



# Genie<sup>®</sup> Продукты Решения

Действительно с февраля 2012

# 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, отношения с которыми строятся на идее партнерства. Именно 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 течение 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 и когда это нужно клиенту. Это не просто то, чем мы занимаемся, это наша сущность. Поэтому, скажите нам, что вам нужно. Мы вас слушаем.

## Грузовые подъемники

с легкостью поднимают, опускают и передвигают тяжести при выполнении множества работ.

- Благодаря прочной конструкции, надежности и простоте в применении, эти подъемники особенно популярны.
- Разнообразие моделей и дополнительных опций/навесных приспособлений позволяют выбрать подъемник, соответствующий вашим потребностям.



### Варианты компактных машин для каждого типа грузов

Эти большегрузные механические грузовые подъемники быстрее и легче справятся с любыми задачами по подъему: с помощью всего одного человека, они легко поднимают, опускают и передвигают тяжести.



#### Super Hoist™ | 3,8, 5,6

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

Передвижной телескопический пневматический подъемник Genie® Super Hoist (GH™) использует сжатый воздух для поднятия груза до 136 кг на высоту до 3,8 м или до 113 кг на высоту до 5,60 м.



#### Load Lifter™

Высота подъема	1,70 м
Грузоподъемность	91 кг
Вес*	29 кг

Грузовой подъемник Genie Load Lifter (LL™) поднимает до 91 кг на высоту до 1,70 м. Занимает мало пространства при хранении благодаря компактным размерам 1,10 м x 38 см x 52 см.



#### Genie® Lift™ | 4, 8, 10, 12

Высота подъема	1,80 м – 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. Три основания подъемника, дополнительные подъемные приспособления, различные виды шин и металлические лестницы позволяют настроить подъемника для различных работ.

\* Вес варьируется в зависимости от комплекта опций и (или) стандартов страны.

\*\* С центром нагрузки 30 см.

## Всегда готов к работе

Прочность конструкции в сочетании с легкостью и возможностью передвижения. Подъемники Genie® быстро устанавливаются без инструмента и готовы к работе в считанные минуты.



### Superlift Contractor® | 12, 18, 24

Высота подъема	3,40 м – 7,32 м
Грузоподъемность**	296 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. Сконструированный специально для применения в строительной отрасли, подъемник SLC обладает исключительной прочностью и легко транспортируется.



### Superlift Advantage® | 5, 10, 15, 20, 25

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

\*\* С центром нагрузки 46 см.

Подъемник Genie® Superlift™ Advantage (SLA™) представляет собой грузовой подъемник с ручным управлением с несколькими базами и дополнительными подъемными устройствами. 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 м – 7,94 м
Грузоподъемность**	295–363 кг
Вес*	230–252 кг

\*\* С центром нагрузки 46 см.

Подъемник Genie Super Tower (ST™) поднимает осветительные приборы и декорации весом до 363 кг на высоту до 7,94 м. Благодаря черному анодированному покрытию подъемник ST сливается с пространством за сценой.



### Исключительная прочность

Сконструированный специально для применения в строительной отрасли подъемник SLC прочен, имеет небольшой вес и легко перевозится.



### Главный рабочий сцены

Поднимает и держит системы света, звука и декорации.

## Подъемные рабочие платформы

Экономичное решение задач по обеспечению доступа для выполнения работ.

