

GENIE® ПРОДУКТЫ, РЕШЕНИЯ



Genie®
A TEREX BRAND

TAKING YOU **HIGHER**™

Клиент на первом месте

Всегда

Партнерство во имя успеха

Наше стремление поднять вас все выше и выше выходит за пределы физических возможностей наших машин. В основе нашего успеха лежит удовлетворенность клиента, базирующаяся на идее партнерства. Именно вы, наш клиент, в центре всего того, что мы делаем.

С 1966 года мы разрабатываем машины для решения любых задач, с которыми вы сталкиваетесь на строительной площадке, и эта работа никогда не прекращается. Наша команда менеджеров по продукции и инженеров использует ваше мнение при разработке новой техники на основе новейших технологий, с тем чтобы удовлетворить ваши меняющиеся потребности. После этого мы создаем подъемники по самым жестким стандартам, улучшая качество, снижая стоимость и обеспечивая вам исключительную добавленную стоимость на годы вперед.

Выдающаяся экономическая эффективность

Наши обязательства не заканчиваются после продажи. Наши преданные своему делу команды обслуживания обеспечат вам поддержку в любое время, когда она вам потребуется. Наша обширная сеть службы запасных частей отправит вам практически любую деталь в течении 24 часов. Проще говоря, мы постоянно работаем над сокращением времени непроизводительных простоев вашего оборудования, чтобы вы работали еще успешнее.

Genie стремится к единственной цели: делать то, что нужно, когда это нужно клиенту. Это не просто наша работа, это наша жизнь. Поэтому, скажите нам, что вам нужно. Мы вас слушаем.

Грузовые подъемники

Позволяют поднимать, опускать и перемещать тяжелые грузы при выполнении самых различных видов работ.

- Благодаря прочной конструкции, надежности и простоте в применении, эти подъемники предпочитают другим при выполнении самых различных видов работ.
- Разнообразие моделей и дополнительных опций/навесных приспособлений позволяют вам получить подъемник, точно отвечающий вашим потребностям.



Компактные подъемники для каждого типа груза

Эти прочные грузовые подъемники быстрее и легче справятся с любыми задачами по подъему: всего один человек, управляя таким подъемником, может легко поднимать, опускать и перемещать грузы.



Super Hoist™ | 3,8, 5,6

Высота подъема	3,80 - 5,60 м
Грузоподъемность	113 - 136 кг
Вес*	34 -37 кг

Передвижной телескопический пневматический подъемник Genie® Super Hoist (GH™) использует сжатый воздух для подъема груза до 136 кг на высоту до 3,8 м или до 113 кг на высоту до 5,6 м.



Load Lifter™

Высота подъема	1,70 м
Грузоподъемность	91 кг
Вес*	26 кг

Подъемник Genie Load Lifter™ (LL™) поднимает груз до 91 кг на высоту до 1,70 м. Благодаря компактной конструкции этот подъемник с размерами 1,10 м x 38 см x 52 см легко хранить.



Genie® Lift™ | 4, 8, 10, 12

Высота подъема	1,80 - 4,20 м
Грузоподъемность**	159 - 227 кг
Вес*	51 - 196 кг

Подъемник Genie Lift (GL™) поднимает до 227 кг на высоту до 4,20 м. На ваш выбор: три размера шасси, различные дополнительные подъемные приспособления, опционные типы шин и лестницы.

* Вес варьируется в зависимости от набора опций и/или принятых в стране стандартов.

** С центром нагрузки 30 см.

Всегда готовы к работе

Обладающие усиленной конструкцией, и вместе с тем легкие и легко перемещаемые, грузовые подъемники Genie® быстро устанавливаются без инструмента в считанные минуты.



Superlift Contractor™ | 12, 18, 24

Высота подъема	3,40 - 7,32 м
Грузоподъемность**	295 кг
Вес*	102 - 157 кг

** С центром нагрузки 36 см

Подъемник Genie Superlift Contractor (SLC™) поднимает до 295 кг на высоту до 7,32 м. Разработанный специально для строительной отрасли, подъемник SLC отличается исключительной прочностью и легкостью транспортировки.



Superlift Advantage™ | 5, 10, 15, 20, 25

Высота подъема	1,49 - 7,94 м
Грузоподъемность**	295 - 454 кг
Вес*	98 - 204 кг

** С центром нагрузки 46 см

Грузовой подъемник с ручным управлением Genie Superlift Advantage (SLA™) имеет несколько размеров шасси и дополнительные подъемные устройства. Он поднимает груз до 454 кг на высоту до 3,49 м и до 295 кг на высоту до 7,94 м.



