



Группа компаний  
ПромСтройКонтракт

# 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. Мы строим наш успех на удовлетворении запросов клиента на основе партнерства. Именно вы, наш клиент, в центре всего того, что мы делаем.

С 1966 года мы разрабатываем решения для всех вызовов, 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.

## Самая высокая экономическая эффективность

Наши обязательства не заканчиваются после продажи. Наши преданные своему делу команды обслуживания обеспечат вам поддержку тогда, когда она вам нужна больше всего. 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 могли добиться успеха.

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

## Грузовые подъемники

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

- Эти подъемники предпочитают другим при выполнении самых различных видов работ из-за прочности их конструкции, надежности и простоты использования.
- Разнообразие моделей и дополнительных опций/навесных приспособлений позволяют 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 кг - 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 материалы весом 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	6,46 - 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
Силовая установка	AC или DC
Вес*	299 - 347 кг



### IWP-20S

Рабочая высота	8,15 м
Высота подъема платформы	6,15 м
Грузоподъемность	159 кг
Силовая установка	AC или DC
Вес*	565 - 658 кг



### AWP-25S

Рабочая высота	9,57 м
Высота подъема платформы	7,57 м
Грузоподъемность	159 кг
Силовая установка	AC или DC
Вес*	315 - 371 кг



### IWP-25S

Рабочая высота	9,44 м
Высота подъема платформы	7,44 м
Грузоподъемность	159 кг
Силовая установка	AC или DC
Вес*	585 - 630 кг



### AWP-30S

Рабочая высота	11,00 м
Высота подъема платформы	9,00 м
Грузоподъемность	159 кг
Силовая установка	AC/DC/пневм.двиг.
Вес*	331 - 393 кг



### IWP-30S

Рабочая высота	11,00 м
Высота подъема платформы	9,00 м
Грузоподъемность	159 кг
Силовая установка	AC или DC
Вес*	649 - 694 кг



### AWP-36S

Рабочая высота	13,10 м
Высота подъема платформы	11,10 м
Грузоподъемность	159 кг
Силовая установка	AC или DC
Вес*	461 - 502 кг



### AWP-40S

Рабочая высота	14,29 м
Высота подъема платформы	12,29 м
Грузоподъемность	136 кг
Силовая установка	AC или DC
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 больший 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
Силовая установка	DC
Вес*	717 кг

### GR-20J



Рабочая высота	7,70 м
Высота подъема платформы	5,70 м
Грузоподъемность	200 кг
Силовая установка	DC
Вес*	2250 кг

### GR-15



Рабочая высота	6,52 м
Высота подъема платформы	4,52 м
Грузоподъемность	227 кг
Силовая установка	DC
Вес*	994 кг

### GR-26J



Рабочая высота	9,85 м
Высота подъема платформы	7,85 м
Грузоподъемность	200 кг
Силовая установка	DC
Вес*	2650 кг

### GR-20



Рабочая высота	8,02 м
Высота подъема платформы	6,02 м
Грузоподъемность	159 кг
Силовая установка	DC
Вес*	1112 кг

### GRC™-12



Рабочая высота	5,66 м
Высота подъема платформы	3,66 м
Грузоподъемность	227 кг
Силовая установка	DC
Вес*	948 кг



### QS™-12



Рабочая высота	5,45 м
Высота подъема платформы	3,45 м
Грузоподъемность	227 кг
Силовая установка	DC
Вес*	717 кг (Склад) 730 кг (Склад)

### QS-15



Рабочая высота	6,52 м
Высота подъема платформы	4,52 м
Грузоподъемность	227 кг
Силовая установка	DC
Вес*	994 кг (Склад) 1007 кг (Склад)

### QS-20



Рабочая высота	8,02 м
Высота подъема платформы	6,02 м
Грузоподъемность	159 кг
Силовая установка	DC
Вес*	1112 кг (Склад) 1124 кг (Склад)

## 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.

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

## Самоходные ножничные подъемники

Идеальное решение для повышения производительности на стройплощадке.

- 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 подъемников повышенной проходимости обеспечат максимальную производительность в более сложных условиях наружных работ на неровных поверхностях.



