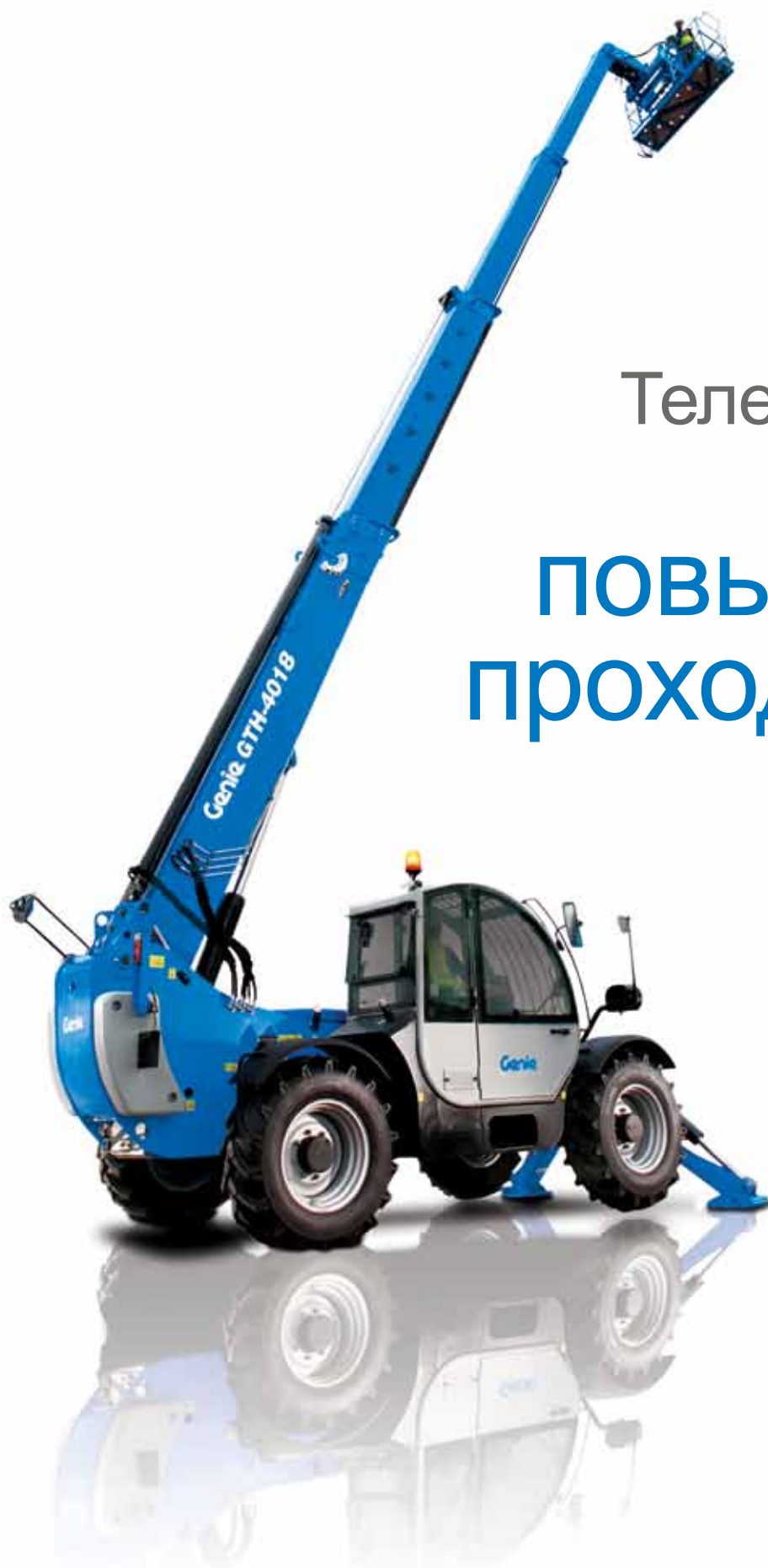


Genie
A TEREX BRAND

Телескопические
подъемники
**повышенной
проходимости**



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, наш клиент, 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. Наша команда менеджеров по продукции и инженеров использует ваши отклики при разработке новой техники, чтобы она удовлетворяла ваши меняющиеся потребности. Затем мы создаем 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 нужна больше всего. А наша обширная сеть службы запасных частей поставит любую деталь в течение 24 часов. Проще говоря, мы постоянно работаем над сокращением времени непроизводительных простоев вашего оборудования, чтобы вы могли добиться еще большего успеха.