Super Tower™ | 20, 25

Высота подъема	5,94 - 7,94 м
Грузоподъемность**	295 - 363 кг
Вес*	230 - 252 кг

** С центром нагрузки 46 см

Подъемник Genie Super Tower™ (ST™) с помощью телескопической мачты поднимает осветительные приборы и декорации весом до 363 кг на высоту до 7,94 м. Черное однотонное анодированное покрытие делает подъемник, расположенный в глубине сцены, почти невидимым для зрителей.



Исключительная прочность

Разработанный специально для строительной отрасли, подъемник SLC отличается прочностью, легкостью и удобством перемещения.

Идеальный рабочий сцены

Поднимает и поддерживает осветительные приборы, акустическую аппаратуру и декорации.

Подъемные рабочие платформы

Экономичное решение задач по обеспечению доступа для выполнения работ.

- Все модели легко и быстро устанавливаются и обладают высокой маневренностью.
- Идеально подходят для работ в школах, церквях, складах и многих других местах.
- Выбор нужных опций для создания точно такой конфигурации подъемника, которая вам нужна (с узкой, стандартной или широкой базой, с нужным вылетом подъемников IWP™).



AWP™-20S

Рабочая высота	8,12 м
Высота подъема платформы	6,12 м
Грузоподъемность	159 кг
Приводн. двиг.	перем. или пост. тока
Вес*	299 - 347 кг



IWP-20S

Рабочая высота	8,15 м
Высота подъема платформы	6,15 м
Грузоподъемность	159 кг
Приводн. двиг.	перем. или пост. тока
Вес*	565 - 658 кг



AWP-25S

Рабочая высота	9,57 м
Высота подъема платформы	7,57 м
Грузоподъемность	159 кг
Приводн. двиг.	перем. или пост. тока
Вес*	315 - 371 кг



IWP-25S

Рабочая высота	9,44 м
Высота подъема платформы	7,44 м
Грузоподъемность	159 кг
Приводн. двиг.	перем. или пост. тока
Вес*	585 - 630 кг



AWP-30S

Рабочая высота	11,00 м
Высота подъема платформы	9,00 м
Грузоподъемность	159 кг
Приводн. двиг.	перем. или пост. тока или пневматич.
Вес*	331 - 393 кг



IWP-30S

Рабочая высота	11,00 м
Высота подъема платформы	9,00 м
Грузоподъемность	159 кг
Приводн. двиг.	перем. или пост. тока
Вес*	649 - 694 кг



AWP-36S

Рабочая высота	13,10 м
Высота подъема платформы	11,10 м
Грузоподъемность	159 кг
Приводн. двиг.	перем. или пост. тока
Вес*	461 - 502 кг



AWP-40S

Рабочая высота	14,29 м
Высота подъема платформы	12,29 м
Грузоподъемность	136 кг
Приводн. двиг.	перем. или пост. тока
Вес*	472 - 513 кг



Легкость транспортировки

Уникальная расположенная сзади складная мачта, снабженная осью поворота, и облегченная конструкция подъемника позволяют легко загрузить его в кузов пикапа.

* Вес варьируется в зависимости от комплекта опций и (или) принятых в стране стандартов.

** 2 человека, только внутри помещений



Подъемник Genie® Runabout™ с гуськом

Созданы для работы в ограниченном пространстве

- Модель с гуськом – вариант нашего популярного подъемника Genie® Runabout™, расширяющая для наших клиентов возможности применения в промышленности и выполнения профилактического обслуживания сооружений.
- При работе внутри помещений обе модели позволяют работу на платформе одновременно двух рабочих, чтобы выполнить большой объем работ в небольшом пространстве.
- Компактная стальная рабочая платформа 0,90 м x 0,75 м позволяет подъемнику проезжать через промышленные дверные проемы с оператором на платформе.



GR™-12

Рабочая высота	5,45 м
Высота подъема платформы	3,45 м
Грузоподъемность	227 кг
Приводн. двиг.	пост. тока
Вес*	717 кг



GR-20J

Рабочая высота	7,70 м
Высота подъема платформы	5,70 м
Грузоподъемность	200 кг
Приводн. двиг.	пост. тока
Вес*	2250 кг



GR-15

Рабочая высота	6,52 м
Рабочая высота	4,52 м
Грузоподъемность	227 кг
Приводн. двиг.	пост. тока
Вес*	994 кг



GR-26J

Рабочая высота	9,85 м
Высота подъема платформы	7,85 м
Грузоподъемность	200 кг
Приводн. двиг.	пост. тока
Вес*	2650 кг