### GS™-1330m

Рабочая высота	5,90 м
Высота подъема платформы	3,90 м
Грузоподъемность	227 кг
Силовая установка	DC
Вес*	885 кг



### GS-2646

Рабочая высота	9,80 м
Высота подъема платформы	7,80 м
Грузоподъемность	454 кг
Силовая установка	DC
Вес*	2447 кг



### GS-1530 и GS-1532

Рабочая высота	6,57 м
Высота подъема платформы	4,57 м
Грузоподъемность	272 кг
Силовая установка	DC
Вес*	(30 дюймов) 1233 кг
	(32 дюйма) 1269 кг



### GS-3246

Рабочая высота	11,75 м
Высота подъема платформы	9,75 м
Грузоподъемность	318 кг
Силовая установка	DC
Вес*	2812 кг



### GS-1930 и GS-1932

Рабочая высота	7,79 м
Высота подъема платформы	5,79 м
Грузоподъемность	227 кг
Силовая установка	DC
Вес*	(30 дюймов) 1498 кг
	(32 дюйма) 1503 кг



### GS-4047

Рабочая высота	13,70 м
Высота подъема платформы	11,70 м
Грузоподъемность	350 кг
Силовая установка	DC
Вес*	3221 кг



### GS-2032

Рабочая высота	7,90 м
Высота подъема платформы	5,90 м
Грузоподъемность	363 кг
Силовая установка	DC
Вес*	2012 кг



### GS-4655

Рабочая высота	16,02 м
Высота подъема платформы	14,02 м
Грузоподъемность	350 кг
Силовая установка	DC
Вес*	3696 кг



### GS-2632

Рабочая высота	9,93 м
Высота подъема платформы	7,93 м
Грузоподъемность	227 кг
Силовая установка	DC
Вес*	1956 кг



### GS-2669 DC

Рабочая высота	9,70 м
Высота подъема платформы	7,70 м
Грузоподъемность	680 кг
Силовая установка	DC
Вес*	(DC) 3442 кг



### GS-3232

Рабочая высота	11,75 м
Высота подъема платформы	9,75 м
Грузоподъемность	227 кг
Силовая установка	DC
Вес*	2352 кг



### GS-3369 DC

Рабочая высота	11,75 м
Высота подъема платформы	9,75 м
Грузоподъемность	454 кг
Силовая установка	DC
Вес*	(DC) 3623 кг



### GS-2046

Рабочая высота	8,10 м
Высота подъема платформы	6,10 м
Грузоподъемность	544 кг
Силовая установка	DC
Вес*	1974 кг



### GS-4069 DC

Рабочая высота	14,12 м
Высота подъема платформы	12,12 м
Грузоподъемность	363 кг
Силовая установка	DC
Вес*	4810 кг

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



## Ножничные подъемники Bi-Energy: «Приходит первым, уходит последним»

Серия Genie GS™ -69 Bi-Energy - это очередная эволюция нынешней серии ножничных подъемников Genie GS-69 DC и RT. Начинать работать на строительной площадке средней пересеченности выполняя наружные работы на объекте при отсутствии подвода электроэнергии; заканчивать 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
Силовая установка	DC
Вес*	3859 кг



### GS-3369 BE

Рабочая высота	11,75 м
Высота подъема платформы	9,75 м
Грузоподъемность	454 кг
Силовая установка	DC
Вес*	3741 кг



### GS-4069 BE

Рабочая высота	14,12 м
Высота подъема платформы	12,12 м
Грузоподъемность	363 кг
Силовая установка	DC
Вес*	4893 кг



## Мощность и производительность

Мощные полноприводные ножничные подъемники повышенной проходимости 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
Силовая установка	Дизель
Вес*	3376 кг



### GS-3369 RT

Рабочая высота	11,75 м
Высота подъема платформы	9,75 м
Грузоподъемность	454 кг
Силовая установка	Дизель
Вес*	3557 кг



### GS-4069 RT

Рабочая высота	14,12 м
Высота подъема платформы	12,12 м
Грузоподъемность	363 кг
Силовая установка	Дизель
Вес*	4744 кг



### GS-3384 RT

Рабочая высота	11,94 м
Высота подъема платформы	9,94 м
Грузоподъемность	1134 кг
Силовая установка	Дизель
Вес*	5445 кг



### GS-3390 RT

Рабочая высота	11,94 м
Высота подъема платформы	9,94 м
Грузоподъемность	1134 кг
Силовая установка	Дизель
Вес*	5557 кг



### GS-4390 RT

Рабочая высота	14,75 м
Высота подъема платформы	12,75 м
Грузоподъемность	680 кг
Силовая установка	Дизель
Вес*	5973 кг

## Большая по площади платформа

Рабочая платформа с выдвинутой площадкой спереди в стандартной комплектации и выдвинутой площадкой сзади в качестве дополнительной опции, обеспечивают дополнительное пространство, необходимое для работ в рабочей зоне большой ширины.