У Genie одна цель: делать то, что нужно клиенту в нужное клиенту время. Это не просто то, чем мы занимаемся, это наша сущность. Поэтому, скажите нам, что вам нужно. Мы вас слушаем.



Задавая стандарты: Terex Aerial Work Platforms (AWP) производит подъемное оборудование высочайшего качества имеющее самую высокую репутацию в отрасли. Подъемники, окрашенные в отличительный синий цвет Genie, устанавливают стандарты производительности и долговечности, не говоря уже о технической поддержке, оказываемой специалистами, понимающими ваш бизнес.



Умножьте возврат вложений с помощью **МНОГОЦЕЛЕВОЙ** **ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ**

Вы можете купить несколько различных машин для подъема, перемещения и позиционирования материалов, или вы можете сэкономить деньги, купив одну высокотехнологичную многоцелевую машину – телескопический подъемник Genie®. Благодаря его выдающейся конструкции и производительности, которая справится со всеми видами работ на вашей рабочей площадке. В линии телескопических подъемников Genie, включающей полный ассортимент моделей мощных машин с поворотным столом и без него, вы найдете именно то, что вам нужно для повышения производительности как для работ, требующих обеспечения доступа в условиях тесного рабочего пространства, так и для работ, где требуется большой вылет. С телескопическими подъемниками Genie, к которым имеется большой выбор дополнительного навесного оборудования, вы готовы ко всему.

Телескопические подъемники Genie, благодаря их универсальности, обеспечивают отличную экономическую эффективность.

Большая производительность В КОМПАКТНОМ корпусе

Поднимайте. Перемещайте. Устанавливайте. Обладающие грузоподъемностью от 2500 до 3000 кг и высотой подъема от 5,79 до 6,89 м компактные телескопические подъемники повышенной проходимости Genie® являются идеальным выбором для выполнения как больших, так и малых объемов работ. Маневренные и удобные в обслуживании, имеющие целый ряд навесных приспособлений, эти компактные телескопические подъемники Genie®, предназначенные для работы на неровных площадках, удовлетворяют требованиям для выполнения большинства видов работ по строительству, ремонту зданий и сооружений, кирпичной кладке, ландшафтными работами, работами в промышленности и сельском хозяйстве. Отлично подходящие для предприятий по аренде техники, эти компактные модели GT™ найдут самое разнообразное применение и обеспечат высокий коэффициент использования и хорошую отдачу от инвестиций.



Комфорт оператора

Все в кабине компактного телескопического подъемника спроектировано с учетом удобства для оператора. Педали дроссельной заслонки двигателя и тормоза удобно расположены. Дверь открывается на полных 90°, обеспечивая удобство входа. Держатель таблиц с оперативной информацией находится в пределах легкой досягаемости. Там же с правой стороны находится подлокотник и формованный лоток с держателем для банки/бутылки. Большинство переключателей объединены в группы и перенесены на правую сторону приборной панели перед джойстиком, чтобы упростить работу оператора и увеличить его производительность.



Многофункциональность для работы на нескольких площадках

Бесступенчатая гидростатическая трансмиссия и полный привод обеспечивают компактным телескопическим подъемникам Genie отличную проходимость. Три режима рулевого управления, включая поворот передних колес, поворот передних и задних колес в противоположных направлениях и поворот в режиме крабового хода, обеспечивают малый радиус поворота и повышение маневренности.



Компактные телескопические подъемники Genie предназначены для выполнения полного спектра задач на забитом материалами и техникой стесненном пространстве рабочих площадок.



Спроектирован с учетом удобства для обслуживания

Взаимозаменяемость общих компонентов, а также легкий без инструментов доступ к точкам ежедневного осмотра делают телескопические подъемники Genie® такими же простыми в обслуживании, как и в работе.



