

## Технические характеристики

| Модель                                        | SX-105 XC | SX-125 XC |
|-----------------------------------------------|-----------|-----------|
| Максимальная рабочая высота*                  | 34.00 м   | 40.10 м   |
| Максимальная высота платформы                 | 32.00 м   | 38.10 м   |
| Максимальный горизонтальный вылет             | 24.38 м   | 24.38 м   |
| Вылет ниже уровня земли                       | 2.69 м    | 2.69 м    |
| <b>A</b> Длина платформы - модель 8 футов     | 0.91 м    | 0.91 м    |
| Длина платформы - модель 6 футов              | 0.76 м    | 0.76 м    |
| <b>B</b> Ширина платформы - модель 8 футов    | 2.44 м    | 2.44 м    |
| Ширина платформы - модель 6 футов             | 1.83 м    | 1.83 м    |
| <b>C</b> Высота в сложенном положении         | 3.05 м    | 3.05 м    |
| <b>D</b> Длина в сложенном положении          | 14.25 м   | 14.25 м   |
| Длина в транспортном положении (гусек сложен) | 12.19 м   | 12.19 м   |
| <b>E</b> Ширина - оси втянуты                 | 2.49 м    | 2.49 м    |
| Ширина - оси выдвинуты                        | 3.94 м    | 3.94 м    |
| <b>F</b> Колесная база                        | 4.11 м    | 4.11 м    |
| <b>G</b> Дорожный просвет - центр             | 38.1 см   | 38.1 см   |

## Производительность

|                                                 |                                   |              |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------|
| Максимальная грузоподъемность - без ограничения | 300 кг                            | 300 кг       |
| - ограниченно                                   | 454 кг                            | 454 кг       |
| Поворот платформы                               | 160°                              | 160°         |
| Подвижность шарнирного колена по вертикали      | 135°                              | 135°         |
| Вращение подъемника                             | Непрерывный, на 360°              |              |
| Вылет задней части подъемника - оси втянуты     | 0.56 м                            | 0.56 м       |
| Вылет задней части подъемника - оси выдвинуты   | 1.02 м                            | 1.02 м       |
| Скорость движения в сложенном положении         | 4.9 км/ч                          | 4.9 км/ч     |
| Скорость движения, стрела поднята (ниже 38,1 м) | 0.6 км/ч                          | 0.6 км/ч     |
| Преодолеваемый уклон в сложенном положении**    | 40%                               | 40%          |
| Радиус поворота - оси втянуты : - внутренний    | 8.03 м                            | 8.03 м       |
| - внешний                                       | 9.96 м                            | 9.96 м       |
| Радиус поворота - оси выдвинуты : - внутренний  | 2.90 м                            | 2.90 м       |
| - внешний                                       | 6.17 м                            | 6.17 м       |
| Управление                                      | 12 В пост. тока, пропорциональное |              |
| Шины - пенозаполненные, повышенной проходимости | 445D50/710HD                      | 445D50/710HD |

## Двигатель

|                                   |                                                                                                  |                 |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Варианты двигателя                | Deutz TD 2011 L04i, 55 кВт (74 л.с.), Stage IIIA<br>Deutz TD2.9 L4, 74 л.с. (55 кВт), Stage IIIB |                 |
| Вспомогательная силовая установка | 12 В пост. тока                                                                                  | 12 В пост. тока |
| Емкость гидравлического бака      | 208 л                                                                                            | 208 л           |
| Емкость топливного бака           | 151 л                                                                                            | 151 л           |

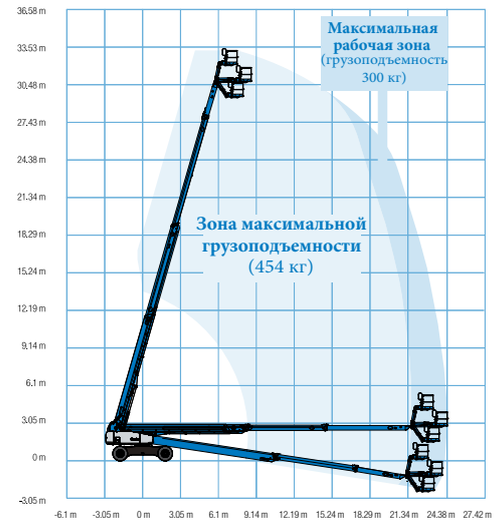
## Вес\*\*\*

|     |           |           |
|-----|-----------|-----------|
| 4WD | 19,300 кг | 20,700 кг |
|-----|-----------|-----------|