### GS-5390 RT

Рабочая высота	17,95 м
Высота подъема платформы	15,95 м
Грузоподъемность	680 кг
Силовая установка	Дизель
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».
- Энергоэффективные решения, которые могут использоваться как для внутренних, так и для наружных работ.
- 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
Выс.препятств. при переносе	3,86 м
Грузоподъемность	227 кг
Силовая установка	DC
Вес*	6428 кг



### Z-40/23N и Z-40/23N RJ

Рабочая высота	14,32 м
Горизонтальный вылет	6,91 м
Выс.препятств. при переносе	6,48 м
Грузоподъемность	227 кг
Силовая установка	DC
Вес*	(N) 6908 кг
	(N RJ) 6940 кг



### Z-30/20N RJ

Рабочая высота	10,89 м
Горизонтальный вылет	6,25 м
Выс.препятств. при переносе	3,86 м
Грузоподъемность	227 кг
Силовая установка	DC
Вес*	6450 кг



### Z-45/25 DC и Bi-Energy

Рабочая высота	15,87 м
Горизонтальный вылет	7,62 м
Выс.препятств. при переносе	7,24 м
Грузоподъемность	227 кг
Силовая установка	DC или Bi-Energy
Вес*	(DC) 6963 кг
	(Bi) 7190 кг



### Z-33/18

Рабочая высота	12 м
Горизонтальный вылет	5,57 м
Выс.препятств. при переносе	4,28 м
Грузоподъемность	200 кг
Силовая установка	DC
Вес*	3665 кг



### Z-45 DC и Z-45 FE

Рабочая высота	15,92 м
Горизонтальный вылет	6,49 м
Выс.препятств. при переносе	7,50 м
Грузоподъемность	300 кг
Силовая установка	DC или Hybrid
Вес*	(DC) Не опред.
	(FE) 6577 кг



### Z-34/22N

Рабочая высота	12,52 м
Горизонтальный вылет	6,78 м
Выс.препятств. при переносе	4,65 м
Грузоподъемность	227 кг
Силовая установка	DC
Вес*	5171 кг



### Z-45/25J DC и Bi-Energy

Рабочая высота	15,94 м
Горизонтальный вылет	7,65 м
Выс.препятств. при переносе	7,24 м
Грузоподъемность	227 кг
Силовая установка	DC или Bi-Energy
Вес*	(DC) 7394 кг
	(Bi) 7620 кг



### Z-34/22 DC и Bi-Energy

Рабочая высота	12,52 м
Горизонтальный вылет	6,78 м
Выс.препятств. при переносе	4,57 м
Грузоподъемность	227 кг
Силовая установка	DC или Bi-Energy
Вес*	(DC) 5179 кг
	(Bi) 5632 кг



### Z-60 DC и Z-60 FE

Рабочая высота	20,16 м
Горизонтальный вылет	11,15 м
Выс.препятств. при переносе	7,39 м
Грузоподъемность	227 кг
Силовая установка	DC или Hybrid
Вес*	(DC) 7530 кг
	(FE) 7756 кг

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



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

Идеальное решение для работ 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 подвеской с качающимися осями, 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
Выс.препятств. при переносе	4,57 м	4,6 м
Грузоподъемность	227 кг	227 кг
Силовая установка	Дизель	Дизель
Вес*	4892 кг	4929 кг



### Z-80/60

Рабочая высота	25,77 м
Горизонтальный вылет	18,29 м
Выс.препятств. при переносе	8,83 м
Грузоподъемность	227 кг
Силовая установка	Дизель
Вес*	(2WS) 16 284 кг (4WS) 17 010 кг



### Z-45/25J RT

Рабочая высота	15,86 м
Горизонтальный вылет	7,52 м
Выс.препятств. при переносе	7,14 м
Грузоподъемность	227 кг
Силовая установка	Дизель
Вес*	(4WD) 6460 кг