Компактная маневренность

Обладающие малым весом и компактные по размерам телескопические подъемники Genie легко транспортируются к месту работ и легко управляются на рабочей площадке. Кабины подъемников GTH™-2506 и GTH™-3007 имеют размеры, соответственно, 1,81 м и 1,99 м в ширину и 1,92 м и 2,07 м в высоту, что позволяет им легко работать внутри гаражей и зданий, куда другие телескопические подъемники не могут пройти. Кроме того, благодаря малому радиусу поворота, эти модели чрезвычайно маневренны. Созданные, чтобы повысить мобильность, компактные телескопические подъемники Genie, работая в труднодоступных местах и в стесненном пространстве, способны поднимать до 3000 кг.

Компактные модели повышенной проходимости

GTH™-2506

GTH™-3007

Мощность, позволяющая выполнить задачу и **максимально увеличить вылет**

Телескопические подъемники повышенной проходимости с большим вылетом стрелы Genie® грузоподъемностью 4000 кг обладают вылетом и характеристиками, позволяющими выполнять трудные работы. Модели с большим вылетом стрелы обеспечивают рабочую высоту от 12,99 до 16,72 м и имеют просторную кабину и легко управляемые повышающие комфорт оператора. Улучшенная управляемость, точное позиционирование и широкий выбор навесного оборудования на всех моделях увеличат вашу производительность на рабочей площадке.



Комфорт оператора и управляемость

Испытайте исключительную управляемость и комфорт просторной кабины. Простое, логически-понятное управление откликается на все команды. Органы управления легко использовать, а джойстик обеспечивает быстрое и точное позиционирование.



Выносливая рабочая площадка

Телескопические подъемники с большим вылетом стрелы предлагают отличную грузоподъемность, легко покрывающую все ваши потребности на строительной площадке. Если думать, где можно применить выдающиеся вертикальный и горизонтальный вылет телескопических подъемников Genie, то можно каждый день находить новые способы их продуктивного использования.



Телескопические подъемники с большим вылетом стрелы являются наилучшим решением для повышения производительности труда за счет эффективного перемещения материалов.



Инвестиции в универсальность

Модели EX очень универсальны, особенно при использовании дополнительного оборудования, такого как рабочие платформы, лебедки или гусек с гидравлической лебедкой. Эти модели способны поднимать значительные грузы, даже без разворачивания опор, увеличивая производительность на строительной площадке. Мощный двигатель с турбонаддувом и привод на четыре колеса повышает проходимость и общую производительность этих моделей.



Улучшенная обслуживаемость

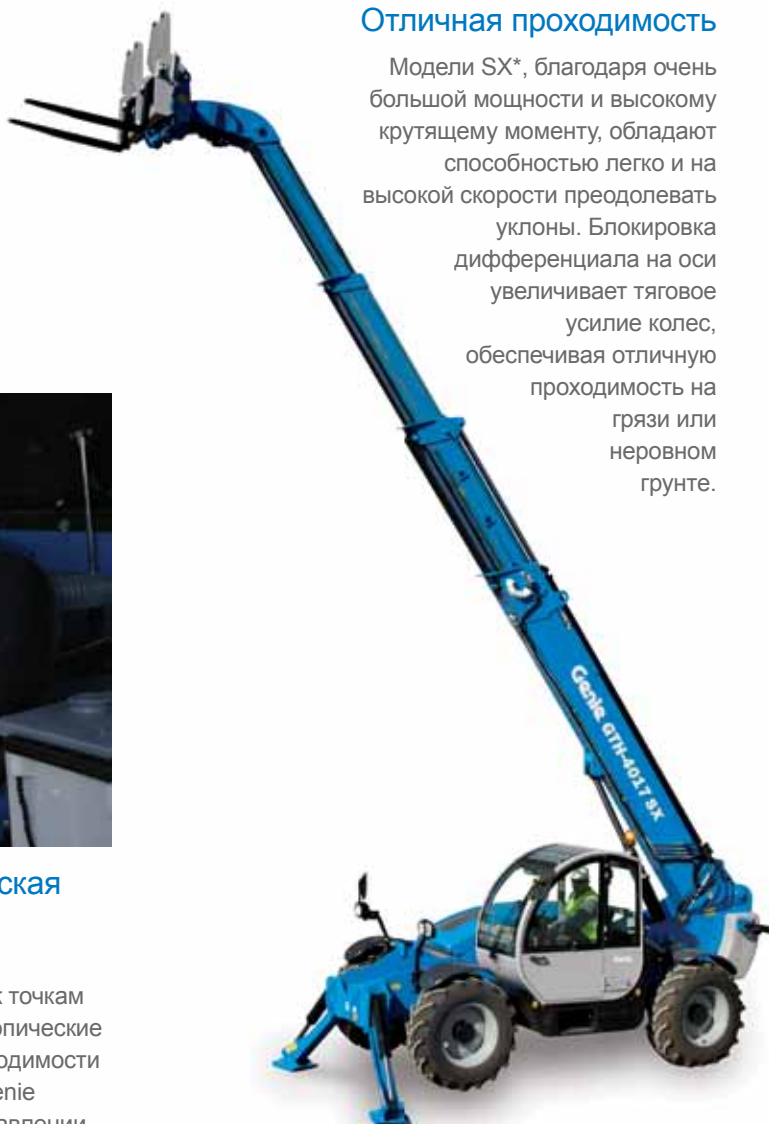
Высококачественные детали и прочная конструкция делают модели Genie® любимыми подъемниками отрасли из-за их долгого срока службы и экономической эффективности.

