платформ AWP Super Series™ позволяет использовать их на рабочей площадке в самых разных целях.



Бликий доступ к объекту

Площадь, занимаемая компактной X-образной опорой является самой маленькой в отрасли, обеспечивая зазор до стены всего лишь 8 см. На таком удалении до объекта работы легко дотянуться рукой. Рабочая высота от 2 до 14 м и простота установки делают платформы AWP Super Series идеальным выбором для работ, требующих близкого доступа к объекту.



Откидывающаяся назад рама

Откидывающаяся назад рама подъемников AWP-36S и AWP-40S позволяет провозить их через стандартные дверные проемы



Поставляемые модели подъемных рабочих платформ:

AWP-20S

AWP-25S

AWP-30S

AWP-36S

AWP-40S

Устойчивость и надежность

Подъемные рабочие платформы Genie® IWP™ Super Series можно легко перемещать по всей рабочей зоне и устанавливать за считанные секунды. На случай сбоя питания все модели AC и DC оборудованы функцией аварийного опускания, для чего на платформе и на выносном пульте управления на земле имеются специальные кнопки. Легкие в эксплуатации подъемные рабочие платформы серии IWP, обеспечивающие подъем на высоту до 11 м, поставляются в двух базовых версиях (со стандартной и широкой базой) и могут использовать четыре различных варианта платформы, что позволяет подобрать платформу нужную для выполнения конкретной работы.



Удобная платформа и органы управления

Органы управления включают индикатор низкого заряда батареи, выключатель с ключом и два выключателя подъема/опускания, а также индикаторы подтверждения правильной установки опор. Для работы с электроинструментом на платформе имеется розетка питания с защитным устройством отключения при замыкании на землю.



Простота установки, выполняемой за считанные секунды позволяет быстро приступить к работе на высоте до 11 метров.



Опция горизонтального вылета

Обеспечивает более 61 см дополнительного горизонтального вылета (только IWP™-20S). Идеально подходит для подъема и переноса через полки, машины и оборудование.



Исключительная устойчивость

Жесткая мачта из алюминия обеспечивает пользователю комфорт и безопасность и для прочности и надежности оснащена усиленными подъемными цепями. Платформы также оснащены встроенным автоматическим датчиком высоты. Два встроенных передних выравнивающих домкрата обеспечивают дополнительное выравнивание в пределах 5 см.



Прохождение через дверные проемы

Стандартная базовая модель легко проходит через стандартные дверные проемы. IWP-30S на широкой базе проходит через стандартные двойные дверные проемы промышленных помещений.

Поставляемые модели промышленных подъемных платформ

IWP-20S

IWP-25S

IWP-30S

Удобство и ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Подъемные платформы Genie® DPL™ Super Series представляют собой экономически эффективный вариант платформы на двух работников, предназначенной для использования только внутри помещений (соответствует требованиям стандартов CE). Эти универсальные машины сочетают в себе маневренность в ограниченном пространстве и достаточно просторную площадку для двух человек и их инструментов. Они также предлагают исключительную устойчивость благодаря запатентованной системе алюминиевой мачты, подъемным цепям для подъема тяжелых грузов и сварной стальной базе, успешно выдерживающей работу в тяжелых условиях строительной площадки. Короче говоря, они идеально подходят для больших объемов работ в малых пространствах.



Простые в использовании органы управления

Выносной наземный пульт управления имеет индикаторы подтверждения установки опор, индикатор низкого уровня заряда аккумуляторов (только модели DC) и выключатель с ключом. Дублированная система управления платформой проста в эксплуатации. Функция аварийного опускания платформы (с земли или платформы) позволяет опустить ее в случае сбоя питания.



Этот недорогой вариант поднимает двух рабочих и их инструменты на высоту до 12,62 метра.



Прохождение через дверные проемы

Подъемные рабочие платформы DPL™ проходят через стандартные дверные проемы, а удобная ручка обеспечивает легкое управление и маневренность. 4 поворотных колеса с не оставляющими следов шинами позволяют поворот на 360° на площади всего лишь 2,24 м x 0,79 м.