GR-20

Рабочая высота	8,02 м
Высота подъема платформы	6,02 м
Грузоподъемность	159 кг
Приводн. двиг.	пост. тока
Вес*	1112 кг



GRC™-12

Рабочая высота	5,66 м
Высота подъема платформы	3,66 м
Грузоподъемность	227 кг
Приводн. двиг.	пост. тока
Вес*	948 кг



QS™-12

Рабочая высота	5,45 м
Высота подъема платформы	3,45 м
Грузоподъемность	227 кг
Приводн. двиг.	пост. тока
Вес *	717 кг (склад) 730 кг(розничная торговля)



QS-15

Рабочая высота	6,52 м
Рабочая высота	4,52 м
Грузоподъемность	227 кг
Приводн. двиг.	пост. тока
Вес *	994 кг (склад) 1 007 кг (розн. торговля)



QS-20

Рабочая высота	8,02 м
Высота подъема платформы	6,02 м
Грузоподъемность	159 кг
Приводн. двиг.	пост. тока
Вес*	1112 кг 1124 кг (розн. торговля)

Упрощает и ускоряет работу на складе

Подъемник Genie® QuickStock™ (QS) предназначен для того, чтобы вы могли работать на складе быстрее, проще и безопаснее, чем при использовании передвижных лестниц или передвижаемых вручную подъемников.

Самоходные ножничные подъемники

Ваш путь к высокой продуктивности.

- Электрические модели превосходно подходят как для внутренних, так и наружных работ на твердых ровных поверхностях.
- Идеальны для работ, требующих высокой грузоподъемности и максимальной площади платформы.
- Модели Rough Terrain помогут достичь максимальной продуктивности на неровных поверхностях в более жестких условиях наружных работ.



GS™-1530 и GS-1532

Рабочая высота	6,57 м
Высота подъема платформы	4,57 м
Грузоподъемность	272 кг
Приводн. двиг.	пост. тока
Вес*	1233 кг
	1269 кг



GS-2646

Рабочая высота	9,80 м
Высота подъема платформы	7,80 м
Грузоподъемность	454 кг
Приводн. двиг.	пост. тока
Вес*	2447 кг



GS-1930 и GS-1932

Рабочая высота	7,79 м
Высота подъема платформы	5,79 м
Грузоподъемность	227 кг
Приводн. двиг.	пост. тока
Вес*	1498 кг
	1503 кг



GS-3246

Рабочая высота	11,75 м
Высота подъема платформы	9,75 м
Грузоподъемность	318 кг
Приводн. двиг.	пост. тока
Вес*	2812 кг



GS-2032

Рабочая высота	7,90 м
Высота подъема платформы	5,90 м
Грузоподъемность	363 кг
Приводн. двиг.	пост. тока
Вес*	1825 кг



GS-4047

Рабочая высота	13,70 м
Высота подъема платформы	11,70 м
Грузоподъемность	350 кг
Приводн. двиг.	пост. тока
Вес*	3221 кг



GS-2632

Рабочая высота	9,93 м
Высота подъема платформы	7,93 м
Грузоподъемность	227 кг
Приводн. двиг.	пост. тока
Вес*	1956 кг



GS-2669 DC

Рабочая высота	9,70 м
Высота подъема платформы	7,70 м
Грузоподъемность	680 кг
Приводн. двиг.	пост. тока
Вес*	(с двиг. пост. тока) 3442 кг



GS-3232

Рабочая высота	11,75 м
Высота подъема платформы	9,75 м
Грузоподъемность	227 кг
Приводн. двиг.	пост. тока
Вес*	2352 кг



GS-3369 DC

Рабочая высота	11,75 м
Высота подъема платформы	9,75 м
Грузоподъемность	454 кг
Приводн. двиг.	пост. тока
Вес*	(с двиг. пост. тока) 3623 кг



GS-2046

Рабочая высота	8,10 м
Высота подъема платформы	6,10 м
Грузоподъемность	544 кг
Приводн. двиг.	пост. тока
Вес*	1974 кг



GS-4069 DC

Рабочая высота	14,12 м
Высота подъема платформы	12,12 м
Грузоподъемность	363 кг
Приводн. двиг.	пост. тока
Вес*	4810 кг

* Вес варьируется в зависимости от комплекта опций и/или принятых в стране стандартов.



Гибридный ножничный подъемник: «Первый приходит, последний уходит»

Серия Genie GS™ -69 Bi-Energy - это очередная эволюция нынешней серии ножничных подъемников Genie GS-69 DC и RT. Начинаяте работать на стройплощадке средней проходимости снаружи объекта при отсутствии подвода электроэнергии; заканчивайте внутри, переключившись полностью на электрический привод, работающий без выбросов и шума.