Встроенная экономическая эффективность

Общность частей и прямой, безинструментальный доступ к точкам обслуживания делают телескопические подъемники повышенной проходимости с большим вылетом стрелы Genie легкими в обслуживании и управлении. Двигатель расположен сбоку, что облегчает доступ к компонентам и позволяет максимально эффективно использовать рабочее время.

Отличная проходимость

Модели SX*, благодаря очень большой мощности и высокому крутящему моменту, обладают способностью легко и на высокой скорости преодолевать уклоны. Блокировка дифференциала на оси увеличивает тяговое усилие колес, обеспечивая отличную проходимость на грязи или неровном грунте.



*SX: управление с помощью механического джойстика
 **EX: управление с помощью электропропорционального джойстика

Модели манипуляторов с большим вылетом стрелы

GTH™-4013 SX или EX

GTH™-4017 SX или EX

Легко поворачиваются

Поворотные телескопические подъемники повышенной проходимости с большим вылетом стрелы Genie® грузоподъемностью 4000 кг обладают вылетом и характеристиками, позволяющими решать сложные задачи. Эти модели телескопических подъемников с индексом R (поворотные) обеспечивают рабочую высоту до 17,54 м и имеют просторную кабину и легко управляемы повышающие комфорт оператора. Поворотные подъемники просты в эксплуатации и обслуживании, надежны и экономически эффективны, что делает их идеальным выбором для вашей компании по аренде техники. Они идеально подходят для работ с перемещением по неровному грунту или грязи, где требуется высокая грузоподъемность и большой вылет.



Комфорт оператора и управляемость

Прочувствуйте исключительную управляемость и комфорт, находясь внутри просторной кабины. Простое, логически-понятное управление откликается на все команды. Простой в использовании многофункциональный пропорциональный джойстик обеспечивает быстрое и точное позиционирование при минимальных усилиях оператора. Второй джойстик, расположенный с левой стороны используется для контроля вращения поворотного стола отдельно от других движений.



Высокая производительность

Модели поворотных подъемников обеспечивают превосходную грузоподъемность и большой горизонтальный вылет даже без разворачивания стабилизаторов, так что вы можете легко перемещать по стройплощадке тяжелые грузы, такие как сталь, камень или кирпич. С максимальным горизонтальным вылетом стрелы на 15,53 м вы можете легко переносить грузы над препятствиями.



Новое поколение стабилизаторов (GTH™ -4018 R)

Новая запатентованная система стабилизации позволит быстро и легко выровнять машину на склонах. Большая площадь подушек опор обеспечивает большую устойчивость и способность поднимать большой груз без увеличения веса машины, так чтобы вы все равно могли легко транспортировать ее к рабочей площадке. Удобно расположенные органы управления системой стабилизации удобны для пользователя и позволяют оператору выдвинуть и установить опоры, не выходя из кабины.