Простота хранения и транспортировки

Гнезда для хранения опор, многоповоротные карманы для вилочных захватов и прочные точки крепления навесных приспособлений помогают легко подготовить машину для перевозки. Подъемные скобы позволяют легко поднять DPL и установить на платформу грузовика и снять с нее.

Плавно работающий эффективный двигатель

Поставляемые модели оснащаются двигателями переменного (110 В или 220 В) или постоянного тока (12 В), обеспечивающих тихую и чистую работу при выполнении как внутренних, так и наружных работ. Платформы всех моделей в стандартной комплектации оборудуются розетками питания GFCI напряжением 110 В.

Поставляемые модели подъемных платформ на двух рабочих

DPL-25S

DPL-30S

DPL-35S

Продуктивные решения

Модели семейства Genie® Runabout™, включая Runabout™ (GR™), the Runabout™ Contractor (GRC™) и Runabout™ с шарнирным коленом (GR™-J) идеально подходят для складирования, транспортировки, общего обслуживания сооружений. Специально предназначенный для строительных работ Runabout™ Contractor и модель с шарнирным коленом нашей популярной серии Genie® Runabout™ оснащены телескопической мачтой из секций труб, входящих одна в другую, и стальной платформой для прочности при работе в тяжелых условиях. Модели Runabout™ с шарнирным коленом идеально подходят для мест, в которых из-за ограниченности пространства требуется максимальный горизонтальный вылет.



Простота управления и обслуживания

Система управления платформы оснащена бортовой диагностикой. Пропорциональное управление подъемом и движением обеспечивают плавную езду. Все основные компоненты легко доступны для удобства обслуживания.

Компактность

Маленькая ширина от 75 до 80 см и длина 1,35 м позволяют моделям GR GRC вписываться в габариты большинства пассажирских лифтов. Платформы могут проходить через дверные проемы с оператором на борту, и в сложенном положении имеют дорожный просвет 6 см.



Отличная маневренность

Конструктивные особенности моделей GR и GRC включают нулевой внутренний радиус поворота, преодолеваемый уклон 30%, подпружиненные тормоза с гидроусилителем и не оставляющие следов литые резиновые шины 25 см.



Подбирайтесь ближе

Модель GRC в стандартной комплектации имеет раздвижную платформу, увеличивающую ее площадь до размеров достаточных для двух рабочих (выдвигается на 44 см).

Компактные размеры и функция езды с полностью поднятой платформой обеспечивают превосходную производительность.



Genie® Runabout™ с шарнирным коленом предлагает еще большую универсальность

Модели GR™-20J и GR-26J предлагают, соответственно, максимальный зазор до препятствия внизу при переносе 4,25 и 6,70 м и максимальный горизонтальный вылет 3,25 м и 3,15 м. Выдающийся диапазон подвижности шарнирного колена 140 °и узкая база платформ Genie Runabout с шарнирным коленом обеспечивают точное позиционирование в ограниченном пространстве.

Тихие и удобные функции привода

Двигатель постоянного тока привода с регулируемой скоростью позволяет точное позиционирование в труднодоступных местах. Он также обеспечивает прогрессивное торможение, сразу после отпущания джойстика, что делает платформу чрезвычайно отзывчивой в управлении. Имея двойной задний привод и малый внутренний радиус поворота 0,59 м, модели GR-J легко маневрируют в стесненном рабочем пространстве, с легкостью работая в перегруженных движением промышленных зонах, коридорах и вестибюлях. Не оставляющие следов шины, входящие в стандартную комплектацию, позволяют использовать их на полах с чувствительным покрытием.

Используйте возможность сделать больше в маленьком пространстве

При работе внутри обе модели позволяют работу на платформе двух человек, чтобы выполнить большой объем работ в маленьком пространстве. Компактные стальные рабочие платформы размером 0,90 м x 0,75 м имеют низкую высоту входа на платформу 15 см..

Поставляемые модели семейства Genie® Runabout

GR-12 | GR-15 | GR-20 | GR-20J | GR-26J | GRC-12

Упрощают и ускоряют управление товарно-материальными запасами

Подъемник Genie® Quickstock™ разработан, чтобы сделать вашу работу на складе быстрее, проще и безопаснее, чем при использовании стремянок на колесиках или несамоходных подъемников, передвигаемых вручную. В моделях Runabout™ он доступен в трех вариантах высоты (3,48 м, 4,47 м и 6,07 м) и поставляется в двух вариантах: Розничная торговля (R) и Склад (W) Все эти модели также позволяют передвижение платформы в полностью поднятом положении.