GS™-2669 BE

Рабочая высота	9,70 м
Высота подъема платформы	7,70 м
Грузоподъемность	680 кг
Приводн. двиг.	пост. тока
Вес*	3859 кг



GS-3369 BE

Рабочая высота	11,75 м
Высота подъема платформы	9,75 м
Грузоподъемность	454 кг
Приводн. двиг.	пост. тока
Вес*	3741 кг



GS-4069 BE

Рабочая высота	14,12 м
Высота подъема платформы	12,12 м
Грузоподъемность	363 кг
Приводн. двиг.	пост. тока
Вес*	4893 кг



Мощность и производительность

Мощные полноприводные ножничные подъемники типа RT снабжены регулятором тягового усилия, идеально подходящим для более сложных условий наружных работ.



GS-2669 RT

Рабочая высота	9,70 м
Высота подъема платформы	7,70 м
Грузоподъемность	680 кг
Приводн. двиг.	дизельный
Вес*	3376 кг



GS-3369 RT

Рабочая высота	11,75 м
Высота подъема платформы	9,75 м
Грузоподъемность	454 кг
Приводн. двиг.	дизельный
Вес*	3557 кг



GS-4069 RT

Рабочая высота	14,12 м
Высота подъема платформы	12,12 м
Грузоподъемность	363 кг
Приводн. двиг.	дизельный
Вес*	4744 кг



GS-3384 RT

Рабочая высота	11,94 м
Высота подъема платформы	9,94 м
Грузоподъемность	1134 кг
Приводн. двиг.	дизельный
Вес*	5445 кг



GS-3390 RT

Рабочая высота	11,94 м
Высота подъема платформы	9,94 м
Грузоподъемность	1134 кг
Приводн. двиг.	дизельный
Вес*	5557 кг



GS-4390 RT

Рабочая высота	14,75 м
Высота подъема платформы	12,75 м
Грузоподъемность	680 кг
Приводн. двиг.	дизельный
Вес*	5973 кг

Увеличивающаяся платформа

Рабочая площадка платформы со стандартным удлинением впереди и дополнительным сзади, создает простор, который необходим при проведении обширных работ.



GS-5390 RT

Рабочая высота	17,95 м
Высота подъема платформы	15,95 м
Грузоподъемность	680 кг
Приводн. двиг.	дизельный
Вес*	7639 кг



Самоходные коленчатые подъемники Z-Boom с приводом от электродвигателя, Bi-Energy и Hybrid

Максимальная рабочая высота колеблется в пределах 11,14 - 20,16 метров.

- Идеально подходят для площадок с очень ограниченным пространством, где требуется функция «подъем и перенос через препятствие».
- Предназначен для внутренних и наружных работ на ровной поверхности.
- Легко проходит через проем стандартной двойной двери.
- Идеален для применения там, где требуется работа без шума и вредных выбросов.



Z™-30/20N

Рабочая высота	11,14 м
Горизонтальный вылет	6,53 м
Высота препятствия при переносе	3,86 м
Грузоподъемность	227 кг
Приводн. двиг.	пост. тока
Вес*	6428 кг



Z-40/23N

Рабочая высота	14,32 м
Горизонтальный вылет	6,91 м
Высота препятствия при переносе	6,48 м
Грузоподъемность	227 кг
Приводн. двиг.	пост. тока
Вес*	6908 кг



Z-30/20N RJ

Рабочая высота	10,89 м
Горизонтальный вылет	6,25 м
Высота препятствия при переносе	3,86 м
Грузоподъемность	227 кг
Приводн. двиг.	пост. тока
Вес*	6450 кг



Z-40/23N RJ

Рабочая высота	14,32 м
Горизонтальный вылет	6,91 м
Высота препятствия при переносе	6,48 м
Грузоподъемность	227 кг
Приводн. двиг.	пост. тока
Вес*	6940 кг



Z-33/18

Рабочая высота	12 м
Горизонтальный вылет	5,57 м
Высота препятствия при переносе	4,28 м
Грузоподъемность	200 кг
Приводн. двиг.	пост. тока
Вес*	3665 кг



Bi-Energy и Z-45/25 DC

Рабочая высота	15,87 м
Горизонтальный вылет	7,62 м
Высота препятствия при переносе	7,24 м
Грузоподъемность	227 кг
Приводн. двиг.	пост. тока или гибридный
Вес*	(с двиг. пост. тока) 6963 кг (Bi) 7190 кг