Система управления

Система управления была разработана с учетом удобства для оператора. Пользователь быстро осваивает работу с индикаторной панелью, которая отображает все параметры машины. Интегрированная система общего управления очень проста в использовании, даже если вы работаете с несколькими навесными приспособлениями.

Улучшенная обслуживаемость

Общность частей и прямой, безинструментальный доступ к точкам обслуживания делают телескопические подъемники повышенной проходимости серии Genie® R легкими в обслуживании и управлении. Двигатели расположены между колес, что облегчает доступ к компонентам и позволяет максимально эффективно использовать рабочее время. Крышки заливной горловины топливного бака и маслозаливной горловины были модифицированы, чтобы обеспечить быстрое доливку и простоту обслуживания.



Модели поворотных подъемников

GTH™ -4016 R

GTH™ -4018 R

Доказано ОПЫТОМ

Genie® GTH™-5021 R представляет собой надежный подъемник, предлагающий отличную грузоподъемность 5000 кг и максимальную высоту подъема 20,87 м в сочетании с преимуществами кругового вращения. Эта модель имеет большую грузоподъемность при опоре на стабилизаторы или без них.

Отличная устойчивость

Эта модель способна поднимать значительные грузы, даже без установки опор. Усиленное шасси обеспечивает высокую грузоподъемность и большую устойчивость. Большая толщина плиты обеспечивает долгосрочную прочность, что приводит к увеличению срока службы машины.



Обработка грузов

Эта машина является идеальным выбором при больших объемах работ по погрузке, выгрузке, перемещению и размещению грузов на большой строительной площадке. Подъемник GTH™-5021 R можно использовать в качестве крана (с навесной лебедкой) в местах, куда невозможно добраться с помощью большого крана.

Обзор

Эффективная работа осуществляется с помощью простых в использовании элементов управления, диагностических приборов и таблиц нагрузки, расположенных с учетом удобства для оператора. Когда попадаешь в кабину, сразу заметен отличный обзор из нее.

Модель поворотного подъемника

GTH™-5021 R

Опции и дополнительное навесное оборудование Для телескопических ПОДЪЕМНИКОВ

GTH™ -2506 GTH™ -3007 GTH™ -4013 SX/EX GTH™ -4014* GTH™ -4017 SX/EX GTH™ -4018* GTH™ -4016 SR GTH™ -4018 SR GTH™ -5021 R

Ковши и лопаты									
ПОГРУЗОЧНАЯ ЛОПАТА 500 Л	0	0							0
ПОГРУЗОЧНАЯ ЛОПАТА 800 Л	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КОВШ ДЛЯ БЕТОНА С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗГРУЗКИ 500 Л	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КОВШ ДЛЯ БЕТОНА С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗГРУЗКИ 800 Л			0	0	0	0	0	0	0
КОВШ ДЛЯ БЕТОНА С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ РАЗГРУЗКИ 500 Л	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КОВШ ДЛЯ БЕТОНА С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ РАЗГРУЗКИ 800 Л			0	0	0	0	0	0	0
БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬНЫЙ КОВШ 250 Л С ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ПОДАЧЕЙ	0	0					0	0	0
БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬНЫЙ КОВШ 500 Л С ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ПОДАЧЕЙ			0	0	0	0	0	0	0

Платформы									
НЕРАЗДВИЖНАЯ РАБОЧАЯ ПЛАТФОРМА 2P/300-F				EX	0	EX	0	0	0
ПОВОРОТНАЯ РАЗДВИЖНАЯ РАБОЧАЯ ПЛАТФОРМА 3P/700-REM 4400				EX	0	EX	0	0	0

ПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ									
МЕХАНИЧЕСКАЯ СТРЕЛА 2 М/1250 КГ	0								
МЕХАНИЧЕСКАЯ СТРЕЛА 2 М/2000 КГ		0	0	0	0	0	0	0	0
МЕХАНИЧЕСКАЯ СТРЕЛА 4 М/1000 КГ		0	0	0	0	0	0	0	0
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СТРЕЛА С ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЛЕБЕДКОЙ 4 М/1000 КГ		0	0		0	0	0	0	0
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЛЕБЕДКА 4000 КГ			0	0	0	0	0	0	0
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЛЕБЕДКА 5000 КГ									0
ФИКСИРОВАННЫЙ КРЮК НА ПЛАТФОРМЕ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
СЕТЧАТЫЙ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КИРПИЧА	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ДРУГИЕ АКСЕССУАРЫ									
КОМПЛЕКТ ПЛИТЫ И ВИЛКИ FEM 2	0								
КОМПЛЕКТ ПЛИТЫ И ВИЛКИ FEM 3		0	0	0	0	0	0	0	0
БОКОВОЕ СМЕЩЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ГИДРОПРИВОДА +/- 100 ММ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ							0	0	0

ШИНЫ									
СПЛОШНЫЕ ШИНЫ	0								
ПЕНОЗАПОЛНЕННЫЕ ШИНЫ	0		0	0	0	0	0	0	0

O = Опция S = Стандарт EX = Только модели EX

* Модели в наличии – 3-й квартал 2013 года

Стандартные характеристики

Стандартное оборудование

- Регулируемое сиденье на подвеске
- Регулируемая рулевая колонка
- Отопление/вентиляция
- Двухсекционная дверь (верх – стекло/низ – сталь)
- Защитная решетка крыши
- Два боковых зеркала заднего вида
- Зеркало заднего вида типа «Рыбий глаз»
- Передние и задние фары
- Передние и задние стеклоочистители
- Солнцезащитный козырек
- Пропорциональный джойстик
- Привод на четыре колеса и рулевое управление на четыре колеса
- Гидростатическая трансмиссия
- Дифференциал ограниченного проскальзывания на переднем мосту (в зависимости от модели)
- Плавающая вилки
- Гидравлическая линия на стреле
- Запираемая горловина топливного бака
- Стабилизаторы (в зависимости от модели)
- Индикаторы длины и угла подъема стрелы
- Переключатель дорога/рабочая площадка
- Воротник технического обслуживания

Опции и аксессуары

Опции кабины

- Защитная решетка ветрового стекла
- Стеклоочиститель на крыше кабины
- Кондиционер
- Дополнительный подлокотник
- Регулируемый прожектор
- 2-й джойстик слева (только для поворотных подъемников)
- Гидропривод плавного поворота

Опции стрелы и шасси

- Гидравлическое выравнивание шасси
- 2-я гидравлическая линия на стреле
- Электрическая подготовка на стреле
- Тягово-сцепное устройство 6 тонн
- Датчик выравнивания задней оси
- Непрерывное вращение
- Гидравлическая быстроразъемная муфта

Дополнительное оборудование

- Запасное колесо, в том числе пенозаполненное запасное колесо
- Пенозаполненные шины
- Полное дистанционное управление

Соответствие стандартам

- Директива ЕС по безопасности машин и оборудования 2006/42/EC
- Рабочая кабина соответствует ISO3471 (ROPS) и ISO3449 (FOPS)
- Двигатель с низким уровнем выбросов соответствует Директиве EC 97/68/EC stage III и 2004/26/EC
- Уровень шума соответствует директиве EC 2000/14/EC (LpA = 83 дБ, LwA = 103 дБ)
- Уровень вибрации в соответствии с EN13059: 2002 (кость-рука <2,5 м/с², всего тела 0,23 м/с²)

Телескопические подъемники Genie® оснащены

- Системой управления продольной устойчивостью с: видимым дисплеем и индикатором грузового момента с подсветкой, звуковой сигнализацией, системой автоматической блокировки выдвижения и опускания стрелы
- Автоматической блокировкой стабилизаторов и задней оси
- Диапазон движения, соответствующий установленному навесному приспособлению может быть легко выбран.