- Выбор нужной модели из линий компактных подъемников, подъемников повышенной проходимости, подъемников стандартной ширины или с широкой базой для подъема одного или двух человек (последнее – наш подъемник DPL™ только для работы внутри помещений).
- Все модели легко и быстро настраиваются и обладают высокой маневренностью.
- Идеально подходят для работ в школах, церквях, складах и многих других местпх.
- 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 платформы	6,12 м
Грузоподъемность	159 кг
Привод	перем. или пост. тока
Вес*	299–347 кг



### IWP-20S

Рабочая высота	8,24 м
Высота платформы	6,24 м
Грузоподъемность	159 кг
Привод	перем. или пост. тока
Вес*	565–610 кг



### AWP – 25S

Рабочая высота	9,57 м
Высота платформы	7,57 м
Грузоподъемность	159 кг
Привод	перем. или пост. тока
Вес*	315–371 кг



### IWP-25S

Рабочая высота	9,44 м
Высота платформы	7,44 м
Грузоподъемность	159 кг
Привод	перем. или пост. тока
Вес*	585–630 кг



### AWP – 30S

Рабочая высота	11,00 м
Высота платформы	9,00 м
Грузоподъемность	159 кг
Привод	перем. или пост. тока или пневматический
Вес*	331–393 кг



### IWP-30S

Рабочая высота	11,00 м
Высота платформы	9,00 м
Грузоподъемность	159 кг
Привод	перем. или пост. тока
Вес*	649–694 кг



### AWP – 36S

Рабочая высота	13,10 м
Высота платформы	11,10 м
Грузоподъемность	159 кг
Привод	перем. или пост. тока
Вес*	461–502 кг



### DPL-25S

Рабочая высота	9,72 м
Высота платформы	7,72 м
Грузоподъемность	340 кг
Привод	перем. или пост. тока
Вес*	622–672 кг



### AWP – 40S

Рабочая высота	46 футов 4 дюйма
Высота платформы	40 футов 4 дюйма
Грузоподъемность	300 фунтов
Привод	перем. или пост. тока
Вес*	472–513 кг



### DPL-30S

Рабочая высота	11,14 м
Высота платформы	9,14 м
Грузоподъемность	340 кг
Привод	перем. или пост. тока
Вес*	669–718 кг



### DPL-35S

Рабочая высота	12,62 м
Высота платформы	10,62 м
Грузоподъемность**	272 кг
Привод	перем. или пост. тока
Вес*	746–796 кг



### Легкость транспортировки

Уникальная поворотная цапфа сзади мачты и легкость конструкции подъемника позволяют легко перевозить его в пикапе.

\* Вес варьируется в зависимости от комплекта опций и (или) стандартов страны

\*\* 2 человека, только внутри помещений



## Genie® Runabout™ с гуськом

Предназначен для работы в ограниченном пространстве

- Модель с гуськом – вариант нашего популярного подъемника Genie® Runabout™, расширяющая для наших клиентов выбор подъемников для применения в промышленности и выполнения профилактического обслуживания сооружений.
- При работе внутри обе модели позволяют работу на платформе двух человек, чтобы выполнить больший объем работ в малом пространстве.
- Компактные стальные рабочие платформы размером 0,90 м x 0,75 м позволяют подъемнику проезжать через двери промышленных помещений с оператором на платформе.



### GR™-12

Рабочая высота	5,48 м
Высота платформы	3,48 м
Грузоподъемность	227 кг
Привод	пост. тока
Вес*	717 кг



### GR-20J

Рабочая высота	7,70 м
Высота платформы	5,70 м
Грузоподъемность	200 кг
Привод	пост. тока
Вес*	2 250 кг



### GR-15

Рабочая высота	6,47 м
Высота платформы	4,47 м
Грузоподъемность	227 кг
Привод	пост. тока
Вес*	994 кг



### GR-26J

Рабочая высота	9,90 м
Высота платформы	7,90 м
Грузоподъемность	200 кг
Привод	пост. тока
Вес*	2650 кг



### GR-20

Рабочая высота	8,07 м
Высота платформы	6,07 м
Грузоподъемность	159 кг
Привод	пост. тока
Вес*	1112 кг



### GRC™-12

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



### QS-12

Рабочая высота	5,48 м
Высота платформы	3,48 м
Грузоподъемность	227 кг
Привод	пост. тока
Вес*	717 кг (Warehouse) 730 кг (Retail)