Z-34/22N

Рабочая высота	12,52 м
Горизонтальный вылет	6,78 м
Высота препятствия при переносе	4,65 м
Грузоподъемность	227 кг
Приводн. двиг.	пост. тока
Вес*	5171 кг



Bi-Energy и Z-45/25J DC

Рабочая высота	15,94 м
Горизонтальный вылет	7,65 м
Высота препятствия при переносе	7,24 м
Грузоподъемность	227 кг
Приводн. двиг.	пост. тока или гибридный
Вес*	(с двиг. пост. тока) 7394 кг (Bi) 7620 кг



Bi-Energy и Z-34/22 DC

Рабочая высота	12,52 м
Горизонтальный вылет	6,78 м
Высота препятствия при переносе	4,57 м
Грузоподъемность	227 кг
Приводн. двиг.	пост. тока или гибридный
Вес*	(с двиг. пост. тока) 5179 кг (Bi) 5632 кг



Z-60/37 DC и FE

Рабочая высота	20,16 м
Горизонтальный вылет	11,15 м
Высота препятствия при переносе	7,39 м
Грузоподъемность	227 кг
Приводн. двиг.	пост. тока или гибридный
Вес*	(с двиг. пост. тока) 7530 кг (FE) 7 756 кг



Самоходные коленчатые подъемники Z-Boom с приводом от двигателя внутреннего сгорания

Идеальный подъемник для работы на высоте 12,52 – 43,15 метров с горизонтальным вылетом до 21,26 метров.

- Конструкция подъемника Z-boom обеспечивает отличный горизонтальный вылет и универсальность, позволяя подъем и перенос через препятствие.
- Идеален для наружных строительных работ и применения в промышленности.
- Модели повышенной проходимости (RT) идеально подходят для переезда к рабочей площадке по неровной поверхности или ухабистой дороге.
- Модели, оснащенные колеблющимися осями подвески, обеспечивают более мягкое движение по неровной поверхности.

	Z™-34/22 IC	2WD	4WD
	Рабочая высота	12,52 м	12,54 м
	Горизонтальный вылет	6,78 м	6,78 м
	Высота препятствия при переносе	4,57 м	4,6 м
	Грузоподъемность	227 кг	227 кг
	Приводн. двиг.	дизельный	дизельный
	Вес*	4892 кг	4929 кг

	Z-45/25 RT	
	Рабочая высота	15,97 м
	Горизонтальный вылет	7,49 м
	Высота препятствия при переносе	7,14 м
	Грузоподъемность	227 кг
	Приводн. двиг.	дизельный
	Вес*	(4WD) 6415 кг

	Z-45/25J RT	
	Рабочая высота	15,86 м
	Горизонтальный вылет	7,52 м
	Высота препятствия при переносе	7,14 м
	Грузоподъемность	227 кг
	Приводн. двиг.	дизельный
	Вес*	(4WD) 6460 кг

	Z-45XC	
	Рабочая высота	15,86 м
	Горизонтальный вылет	7,55 м
	Высота препятствия при переносе	7,22 м
	Грузоподъемность	
	Неограниченный вес	300 кг
	Ограниченный вес	454 кг
Приводн. двиг.	дизельный	
Вес*	6870 кг	

	Z-51/30J RT	
	Рабочая высота	17,59 м
	Горизонтальный вылет	9,37 м
	Высота препятствия при переносе	7,39 м
	Грузоподъемность	227 кг
	Приводн. двиг.	дизельный
	Вес*	7394 кг



	Z-62/40	
	Рабочая высота	20,87 м
	Горизонтальный вылет	12,42 м
	Высота препятствия при переносе	7,8 м
	Грузоподъемность	227 кг
	Приводн. двиг.	дизельный
	Вес*	10 281 кг

	Z-80/60	
	Рабочая высота	25,77 м
	Горизонтальный вылет	18,29 м
	Высота препятствия при переносе	8,83 м
	Грузоподъемность	227 кг
	Приводн. двиг.	дизельный
	Вес*	(2WD) 16 284 кг (4WD) 17 010 кг

	ZX-135/70	
	Рабочая высота	43,15 м
	Горизонтальный вылет	21,26 м
	Высота препятствия при переносе	9,91 м (подъемная часть сложена)
		23,01 м (подъемная часть выдвинута)
	Грузоподъемность	272 кг
	Приводн. двиг.	дизельный
Вес*	20 092 кг	

Подъем и перенос

Коленчатые подъемники Z-boom обеспечивают максимальную гибкость при выполнении подъемных работ, позволяя подъем и перенос груза через препятствия. С Z-boom недостижимое становится достижимым.