Вариант QuickStock Retail (для розничной торговли)

Вариант платформы Genie QuickStock для розничной торговли предлагает стандартные функции, ориентированные на использование в открытой части торгового зала. Два проблесковые маячка сигнализируют окружающим, что машина работает. Кроме того, контактная площадка с датчиками препятствия, расположенная на верхней поверхности корпуса, сигнализирует о нахождении любого объекта на машине и автоматически отключает опускание платформы.



Вариант QuickStock Warehouse (для склада)

Вариант подъемных рабочих платформ Genie QuickStock Warehouse (для склада) включает те же функции и преимущества что и вариант для розничной торговли, за исключением двух проблесковых маячков и контактной площадки с датчиками препятствия.



Легкость обслуживания

Закрытая проводка, необслуживаемые аккумуляторные батареи и промышленно-проверенная конструкция обеспечивает низкую стоимость профилактического обслуживания машины. Легкий вес машины, не оставляющие следов шины и быстрая зарядка аккумуляторных батарей позволяют использовать подъемник QuickStock на большинстве поверхностей и для выполнения большинства типов работ.

Поставляемые модели Quickstock

QS-12

QS-15

QS-20

Платформа для любой работы

Создайте решение, точно соответствующее вашим конкретным потребностям, выбрав нужный вам размер, форму и материалы.

Опции платформ AWP™, IWP™ и Runabout™



Стандартная платформа с выдвижными ограждающими поручнями
69 x 66 см Отличная платформа общего назначения.



Стандартная платформа с калиткой
69 x 66 см Оборудована ступенькой входа.



Узкая платформа с калиткой
66 x 51 см Для доступа через стандартные плитки потолка.



Сверхузкая платформа с калиткой
56 x 46 x 114 см. Для доступа через другие небольшие отверстия.



Стандартная платформа из стеклопластика*
74 x 67 см Платформа общего назначения из стеклопластика, оборудованная емкостями/полками для инструментов и материалов.

Эксклюзивная платформа Quickstock™



Платформа Stock Picker™
89 x 73 см с калитками с двух сторон и складной полкой спереди.

Платформа варианта Runabout™



Раздвижная платформа с выдвижным поручнем
140 x 75 см, обеспечивает горизонтальный вылет на 51 см и большую рабочую зону в пределах платформы.



Узкий вариант платформы идеально подходит для доступа к пространству над потолочной плиткой.

* Платформы из стеклопластика не обеспечивают защиту от поражения электрическим током.

Опции для подъемных рабочих платформ



Super-Straddle™

Модель Super-Straddle позволяет вам использовать подъемную платформу Genie® там, где вы и не могли подумать. Super-Straddle обеспечивает до 1,22 м вертикального зазора над неподвижным препятствием. Без проблем доставайте до лампочек освещения, потолочных панелей и выполняйте другие работы по обслуживанию над рядами сидений, в лестничных клетках и других труднодоступных местах. Положение торцевых рам базы регулируется, поэтому Super-Straddle можно использовать на уклонах до 6 градусов, что идеально подходит для аудиторий и театральных залов.



Усилитель мотор-колес

Усилитель мотор-колес на моделях DC активирует гидропривод для движения вперед и назад, увеличивая скорость движения и маневренность. Эта опция делает управление подъемниками IWP™ Super Series простым и легким.