### QS-15

Рабочая высота	6,47 м
Высота платформы	4,47 м
Грузоподъемность	227 кг
Привод	пост. тока
Вес*	994 кг (Warehouse) 1 007 кг (Retail)



### QS-20

Рабочая высота	8,07 м
Высота платформы	6,07 м
Грузоподъемность	159 кг
Привод	пост. тока
Вес*	1112 кг (Warehouse) 1124 кг (Retail)

## Упрощает и ускоряет работу на складах

Подъемник Genie® QuickStock™ (QS) разработан, чтобы сделать вашу работу на складе быстрее, проще и безопаснее, чем при использовании стремянок на колесиках или несамходных подъемников, передвигаемых вручную.



## Самоходные ножничные подъемники

Идеальное решение для повышения производительности на рабочей площадке.

- Электрические модели превосходно подходят как для внутренних, так и наружных работ на твердых ровных поверхностях.
- Идеальны для работ, требующих высокой грузоподъемности и максимального рабочего пространства на платформе.
- Модели Rough Terrain помогут достичь максимальной производительности на неровных поверхностях в жестких условиях наружных работ.



### GS™-1530 & GS-1532

Рабочая высота	6,57 м
Высота платформы	4,57 м
Грузоподъемность	272 кг
Привод	пост. тока
Вес*	(30") 1257 кг (32") 1269 кг



### GS-2646

Рабочая высота	9,92 м
Высота платформы	7,92 м
Грузоподъемность	454 кг
Привод	пост. тока
Вес*	2412 кг



### GS-1930 и GS-1932

Рабочая высота	7,79 м
Высота платформы	5,79 м
Грузоподъемность	227 кг
Привод	пост. тока
Вес*	30" - 1476 кг 32" - 1503 кг



### GS-3246

Рабочая высота	11,75 м
Высота платформы	9,75 м
Грузоподъемность	318 кг
Привод	пост. тока
Вес*	2781 кг



### GS-2032

Рабочая высота	8,10 м
Высота платформы	6,10 м
Грузоподъемность	363 кг
Привод	пост. тока
Вес*	1830 кг



### GS-4047

Рабочая высота	13,93 м
Высота платформы	11,93 м
Грузоподъемность	350 кг
Привод	пост. тока
Вес*	3221 кг



### GS-2632

Рабочая высота	9,92 м
Высота платформы	7,92 м
Грузоподъемность	227 кг
Привод	пост. тока
Вес*	1959 кг



### GS-2669 DC

Рабочая высота	9,9 м
Высота платформы	7,90 м
Грузоподъемность	680 кг
Привод	пост. тока
Вес	3309 кг



### GS-3232

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



### GS-3369 DC

Рабочая высота	11,96 м
Высота платформы	9,96 м
Грузоподъемность	454 кг
Привод	пост. тока
Вес*	3490 кг



### GS-2046

Рабочая высота	8,10 м
Высота платформы	6,10 м
Грузоподъемность	544 кг
Привод	пост. тока
Вес*	1945 кг



### GS-4069 DC

Рабочая высота	14,2 м
Высота платформы	12,2 м
Грузоподъемность	363 кг
Привод	пост. тока
Вес*	4647 кг

\* Вес варьируется в зависимости от комплекта опций и (или) стандартов страны



## Мощь и производительность

Мощные полноприводные ножничные подъемники высокой проходимости типа RT имеют систему регулирования положительного тягового усилия, что делает их идеальными для повышения производительности в сложных условиях наружных рабочих площадок.