Самоходные телескопические подъемники S-Boom

Это тот подъемник, который вам нужен для работы с горизонтальным вылетом в пределах от 9,65 до 27,43 метров и рабочей высотой от 14,20 до 56,86 метров.

- Превосходный выбор, если вам нужно подобраться к удаленному рабочему объекту, когда условия местности или преграда не позволяют более близкого доступа.
- Модели с гуськом дают возможности доступа к труднодоступным местам над и под концом телескопической стрелы, выдвинутой на полную длину, и позволяют расположить платформу точно в нужном месте.
- Отличная машина для тех случаев, когда важна высокая скорость при движении, скорость подъема и высокая проходимость.
- Гусеничные стреловые подъемники, обладающие повышенным сцеплением с грунтом и хорошо передвигающиеся по грязи, мягкому грунту, песку, снегу и мокрой почве, и также легко передвигающиеся по более твердой поверхности, типа гравия, скалистого грунта, бетона, асфальта и по чувствительному торфу, идеально подходят для эксплуатации на протяжении всего года.



S™-40 / S-40 TraX



Рабочая высота	14,20 м
Высота подъема платформы	12,20 м
Горизонтальный вылет	9,65 м
Грузоподъемность	227 кг
Приводн. двиг.	дизельный
Вес*	(S-40) 5420 кг (TraX) 6564 кг

S-45, S-45 TraX



Рабочая высота	15,72 м
Высота подъема платформы	13,72 м
Горизонтальный вылет	11,18 м
Грузоподъемность	227 кг
Приводн. двиг.	дизельный
Вес*	(S-40) 6709 кг (TraX) 7927 кг

S-60 / S-60 TraX



Рабочая высота	20,30 м
Высота подъема платформы	18,30 м
Горизонтальный вылет	15,48 м
Грузоподъемность	227 кг
Приводн. двиг.	дизельный
Вес*	(2WD) 9308 кг (4WD) 9385 кг (TraX 4WD) 11 353 кг

S-65 / S-65 TraX



Рабочая высота	21,80 м
Высота подъема платформы	19,80 м
Горизонтальный вылет	17,10 м
Грузоподъемность	227 кг
Приводн. двиг.	дизельный
Вес*	(2WD) 10 024 кг (4WD) 10 102 кг (TraX 4WD) 12 299 кг

S-80 XC™



Рабочая высота	26,38 м
Высота подъема платформы	24,38 м
Горизонтальный вылет	20,83 м
Грузоподъемность	Неограниченный вес
Неограниченный вес	300 кг
Ограниченный вес	454 кг
Приводн. двиг.	дизельный
Вес*	16 057 кг

S-85 XC



Рабочая высота	27,74 м
Высота подъема платформы	25,91 м
Горизонтальный вылет	22,71 м
Грузоподъемность	Неограниченный вес
Неограниченный вес	300 кг
Ограниченный вес	454 кг
Приводн. двиг.	дизельный
Вес*	17 191 кг

* Вес варьируется в зависимости от комплекта опций и/или принятых в стране стандартов.



Стреловые подъемники Super Boom, модели Heavy Duty и Xtra Capacity™.

- Подъемники Genie® Super Boom сочетают максимальный вылет с исключительной маневренностью. Они включают модели для работы в тяжелых условиях, оснащенные дизельным двигателем, полным приводом, четырьмя рулящими колесами, пенозаполненными шинами для езды по неровной поверхности, что обеспечивает им быструю и легкую установку в рабочее положение.
- Подъемники Heavy Duty разработаны для использования в сложных условиях включая судовые верфи.
- Модели Xtra Capacity, позволяющие поднимать на платформе груз до 300 кг на всем диапазоне движения стрелы, обеспечивают более высокую эффективность инвестиций.



SX-105 XC™

Рабочая высота	34,00 м
Высота подъема платформы	32,00 м
Горизонтальный вылет	24,38 м
Грузоподъемность	
Неограниченный вес	300 кг
Ограниченный вес	454 кг
Приводн. двиг.	дизельный
Вес*	19 300 кг



SX-125 XC

Рабочая высота	40,15 м
Высота подъема платформы	38,15 м
Горизонтальный вылет	24,38 м
Грузоподъемность	
Неограниченный вес	300 кг
Ограниченный вес	454 кг
Приводн. двиг.	дизельный
Вес*	20 700 кг



SX-135 XC

Рабочая высота	43,15 м
Высота подъема платформы	41,15 м
Горизонтальный вылет	27,43 м
Грузоподъемность	
Неограниченный вес	300 кг
Ограниченный вес	454 кг
Приводн. двиг.	дизельный
Вес*	21 546 кг