	AWP*-20S	AWP-25S	AWP-30S	AWP-36S	AWP-40S	IWP-20S	IWP-25S	IWP-30S	DPL-25S	DPL-30S	DPL-35S
Опции баз											
СТАНДАРТНАЯ БАЗА	S	S	S	S	S	S	S		S	S	S
БАЗА ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОДИМОСТИ	0	0	0								
ШИРОКАЯ БАЗА (ТОЛЬКО ANSI/CE/AUS)								S			
УЗКАЯ БАЗА	0	0	0	0	0						
Опции силовой установки											
ДВИГАТЕЛЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ДВИГАТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО ТОКА	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УДВОЕННЫЙ КОМПЛЕКТ АККУМУЛЯТОРОВ						0	0	0			
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ			0								
Другие опции											
ОТКИДЫВАЮЩАЯСЯ НАЗАД РАМА				S	S						
КОМПЛЕКТ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ВЫЛЕТА						0					
УСИЛИТЕЛЬ МОТОР-КОЛЕС						0	0	0			
Дополнительное оборудование											
КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ УЗКОЙ БАЗЫ* (ТОЛЬКО ДЛЯ БАЗЫ ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОДИМОСТИ)	0	0	0								
КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ БАЗЫ ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОДИМОСТИ (ТОЛЬКО ДЛЯ УЗКОЙ БАЗЫ)	0	0	0								
SUPER STRADDLE™	0	0	0	0	0						
ПОЛКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КОНТУРНАЯ ЛАЗЕРНАЯ ПОДСВЕТКА ПЛАТФОРМЫ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ФУТЛЯР ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ ЛАМПЫ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КОМПЛЕКТ РАБОЧЕЙ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И СИГНАЛИЗАЦИИ ОПУСКАНИЯ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

** Только для послепродажного обслуживания

O = Опция S = Стандарт



Предупредительный сигнальный фонарь



Футляр для люминесцентной лампы
(только для моделей с узкой и стандартной платформой)



Полка для инструмента
(за исключением моделей с узкой и сверхузкой платформой)

Опции для моделей Genie® Runabout™ и Quickstock™

	GR™ -12	GR-15	GR-20	GR-20J	GR-26J	GRC™ -12	QS™ -12R	QS-15R	QS-20R	QS-12W	QS-15W	QS-20W
Платформа												
ПЛАТФОРМА STOCK PICKER™							S	S	S	S	S	S
ДВОЙНЫЕ КРЮКИ ДЛЯ ПОДВЕСКИ ВЕЛОСИПЕДОВ							0	0	0	0	0	0
ФУТЛЯР ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ ЛАМПЫ	0	0	0			0						
КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА К ПЛАТФОРМЕ				0	0							
РУКАВ СЖАТОГО ВОЗДУХА К ПЛАТФОРМЕ				0	0							
РАБОЧЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ ПЛАТФОРМЫ				0	0							
Предупредительная сигнализация												
СИГНАЛИЗАЦИЯ ДВИЖЕНИЯ	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0
ДВА ПРОБЛЕСКОВЫХ МАЯЧКА	0	0	0			0	S	S	S			
ПРОБЛЕСКОВЫЙ МАЯЧОК				0	0							
АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ	0	0	0			0						
КОНТАКТНАЯ ПЛОЩАДКА С ДАТЧИКАМИ ПРЕПЯТСТВИЯ							S	S	S			
Силовая установка												
НЕОБСЛУЖИВАЕМАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ	0	0	0			0	S	S	S	S	S	S

0 = Опция S = Стандарт



Полка для инструмента платформы подъемника Runabout



Полка для инструмента платформы подъемника Runabout Contractor



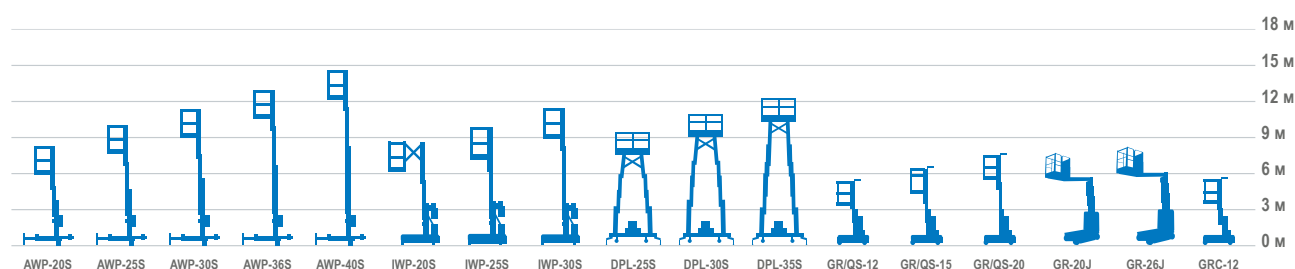
Двойные крюки для подвески велосипедов подъемника QuickStock

Удобный способ поднять велосипед вверх или опустить вниз с высокого рекламного стенда или складского стеллажа – оператору не нужно поднимать велосипед на платформу, переставлять или держать его на платформе. Выдерживают вес до 20 кг.