### GS-2669 RT

Рабочая высота	9,9 м
Высота платформы	7,90 м
Грузоподъемность	680 кг
Привод	бензиновый/газ или дизельный
Вес	3309 кг



### GS-3369 RT

Рабочая высота	11,96 м
Высота платформы	9,96 м
Грузоподъемность	454 кг
Привод	бензиновый/газ или дизельный
Вес*	3490 кг



### GS-4069 RT

Рабочая высота	14,2 м
Высота платформы	12,2 м
Грузоподъемность	363 кг
Привод	бензиновый/газ или дизельный
Вес*	4647 кг



### GS™-3384 RT

Рабочая высота	12,06 м
Высота платформы	10,06 м
Грузоподъемность	1134–796 кг
Привод	бензиновый/газ или дизельный
Вес*	5445–796 кг



### GS-3390 RT

Рабочая высота	12,06 м
Высота платформы	10,06 м
Грузоподъемность	1134 кг
Привод	бензиновый/газ или дизельный
Вес	5557 кг



### GS-4390 RT

Рабочая высота	15,11 м
Высота платформы	13,11 м
Грузоподъемность	680 кг
Привод	бензиновый/газ или дизельный
Вес*	5973 кг



### GS-5390 RT

Рабочая высота	18,15 м
Высота платформы	16,15 м
Грузоподъемность	680 кг
Привод	бензиновый/газ или дизельный
Вес*	7639 кг

## Раздвижная платформа

Большая рабочая площадка платформы со стандартным удлинением впереди и дополнительным сзади, создает простор, необходимый для выполнения работ, требующих большой площади платформы.



## Самоходные коленчатые подъемники Z-Boom с приводом от электродвигателя

Ваш выбор для внутренних работ на рабочей высоте 10,89 – 15,94 метров.

- Идеально подходят там, где в тесных и узких пространствах требуется подъем и перенос через препятствие.
- Подходит для внутренних и наружных работ на ровной поверхности.
- Легко проходит через проем стандартной двойной двери.
- Идеален для применения там, где требуется работа без шума или вредных выбросов.



### Z™-30/20N



Рабочая высота	11,14 м
Горизонтальный вылет	6,53 м
Зазор до препятствия внизу при переносе	3,86 м
Грузоподъемность	227 кг
Привод	пост. тока
Вес*	6428 кг

### Z-40/23N



Рабочая высота	14,32 м
Горизонтальный вылет	6,91 м
Зазор до препятствия внизу при переносе	6,48 м
Грузоподъемность	227 кг
Привод	пост. тока
Вес*	6908 кг

### Z-30/20N RJ



Рабочая высота	10,89 м
Горизонтальный вылет	6,25 м
Зазор до препятствия внизу при переносе	3,86 м
Грузоподъемность	227 кг
Привод	пост. тока
Вес*	6450 кг

### Z-40/23N RJ



Рабочая высота	14,32 м
Горизонтальный вылет	6,91 м
Зазор до препятствия внизу при переносе	6,48 м
Грузоподъемность	227 кг
Привод	пост. тока
Вес*	6940 кг

### Z-34/22N



Рабочая высота	12,52 м
Горизонтальный вылет	6,78 м
Зазор до препятствия внизу при переносе	4,65 м
Грузоподъемность	227 кг
Привод	пост. тока
Вес*	5171 кг

### Bi-Energy и Z-45/25 DC



Рабочая высота	15,87 м
Горизонтальный вылет	7,62 м
Зазор до препятствия внизу при переносе	7,04 м
Грузоподъемность	227 кг
Привод	пост. тока или Bi-Energy
Вес*	(DC) 6963 кг (Bi-Energy) 7190 кг

### Bi-Energy и Z-34/22 DC



Рабочая высота	12,52 м
Горизонтальный вылет	6,78 м
Зазор до препятствия внизу при переносе	4,57 м
Грузоподъемность	227 кг
Привод	пост. тока или Bi-Energy
Вес*	(DC) 5179 кг (Bi) 5632 кг

### Bi-Energy и Z-45/25 J DC



Рабочая высота	15,94 м
Горизонтальный вылет	7,65 м
Зазор до препятствия внизу при переносе	7,04 м
Грузоподъемность	227 кг
Привод	пост. тока или Bi-Energy
Вес*	(DC) 7394 кг (Bi-Energy) 7620 кг



## Маневренность в узком пространстве

Линия электрических подъемников включает много моделей с узкой базой для доступа к объекту в тесном пространстве и проезда через стандартные дверные проемы.