SX-150

Рабочая высота	48,33 м
Высота подъема платформы	46,33 м
Горизонтальный вылет	24,38 м
Грузоподъемность**	340 кг
Приводн. двиг.	дизельный
Вес*	22 657 кг



SX-180

Рабочая высота	56,69 м
Высота подъема платформы	54,86 м
Горизонтальный вылет	24,38 м
Грузоподъемность	340 кг
Приводн. двиг.	дизельный
Вес*	24 948 кг



S-100HD

Рабочая высота	32,48 м
Высота подъема платформы	30,48 м
Горизонтальный вылет	22,26 м
Грузоподъемность	340 кг
Приводн. двиг.	дизельный
Вес*	(2WD) 18 035 кг (4WD) 18 275 кг



S-120HD

Рабочая высота	38,58 м
Высота подъема платформы	36,58 м
Горизонтальный вылет	22,26 м
Грузоподъемность	340 кг
Приводн. двиг.	дизельный
Вес*	(2WD) 20 548 кг (4WD) 20 788 кг



Прицепные подъемники Z™-Boom

Чрезвычайно универсальный и простой в использовании.

- Отличный подъемник, обеспечивающий высокую добавленную стоимость. Гидравлические выносные опоры и система автоматического выравнивания позволяют быстро и легко установить машину.
- Популярная машина среди подрядчиков и компаний по аренде оборудования. TZ™-50 имеет самый большой в отрасли рабочий диапазон и гибридный привод пост. тока/с системой зарядки от двигателя внутр. сгорания, работающего на газе.



TZ-34/20

Рабочая высота	12,36 м
Высота подъема платформы	10,36 м
Горизонтальный вылет	5,59 м
Грузоподъемность	181 - 200 кг
Приводн. двиг.	пост. тока
Вес*	1438 кг



TZ-50

Рабочая высота	17,09 м
Высота подъема платформы	15,09 м
Горизонтальный вылет	8,89 м
Грузоподъемность	200 кг
Приводн. двигатель	пост. тока/гибридный: пост.тока/газ (газ только для зарядки)
Вес*	2025 кг



Обладает высокой маневренностью и быстро устанавливается

Легкий и маневренный TZ-34/20 легко устанавливается, разбирается и хранится. Без труда справляется с любыми задачами.

Повышает производительность

Эксклюзивная система самовыравнивания TZ-50 позволяет оператору установить машину менее чем за минуту на все четыре опоры одновременно.

* Вес варьируется в зависимости от комплекта опций и/или принятых в стране стандартов.

** Неограниченная грузоподъемность 300 кг и ограниченная грузоподъемность 454 кг.



Погрузчики

Умножьте свою отдачу от инвестиций

- Чрезвычайная универсальность делает телескопические погрузчики Genie® ценным и экономически выгодным вложением для выполнения работ на любой стройплощадке.
- Выберите компактный погрузчик для работы на неровной поверхности, если вам нужна проворная, но мощная машина с высокой производительностью для работы в стесненных или ограниченных зонах доступа.



GTH™-2506

Максимальная грузоподъемность	2500 кг
Макс. рабочая высота	5,79 м
Макс. горизонтальный вылет	3,35 м
Вес*	4580 кг



GTH-3007

Максимальная грузоподъемность	3000 кг
Макс. рабочая высота	6,89 м
Макс. горизонтальный вылет	3,99 м
Вес*	5970 кг



GTH-4014

Максимальная грузоподъемность	4000 кг
Макс. рабочая высота	13,57 м
Макс. горизонтальный вылет	9,08 м
Вес*	10 225 кг



GTH-4018

Максимальная грузоподъемность	4000 кг
Макс. рабочая высота	17,61 м
Макс. горизонтальный вылет	13,36 м
Вес*	11 980 кг



Расширьте свои возможности

- Богатый выбор дополнительного навесного оборудования, расширяющего ваши возможности для выполнения любой конкретной работы.
- Идеально подходит для кладки кирпича, камня, строительства, сельского хозяйства и ландшафтных работ.

* Вес варьируется в зависимости от комплекта опций и/или принятых в стране стандартов.



Осветительные мачты

(не соотв. стандартам СЕ)

- Осветительные мачты высотой 8,76 - 9,14 м с установленными на них прожекторами обеспечивают освещение мощностью 4000 Вт.
- Ведущие в отрасли технологии и качественная инженерия делают осветительные мачты Tegex® лучшим решением для освещения вашей рабочей площадки.
- Новые мачты со светодиодными лампами обеспечивают 40% -ное снижение затрат на топливо с пятикратным увеличением срока службы ламп. Осветительные мачты с питанием от аккумуляторов не производят шума или выбросов и не требуют топлива во время работы.