Технические характеристики подъемных рабочих платформ

МОДЕЛЬ	РАБОЧАЯ ВЫСОТА	ШИРИНА	ВЫСОТА ПЛАТФОРМЫ	ГРУЗО- ПОДЪЕМНОСТЬ
	МЕТР. СИСТ.		МЕТР. СИСТ.	МЕТР. СИСТ.
Подъемные рабочие платформы				
AWP™-20S	8,12 м	74 см	6,12 м	159 кг
AWP-25S	9,57 м	74 см	7,57 м	159 кг
AWP-30S	11,00 м	74 см	9,00 м	159 кг
AWP-36S	13,10 м	74 см	11,10 м	159 кг
AWP-40S	14,29 м	74 см	12,29 м	136 кг
Промышленные подъемные рабочие платформы				
IWP™-20S	8,24 м	81 см	6,24 м	159 кг
IWP-25S	9,44 м	81 см	7,44 м	159 кг
IWP-30S	11,00 м	1,02 м*	9,00 м	159 кг
Подъемные платформы на двух рабочих				
DPL™-25S	9,72 м	80 см	7,72 м	340 кг
DPL-30S	11,14 м	80 см	9,14 м	340 кг
DPL-35S	12,62 м	80 см	10,62 м	272 кг
Самоходные подъемные рабочие платформы (семейство Genie® Runabout™ и Quickstock™)				
GR™-12	5,48 м	75 см	3,48 м	227 кг
GR-15	6,47 м	75 см	4,47 м	227 кг
GR-20	8,02 м	80 см	6,02 м	159 кг
GR-20J	7,70 м	99 см	5,70 м	200 кг
GR-26J	9,90 м	99 см	7,90 м	200 кг
GRC™-12	5,66 м	80 см	3,66 м	227 кг
GS™-12	5,45 м	75 см	3,48 м	227 кг
QS-15	6,47 м	75 см	4,47 м	227 кг
QS-20	8,02 м	80 см	6,02 м	159 кг

*Широкая база





Корпоративная штаб-квартира: США

18340 NE 76th Street, P.O. Box 97030, Redmond, Washington 98073-9730

Телефон +1 (425) 881-1800 · Факс +1 (425) 883-3475

www.genielift.com

Российская Федерация

Для просмотра всех наших филиалов посетите страницу www.genielift.ru/ru_locations

Телефон +7 495.728.4955 · Факс +7 495.728.4956 · Адрес электронной почты: info@rm-terex.com

www.genielift.ru

Глобальная система производства и дистрибуции

Австралия · Бразилия · Страны Карибского бассейна · Центральная Америка · Китай · Франция · Германия · Италия · Япония · Корея · Мексика · Россия · Юго-восточная Азия · Испания · Швеция · Объединенные Арабские Эмираты · Великобритания · США

Дата вступления в силу: май 2013 Технические характеристики и цены могут изменяться без предварительного уведомления и без каких-либо обязательств для производителя. Фотографии и (или) чертежи в настоящем документе служат только в качестве иллюстраций. Инструкции по правильной эксплуатации даются в соответствующих руководствах для операторов данного оборудования. Невыполнение указаний соответствующих руководств для оператора при эксплуатации оборудования или другие безответственные действия могут повлечь серьезные травмы или смерть. Единственной гарантией, действующей в отношении нашего оборудования, является стандартная гарантия в письменной форме, выданная на конкретный продукт и на конкретную продажу, и мы не даем никаких других гарантий ни в явной форме, ни подразумеваемых. Продукты и услуги, перечисленные в документе, могут быть торговыми марками, фирменными марками продавца или торговыми названиями, принадлежащими корпорации Terex и (или) ее дочерним предприятиям в США и других странах. Genie является торговой маркой компании Terex South Dakota, Inc. © 2013 Terex Corporation. Деталь № 109304UK.