## Самоходные коленчатые подъемники Z-Boom с приводом от двигателя

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 перенос «вверх и за».
- Идеален для наружных строительных работ и применения в промышленности.
- Модели повышенной проходимости (RT) идеально подходят для переезда к рабочей площадке по пересеченной местности или ухабистой дороге.
- Колеблющиеся оси подвески смягчают движение по пересеченной местности.

### Z™-34/22 IC

	Привод на 2 колеса	Привод на 4 колеса
Рабочая высота	12,52 м	12,62 м
Горизонтальный вылет	6,78 м	6,78 м
Зазор до препятствия внизу при переносе	4,55 м	4,57 м
Грузоподъемность	227 кг	227 кг
Привод	бензин/газ или дизель	бензин/газ или дизель
Вес*	4793 кг	4929 кг

### Z-45/25 RT

Рабочая высота	16,00 м
Горизонтальный вылет	7,62 м
Зазор до препятствия внизу при переносе	7,16 м
Грузоподъемность	227 кг
Привод	бензиновый/газ или дизельный
Вес*	(2WD) 6203 кг (4WD) 6294 кг

### Z-45/25J RT

Рабочая высота	16,07 м
Горизонтальный вылет	7,65 м
Зазор до препятствия внизу при переносе	7,16 м
Грузоподъемность	227 кг
Привод	бензиновый/газ или дизельный
Вес*	(2WD) 6486 кг (4WD) 6577 кг

### Z-51/30 J RT

Рабочая высота	17,62 м
Горизонтальный вылет	9,25 м
Зазор до препятствия внизу при переносе	7,42 м
Грузоподъемность	227 кг
Привод	дизельный
Вес*	7212 кг

### Z-60/34

Рабочая высота	20,39 м
Горизонтальный вылет	11,05 м
Зазор до препятствия внизу при переносе	8,23 м
Грузоподъемность	227 кг
Привод	бензиновый/газ или дизельный
Вес*	10 215 кг

### Z-80/60

Рабочая высота	25,77 м
Горизонтальный вылет	18,29 м
Зазор до препятствия внизу при переносе	8,83 м
Грузоподъемность	227 кг
Привод	бензиновый/газ или дизельный
Вес*	(2WD) 16 284 кг (4WD) 17 010 кг

### Z-135/70

Рабочая высота	43,15 м
Горизонтальный вылет	21,26 м
Зазор до препятствия внизу при переносе	9,91 м (подъемные накладки сложены) 23,01 м (подъемные накладки раздвинуты)
Грузоподъемность	272 кг
Привод	дизельный
Вес*	20 366 кг



## Вверх, за и над

Коленчатые подъемники Z-boom обеспечивают максимум универсальности в подъеме и перемещении груза в различных направлениях. С подъемником Z-boom недостижимое становится достижимым.

## Самоходные телескопические подъемники S-Boom

Это тот подъемник, который вам нужен для работы с горизонтальным вылетом в пределах от 9,70 до 24,38 метров и рабочей высотой от 14,20 до 40,15 метров.

- Превосходный выбор, если оператору нужно подобраться к удаленному рабочему объекту, когда условия местности или преграда не позволяют подъехать к нему ближе.
- Модели с гуськом дают возможности доступа к труднодоступным местам над и под концом телескопической стрелы, выдвинутой на полную длину, и позволяют расположить платформу прямо в нужном месте.
- Отличная машина для тех случаев, когда важна высокая скорость при движении, скорость подъема и высокая проходимость.