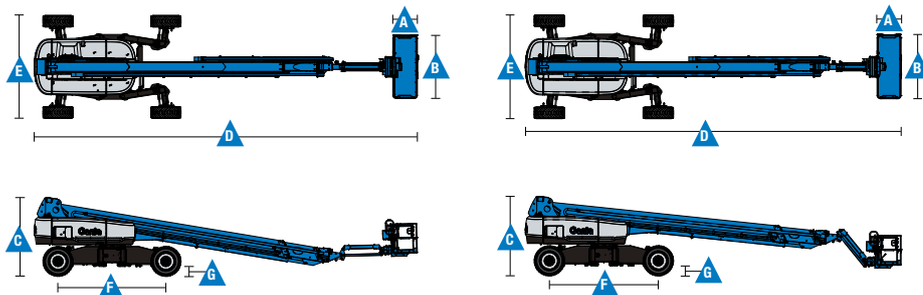
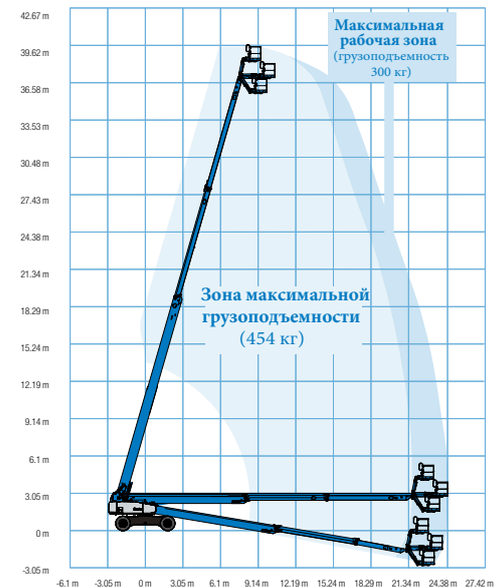
## Соответствие стандартам

Директивы ЕС: 2006/42/ЕС – Машины (гармонизированный стандарт EN280); 2004/108/ЕС (ЭМС); 2000/14/ЕС (Уровень шума в окружающей среде)

## Диапазон перемещения SX-105 XC



## Диапазон перемещения SX-125 XC



\* В метрических единицах рабочая высота равна высоте платформы плюс 2 м.

\*\* Значение преодолеваемого уклона действительно только для езды по склонам; дополнительные сведения о номинальных углах уклона см. в руководстве по эксплуатации.

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

### Характеристики SX-105 XC™ & SX-125 XC™

#### Стандартные характеристики

##### Размеры

##### SX-105 XC

- Рабочая высота 34 м
- Горизонтальный вылет 27.43 м
- Грузоподъемность 300кг без ограничения и 454 кг ограниченно

##### SX-125 XC

- Рабочая высота 40.10 м
- Горизонтальный вылет 27.43 м
- Грузоподъемность 300кг без ограничения и 454 кг ограниченно

##### Производительность

- Система выдвигания осей Mini XChassis™
- Гусек 1,52 м
- Автоматическое выравнивание платформы
- Гидравлическое поворотное устройство платформы на 160°
- Рулевое управление переключателем под большой палец на рычаге
- Два рабочих фонаря на платформе
- Пропорциональное управление с помощью джойстиков
- Охладитель гидравлической жидкости
- Включаемый привод
- Кабель питания переменного тока, подведенный к платформе
- Звуковой сигнал
- Счетчик наработки часов
- Сигнализация наклона
- Сигнализация спуска и движения
- Проблесковый маячок
- Непрерывное вращение поворотного стола на 360°
- Закрывающаяся платформа и замок защитного корпуса поворотного стола
- Самоблокирующийся дифференциал
- Двухскоростные двигатели колес
- Четыре колеса с высоким углом поворота
- Четыре режима рулевого управления: передний, задний, крабовый и скоординированный
- Встроенная диагностика и монитор диагностики двигателя
- Разъем для подключения телематики
- Контактный датчик аварийной сигнализации Lift Guard™
- Сертифицированный датчик нагрузки

##### Двигатель

- Все двигатели соответствуют стандартам выбросов
- Вспомогательный двигатель 12 В постоянного тока
- Защита двигателя от повторного запуска
- Автоматическое выключение двигателя при сбое
- Подогрев воздухозаборника (двигатель Deutz)

#### Конфигурация легко изменяется в соответствии с вашими потребностями

##### Варианты платформы

- Стальная 1,83 м платформа с двумя входами
- Платформа 2,44 м с тремя входами

##### Варианты двигателя

- Deutz Stage IIIA турбо дизель 55 кВт (74 л. с.)
- Deutz Stage IIIB турбодизель 55 кВт (74 л.с.)

##### Привод / рулевое управление

- 4 x 4 (стандарт)
- 4 управляемых колеса (стандарт)

##### Шины

- Повышенной проходимости, пенозаполненные (стандарт)

#### Опции и аксессуары

##### Опции, повышающие производительность

- Сетчатые вставки половинной высоты
- Дополнительный верхний поручень платформы
- Кабель питания к платформе (вкл. вилку, розетку и на заказ защитное устройство отключения при замыкании на землю)
- Двухосевой джойстик рулевого управления
- Биоразлагаемое гидравлическое масло
- Комплект для работы в опасных средах
- Комплект опор панелей
- Система Track & Trace<sup>(1)</sup> (блок GPS, сообщающий данные о местонахождении и оперативном статусе машины)
- Система защиты оператора

##### Опции силовой установки

- Генератор переменного тока (110В/50 Гц-220В/50 Гц)
- Глушитель с каталитическим дожигателем/газопромывателем дизельного двигателя<sup>(2)</sup>
- Фильтр предварительной очистки воздухозаборника дизельного двигателя<sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> Включает подписку на первые 2 года  
<sup>(2)</sup> Только на отдельных моделях. Более подробную информацию можно получить у вашего представителя Genie.



04/17 Part No. B1093701UK

Российская Федерация

ООО ЮниРент • [www.u-rent.ru](http://www.u-rent.ru) • 8(800)100-15-37 • [info@u-rent.ru](mailto:info@u-rent.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 · 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 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. © 2017 Terex Corporation



[www.genielift.co.uk](http://www.genielift.co.uk)