RL™4

Высота мачты	9,14 м
Ширина (в сложенном положении)	1,37 м
Длина (в сложенном положении)	4,33 м
Вес*	783 кг



AL™4

Высота мачты	9,14 м
Ширина (в сложенном положении)	1,56 м
Длина (в сложенном положении)	4,55 м
Сухой вес*	885 кг



Опция AL4L

с питанием от аккумулятора

Высота мачты	9,14 м
Ширина (в сложенном положении)	1,55 м
Длина (в сложенном положении)	4,55 м
Сухой вес*	885 кг



AL4L 6 кВт

с опцией использования генератора

Высота мачты	9,14 м
Ширина (в сложенном положении)	1,55 м
Длина (в сложенном положении)	4,65 м
Сухой вес*	949 кг



AL5

Высота мачты	9,14 м
Ширина (в сложенном положении)	2,04 м
Длина (в сложенном положении)	4,65 м
Сухой вес	1016 кг



AL5 HT

Высота мачты	8,76 м
Ширина (в сложенном положении)	2,07 м
Длина (в сложенном положении)	2,49 м
Сухой вес	1182 кг



AL5L

Высота мачты	9,14 м
Ширина (в сложенном положении)	2,03 м
Длина (в сложенном положении)	4,65 м
Сухой вес	1283 кг



Модели

Передвижные грузовые подъемники

Super Hoist™	Load Lifter™
Genie® Lift™	Superlift Contractor™
Superlift Advantage™	Super Tower™

Подъемные рабочие платформы

Серия AWP™ Super

AWP-20S	AWP-25S
AWP-30S	AWP-36S
AWP-40S	

Серия IWP™ Super

IWP-20S
IWP-25S
IWP-30S

Runabouts™

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

QuickStock™

QS™-12
QS-15
QS-20

Самоходные ножничные подъемники

GS™-1530	GS-1532
GS-1930	GS-1932
GS-2032	GS-2632
GS-3232	GS-2046
GS-2646	GS-3246
GS-4047	GS-2669 DC
GS-3369 DC	GS-4069 DC
GS-2669 BE	GS-3369 BE
GS-4069 BE	GS-2669 RT
GS-3369 RT	GS-4069 RT
GS-3384 RT	GS-3390 RT
GS-4390 RT	GS-5390 RT

Стреловые подъемники

Самоходные коленчатые подъемники Z™-Boom

Z™-30/20N	Z-30/20N RJ
Z-33/18	Z-34/22DC
Z-34/22 Bi-Energy	Z-34/22N
Z-34/22 IC	Z-40/23N
Z-40/23N RJ	Z-45/25 DC
Z-45/25J DC	Z-45/25 Bi-Energy
Z-45/25J Bi-Energy	Z-45/25 RT
Z-45/25J RT	Z-45XC
Z-51/30J RT	Z-60/37 DC
Z-60/37FE	Z-62/40
Z-80/60	ZX-135/70

Самоходные телескопические подъемники S™-Boom

S™-40	S-45
S-40 TraX	S-45 TraX
S-60	S-65
S-60 TraX	S-65 TraX
S-80 XC™	S-85 XC
SX-105 XC	SX-125 XC
SX-135 XC	SX-150
SX-180	S-100 HD
S-120 HD	

Прицепные подъемники Z™-Boom

TZ™-34/20
TZ-50

Погрузчики

GTH™-2506	GTH-3007
GTH-4014	GTH-4018

Прицепные осветительные мачты

(не сертифицированы CE)

RL™4	AL™4
AL5	AL5 HT
AL4L	AL5L

Genie®

A TEREX BRAND

Европа, Ближний Восток, Африка и Россия

www.genielift.ru • www.genielift.com/dealersearch/ • awp.infoME@terex.com

Глобальная система производства и дистрибуции

Австралия · Бразилия · Страны Карибского бассейна · Центральная Америка · Китай · Франция · Германия · Италия · Япония · Корея · Мексика · Российская Федерация · Юго-Восточная Азия · Испания · Швеция · Объединенные Арабские Эмираты · Великобритания · Соединенные Штаты Америки

Фотографии и (или) чертежи в настоящем документе служат только в качестве иллюстраций. 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 какой форме, ни подразумеваемых. Продукты и услуги, перечисленные в документе, могут быть торговыми марками, фирменными марками продавцов 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. © 2017 Terex Corporation. Small Family 138K 0309L. Номер по каталогу B109385RU.