### STM-40

Рабочая высота	14,20 м
Высота платформы	12,20 м
Горизонтальный вылет	9,65 м
Грузоподъемность	227 кг
Привод	дизельный
Вес*	5420 кг



### STM-45

Рабочая высота	15,72 м
Высота платформы	13,72 м
Горизонтальный вылет	11,18 м
Грузоподъемность	227 кг
Привод	дизельный
Вес*	6709 кг



### STM-60

Рабочая высота	20,30 м
Высота платформы	18,30 м
Горизонтальный вылет	15,48 м
Грузоподъемность	227 кг
Привод	дизельный
Вес*	(2WD) 9308 кг
	(4WD) 9385 кг



### STM-65

Рабочая высота	21,80 м
Высота платформы	19,80 м
Горизонтальный вылет	17,10 м
Грузоподъемность	227 кг
Привод	дизельный
Вес*	(2WD) 10 024 кг
	(4WD) 10 102 кг



### STM-80

Рабочая высота	26,38 м
Высота платформы	24,38 м
Горизонтальный вылет	21,79 м
Грузоподъемность	227 кг
Привод	дизельный
Вес*	(2WD) 16 057 кг
	(4WD) 16 103 кг



### STM-85

Рабочая высота	27,90 м
Высота платформы	25,90 м
Горизонтальный вылет	23,32 м
Грузоподъемность	227 кг
Привод	дизельный
Вес*	(2WD) 17 191 кг
	(4WD) 17,237 кг



### STM-105

Рабочая высота	34,00 м
Высота платформы	32,00 м
Горизонтальный вылет	24,38 м
Грузоподъемность	227 кг
Привод	дизельный
Вес*	18 144 кг



### STM-125

Рабочая высота	40,15 м
Высота платформы	38,15 м
Горизонтальный вылет	24,38 м
Грузоподъемность	227 кг
Привод	дизельный
Вес*	20 248 кг



### Опция подвески, отслеживающей профиль грунта

Колеблющаяся ось, отслеживающая профиль грунта, регулирует положение оси, обеспечивая опору на четыре точки при движении на неровном рельефе, обеспечивая более плавное движение и стабилизируя колебания самой платформы.



## Самоходные коленчатые подъемники S™

Модель HC (высокой грузоподъемности), стреловые подъемники для судостроительной промышленности и гусеничные стреловые подъемники

- 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 TraX

Рабочая высота	14,20 м
Высота платформы	12,20 м
Горизонтальный вылет	9,65 м
Грузоподъемность	227 кг
Привод	дизельный
Вес*	6549 кг



### S-45 TraX

Рабочая высота	15,72 м
Высота платформы	13,72 м
Горизонтальный вылет	11,18 м
Грузоподъемность	227 кг
Привод	дизельный
Вес*	7910 кг



### S-60 TraX

Рабочая высота	20,34 м
Высота платформы	18,34 м
Горизонтальный вылет	15,48 м
Грузоподъемность	227 кг
Привод	дизельный
Вес*	11 530 кг



### S-65 TraX

Рабочая высота	21,86 м
Высота платформы	19,86 м
Горизонтальный вылет	17,10 м
Грузоподъемность	227 кг
Привод	дизельный
Вес*	12 229 кг



### S-60 HC

Рабочая высота	19,80 м
Высота платформы	17,80 м
Горизонтальный вылет	
Максимальный вылет	15,48 м
Вылет максимальной грузоподъемности	11,87 м
Грузоподъемность	
Неограниченная грузоподъемность	340 кг
Ограниченная грузоподъемность	567 кг
Привод	дизельный
Вес*	(2WD) 9 996 кг
	(4WD) 10 073 кг



### Стреловой подъемник для судостроительной промышленности S-3200

Рабочая высота	32,48 м
Высота платформы	30,48 м
Горизонтальный вылет	22,26 м
Грузоподъемность	340 кг
Привод	дизельный
Вес*	18 035 кг



### Стреловой подъемник для судостроительной промышленности S-3800

Рабочая высота	38,58 м
Высота платформы	36,58 м
Горизонтальный вылет	22,26 м
Грузоподъемность	340 кг
Привод	дизельный
Вес*	20 548 кг

## Прицепные стреловые подъемники Z-Boom

Исключительная универсальность и легкость управления.