### ZX®-135/70

Рабочая высота	43,15 м
Горизонтальный вылет	21,26 м
Выс.препятств. при переносе	9,91 м (Новаявыд. сплос.) 23,01 м (Новаявыд. подп.)
Грузоподъемность	272 кг
Силовая установка	Дизель
Вес*	20 092 кг



### Z-45 XC

Рабочая высота	15,86 м
Горизонтальный вылет	7,55 м
Выс.препятств. при переносе	7,22 м
Грузоподъемность	
Грузоподъемность в пределах всей рабочей зоны	300 кг
Грузоподъемность в пределах всей рабочей зоны	454 кг
Силовая установка	Дизель
Вес*	6870 кг



### Z-51/30J RT

Рабочая высота	17,59 м
Горизонтальный вылет	9,37 м
Выс.препятств. при переносе	7,39 м
Грузоподъемность	227 кг
Силовая установка	Дизель
Вес*	7394 кг



### Z-62/40

Рабочая высота	20,87 м
Горизонтальный вылет	12,42 м
Выс.препятств. при переносе	7,8 м
Грузоподъемность	227 кг
Силовая установка	Дизель
Вес*	10 281 кг

## Подъем и перенос

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

## Стреловые подъемники Genie Xtra Capacity™

Правильный выбор, если вам нужно подняться вместе с вашими инструментами для работы на высоте от 14,04 до 43,15 метров и на вылете от 9,47 до 27,43 метров.

- Грузоподъемность 300 кг на максимальном вылете и 454 кг в пределах диапазона максимальной грузоподъемности, что увеличивает время на выполнение работы, одновременно сокращая время на повторное опускание для загрузки инструмента и материалов
- До трех операторов на платформе – обеспечивается по настоящему «рабочая зона с одной остановкой»
- Более удобное управление благодаря точному определению веса с учетом предварительной нагрузки и технологии автоматического контроля рабочего диапазона



### S®-40 XC™ & S-40 TraX™

Рабочая высота	14,04 м
Высота подъема платформы	12,04 м
Горизонтальный вылет	9,47 м
Грузоподъемность	
Неогр. грузоподъемность	300 кг
Огран. грузоподъемность	454 кг
Силовая установка	Дизель
Вес*	(XC) 6407 кг (TraX) 6969 кг



### SX™-105 XC

Рабочая высота	34 м
Высота подъема платформы	32 м
Горизонтальный вылет	24,38 м
Грузоподъемность	
Неогр. грузоподъемность	300 кг
Огран. грузоподъемность	454 кг
Силовая установка	Дизель
Вес*	19 300 кг



### S-45 XC и S-45 TraX

Рабочая высота	15,56 м
Высота подъема платформы	13,56 м
Горизонтальный вылет	11,02 м
Грузоподъемность	
Неогр. грузоподъемность	300 кг
Огран. грузоподъемность	454 кг
Силовая установка	Дизель
Вес*	(XC) 7394 кг (TraX) 7956 кг



### SX-125 XC

Рабочая высота	40,1 м
Высота подъема платформы	38,1 м
Горизонтальный вылет	24,38 м
Грузоподъемность	
Неогр. грузоподъемность	300 кг
Огран. грузоподъемность	454 кг
Силовая установка	Дизель
Вес*	20 700 кг



### S-65 XC & S-65 TraX

Рабочая высота	21,81 м
Высота подъема платформы	19,81 м
Горизонтальный вылет	16,51 м
Грузоподъемность	
Неогр. грузоподъемность	300 кг
Огран. грузоподъемность	454 кг
Силовая установка	Дизель
Вес*	(XC) 11 412 кг (TraX) 13 154 кг



### SX-135 XC

Рабочая высота	43,15 м
Высота подъема платформы	41,15 м
Горизонтальный вылет	27,43 м
Грузоподъемность	
Неогр. грузоподъемность	300 кг
Огран. грузоподъемность	454 кг
Силовая установка	Дизель
Вес*	21 546 кг



### S-80 XC

Рабочая высота	26,38 м
Высота подъема платформы	24,38 м
Горизонтальный вылет	20,83 м
Грузоподъемность	
Неогр. грузоподъемность	300 кг
Огран. грузоподъемность	454 кг
Силовая установка	Дизель
Вес*	16 783 кг