БЫСТРАЯ СЦЕПКА НАВЕСНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ИЗ КАБИНЫ



ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА ВЕТРОВОГО СТЕКЛА



ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА КРЫШИ



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДЖОЙСТИК



ПРИВОД НА ЧЕТЫРЕ КОЛЕСА РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ НА ЧЕТЫРЕ КОЛЕСА



ДВЕРЬ ДВУХСЕКЦИОННАЯ: СТАЛЬ НИЗ, СТЕКЛО ВЕРХ. КАЖДАЯ СЕКЦИЯ ОТКРЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО.



ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА ТИПА «РЫБИЙ ГЛАЗ»



РЕГУЛИРУЕМОЕ СИДЕНЬЕ С ПОДЛОКОТНИКАМИ НА ПОДВЕСКЕ



ПЕРЕДНИЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ



ПЕРЕДНИЕ ФАРЫ

Технические характеристики Телескопические ПОДЪЕМНИКИ

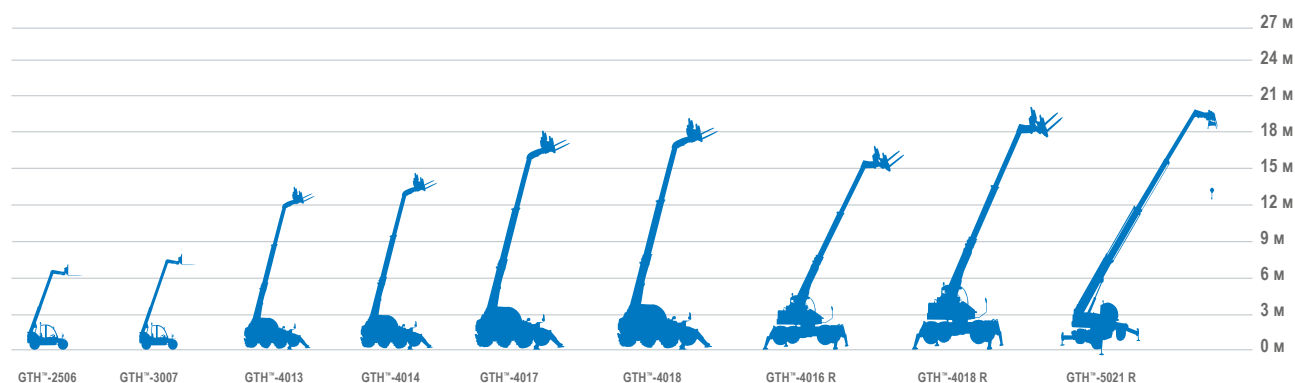
МОДЕЛЬ	МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА ПОДЪЕМА:	МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫЛЕТ СТРЕЛЫ ВПЕРЕД	ВЕС*	ДВИГАТЕЛЬ
Компактные					
GTH™-2506	2500 кг	5,79 м	3,35 м	4450 кг	Дизель Deutz 50 кВт (68 л.с.)**
GTH™-3007	3000 кг	6,89 м	3,99 м	5900 кг	Дизель Deutz 68 кВт (91 л.с.)**
Неповоротные					
GTH™-4013 SX/EX	4000 кг	12,99 м	9,08 м	10 100 кг	Perkins TD 74 кВт (99 л.с.)**
GTH™-4014****	4000 кг	13,57 м	9,08 м	10 140 кг	Perkins TD 74 кВт (99 л.с.)***
GTH™-4017 SX/EX	4000 кг	17,19 м	13,33 м	11 900 кг	Perkins TD 74 кВт (99 л.с.)**
GTH™-4018****	4000 кг	17,61 м	13,36 м	11 980 кг	Perkins TD 74 кВт (99 л.с.)***
Поворотные					
GTH™-4016 R	4000 кг	15,42 м	13,35 м	12 900 кг	Perkins TD 74 кВт (99 л.с.)**
GTH™-4018 R	4000 кг	17,54 м	15,53 м	14 000 кг	Perkins TD 74 кВт (99 л.с.)**
GTH™-5021 R	5 000 кг	20,87 м	17,62 м	17 180 кг	Perkins TD 83 кВт***

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

** Двигатель стандарта Tier IIIA

*** Двигатель стандарта Tier IIIB

**** Модели в наличии – 3-й квартал 2013 года





Главный офис: Северная Америка

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@tm-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 года. 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 даны 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 № B43024UK