- Исключительно выгодное приобретение, если нужен подъемник для подъема на большую высоту. Гидравлические выдвигающиеся опоры и система автоматического выравнивания позволяют быстро и легко установить машину.
- Популярная машина среди строительных подрядчиков и компаний по аренде. TZ™ имеет самый большой в отрасли рабочий диапазон и гибридный привод постоянного тока с зарядной системой на газе в качестве опции.



### TZ-34/20

Рабочая высота	12,36 м
Высота платформы	10,36 м
Горизонтальный вылет	5,59 м
Грузоподъемность	200–181 кг
Привод	пост. тока
Вес*	1438–252 кг



### TZ-50

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



### Высокая маневренность и легкость позиционирования

TZ™-34/20 обладает небольшим весом, он легко управляется, устанавливается и разбирается для хранения. Без труда справляется с любыми задачами.

### Повышает производительность

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



## Телескопические погрузчики

Увеличивают рентабельность инвестиций

- Исключительная универсальность телескопических погрузчиков Genie® делают инвестиции в их покупку выгодными для выполнения работ на любой рабочей площадке.
- Если вам нужен маленький, но мощный подъемник, обладающий высокой производительностью, для работ в ограниченном пространстве или в местах с ограничениями доступа, выберите компактный подъемник повышенной проходимости.



### GTH™-2506

Макс. грузоподъемность	2500 кг
Макс. высота подъема	5,79 м
Макс. горизонт. вылет	3,35 м
Эксплуатационная масса	4450 кг



### GTH-3007

Макс. грузоподъемность	3000 кг
Макс. высота подъема	6,90 м
Макс. горизонт. вылет	3,99 м
Эксплуатационная масса	5900 кг



### GTH-4013 SX

Макс. грузоподъемность	4000 кг
Макс. высота подъема	12,99 м
Макс. горизонт. вылет	9,08 м
Эксплуатационная масса	9850 кг



### GTH-4013 EX

Макс. грузоподъемность	4000 кг
Макс. высота подъема	12,99 м
Макс. горизонт. вылет	9,08 м
Эксплуатационная масса	10 100 кг



### GTH-4017 SX

Макс. грузоподъемность	4 000 кг
Макс. высота подъема	17,19 м
Макс. горизонт. вылет	13,33 м
Эксплуатационная масса	11 600-252 кг



### GTH-4017 EX

Макс. грузоподъемность	4000 кг
Макс. высота подъема	16,72 м
Макс. горизонт. вылет	12,55 м
Эксплуатационная масса	11 850 кг



### GTH-4016 SR

Макс. грузоподъемность	4000 кг
Макс. высота подъема	15,42 м
Макс. горизонт. вылет	13,35 м
Эксплуатационная масса	12 900 кг



### GTH-4018 SR

Макс. грузоподъемность	4000 кг
Макс. высота подъема	17,54 м
Макс. горизонт. вылет	15,53 м
Эксплуатационная масса	14 000 кг



### GTH-5022 R

Макс. грузоподъемность	5000 кг
Макс. высота подъема	21,93 м
Макс. горизонт. вылет	18,93 м
Эксплуатационная масса	19 250 кг



### GTH-6025 ER

Макс. грузоподъемность	6000 кг
Макс. высота подъема	24,84 м
Макс. горизонт. вылет	21,46 м
Эксплуатационная масса	20 450 кг

## Расширьте свои возможности

- Богатый выбор дополнительного навесного оборудования, расширяющего ваши возможности, позволяющего точно подобрать средства для выполнения любой конкретной работы.
- Идеально обеспечивают потребности при каменной кладке, строительстве, сельскохозяйственных и ландшафтных работах.



## Осветительные мачты (не сертифицированы ЕС)

Осветительные мачты высотой 8,53 – 9,14 м, обеспечивают освещение мощностью 4000 Вт.