### S-85 XC

Рабочая высота	27,91 м
Высота подъема платформы	25,91 м
Горизонтальный вылет	22,71 м
Грузоподъемность	
Неогр. грузоподъемность	300 кг
Огран. грузоподъемность	454 кг
Силовая установка	Дизель
Вес*	17 917 кг



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

## Сверхмощные стреловые подъемники и подъемники для тяжелых условий эксплуатации



- 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



### SX™-150

Рабочая высота	48,33 м
Высота подъема платформы	46,33 м
Горизонтальный вылет	24,38 м
Грузоподъемность**	340 кг
Силовая установка	Дизель
Вес*	22 657 кг



### S-120 HD

Рабочая высота	38,58 м
Высота подъема платформы	36,58 м
Горизонтальный вылет	22,26 м
Грузоподъемность	340 кг
Силовая установка	Дизель
Вес*	(2WD) 20 548 кг
	(4WD) 20 788 кг



### SX-180

Рабочая высота	56,86 м
Высота подъема платформы	54,86 м
Горизонтальный вылет	24,38 м
Грузоподъемность	340 кг
Силовая установка	Дизель
Вес*	24 948 кг



## Легкость транспортировки

Благодаря уникальной системе Genie® XChassis™ оси стреловых подъемников Genie SX-150 и SX-180 могут выдвигаться и втягиваться, что обеспечивает подъемникам отличную устойчивость и облегчает их транспортировку.

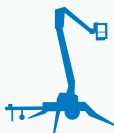
\* Вес варьируется в зависимости от комплекта опций и (или) принятых в стране стандартов.



## 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 в качестве опции привод пост. тока с системой зарядки от двигателя внутреннего 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
Силовая установка	DC
Вес*	1438 кг



### TZ-50

Рабочая высота	17,09 м
Высота подъема платформы	15,09 м
Горизонтальный вылет	8,89 м
Грузоподъемность	200 кг
Силовая установка	Двигатель пост. тока, двигатель 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 60 секунд на все четыре опоры одновременно.

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

\*\* Грузоподъемность 300 кг в пределах всей рабочей зоны и грузоподъемность 454 кг в пределах ограниченной зоны.

## Телескопические погрузчики-манипуляторы

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
Максимальная высота подъема	5,79 м
Макс. горизонтальный	3,35 м
Вес*	4580 кг



### GTH-3007

Максимальная грузоподъемность	3000 кг
Максимальная высота подъема	6,89 м
Макс. горизонтальный	3,99 м
Вес*	5970 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 ЕС)

- Осветительные мачты высотой 7,13 - 9,14 м с установленными на них прожекторами обеспечивают освещение мощностью 4000 Вт.
- Ведущие в отрасли технологии и качественная инженерия делают осветительные мачты Terex® лучшим решением для освещения вашей рабочей площадки.
- 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 LED

Высота мачты	7,13 м
Ширина в сложенном положении	150 см
Высота в сложенном положении	295 см
Сухой вес	456 кг



### RL4

Высота мачты	7,13 м
Ширина в сложенном положении	150 см
Длина в сложенном положении	295 см
Сухой вес	663 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



### 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



# 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

### Подъемники Runabout™

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

### Подъемники QuickStock™

QS™-12
QS-15
QS-20

## Самоходные ножничные подъемники

GS™-1330m	GS-1530
GS-1532	GS-1930
GS-1932	GS-2032
GS-2632	GS-3232
GS-2046	GS-2646
GS-3246	GS-4047
GS-4655	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®

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-45 XC
Z-45 DC	Z-45 FE
Z-51/30J RT	Z-60 DC
Z-60FE	Z-62/40
Z-80/60	ZX™-135/70

### Самоходные телескопические подъемники S®

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

### Прицепные стреловые подъемники Z®

TZ™-34/20
TZ-50

## Телескопические погрузчики-манипуляторы

GTH™-2506	GTH-3007
-----------	----------

## Прицепные осветительные мачты

(не сертифицированы ЕС)

RL™4 LED	RL4
AL™4	AL5
AL5 HT	

С уважением,

Антон Геннадьевич Новохатний

Руководитель направления подъемной техники Genie в России и СНГ, АО "ПРОМСТРОЙКОНТРАКТ"

моб: +7 (968) 504-52-21 (Viber, WhatsApp);

тел: +7 (495) 234-25-02 доб: 1216;

факс: +7 (495) 234-25-03;

e-mail: Anton.N@psk-holding.ru