Лучшие в отрасли технологии и качество производства делают осветительные мачты Tegex® идеальным выбором для освещения вашей рабочей площадки.

Новые осветительные мачты, использующие светодиодные лампы, экономят 40% расходов на топливо и обеспечивают более длительный срок службы ламп. Осветительные мачты на аккумуляторных батареях работают бесшумно, не создают вредных выбросов и не требуют топлива при их использовании.



### RL™4

Высота мачты	9,14 м
Ширина в уложенном сост.	1,37 м
Длина в уложенном сост.	4,33 м
Сухой вес	783 кг



### AL™4

Высота мачты	9,14 м
Ширина в уложенном сост.	1,56 м
Длина в уложенном сост.	4,55 м
Сухой вес	885 кг



### AL4L

на аккумуляторах

Высота мачты	9,14 м
Ширина в уложенном сост.	1,55 м
Длина в уложенном сост.	4,53 м
Сухой вес	949 кг



### AL4L

Опция с генератором 6 кВт

Высота мачты	9,14 м
Ширина в уложенном сост.	1,55 м
Длина в уложенном сост.	4,53 м
Сухой вес	901 кг



### AL5

Высота мачты	9,14 м
Ширина в уложенном сост.	2,04 м
Длина в уложенном сост.	4,65 м
Сухой вес	1016 кг



### AL5 HT

Высота мачты	8,76 м
Ширина в уложенном сост.	2,07 м
Длина в уложенном сост.	2,49 м
Сухой вес	1185 кг



### AL5L

Высота мачты	9,14 м
Ширина в уложенном сост.	2,03 м
Длина в уложенном сост.	4,53 м
Сухой вес	1283 кг



# Модели

## Передвижные грузовые подъемники

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

## Подъемные рабочие платформы

### AWP™ Super Series

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

### IWP™ Super Series

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

### DPL™ Super Series

DPL-25S
DPL-30S
DPL-35S

### 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 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-34/22 DC	Z-34/22 Bi-Energy
Z-34/22N	Z-34/22 IC
Z-40/23N	Z-40/23N RJ
Z-45/25 DC	Z-45/25 J DC
Z-45/25 Bi-Energy	Z-45/25 J Bi-Energy
Z-45/25 RT	Z-45/25 J RT
Z-51/30 RT	Z-60/34
Z-80/60	Z-135/70

### Самоходные телескопические подъемники S™

S™-40	S-45
S-40 TraX	S-45 TraX
S-60	S-65
S-60 TraX	S-65 TraX
S-60 HC	S-80
S-85	S-105
S-125	S-3200
S™-3800	

### Прицепные погрузчики TZ Z™-Boom

TZ™-34/20
TZ-50

## Телескопические погрузчики

GTH™-2506	GTH-3007
GTH-4013 SX/EX	GTH-4017 SX/EX
GTH-4016 SR	GTH-4018 SR
GTH-5022 R	GTH-6025 ER

## Прицепные осветительные мачты

RL™4	AL™4
AL5	AL5 HT
AL4L LED	AL5L LED



A TEREX BRAND

## Genie United States

18340 NE 76th Street  
P.O. Box 97030  
Redmond, Washington 98073-9730  
Телефон +1 (425) 881 -1800  
Бесплатная линия для США/Канады  
+1 (800)-536-1800  
Факс +1 (425) 883 -3475

## Дистрибьютор:

## Genie Europe

The Maltings  
Wharf Road  
Grantham NG31 6BH  
Великобритания  
Телефон: +44 (0) 1476 584333  
Факс: +44 (0) 1476 584334  
Адрес электронной почты: AWP-InfoEurope@terex.com

Вступает в силу: февраль 2012. 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 указанных 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. © 2012 Terex Corporation. Small Family 138K 0309L. Деталь № B109385UK.

[www.genielift.com](http://www.genielift.com)

