

# Самоходные подъемники с телескопической стрелой SX-135 XC™

## Технические характеристики

Модель	SX-135 XC
--------	-----------

### Размеры

Максимальная рабочая высота*	43,15 м
Максимальная высота подъема платформы	41,15 м
Максимальный горизонтальный вылет	27,43 м
Глубина опускания ниже уровня земли	6,00 м
<b>A</b> Длина платформы	0,91 м
<b>B</b> Ширина платформы	2,44 м
<b>C</b> Высота в сложенном положении	3,05 м
<b>D</b> Длина – в сложенном положении	19,76 м
Длина, в транспортном положении (гусек сложен)	13,28 м
<b>E</b> Ширина – оси втянуты	2,49 м
Ширина – оси раздвинуты	3,94 м
<b>F</b> Колесная база – оси втянуты	4,11 м
Ширина – оси раздвинуты	4,11 м
<b>G</b> Дорожный просвет – по центру	0,38 м

### Производительность

Грузоподъемность	300 / 454 кг
Поворот платформы	160°
Подвижность гуска по вертикали – вверх/вниз	70° / 55°
Вращение поворотного стола	непрерывное, на 360°
Вылет задней части поворотного стола – оси втянуты	1,14 м
Вылет задней части поворотного стола – оси выдвинуты	1,70 м
Скорость движения – в сложенном положении	4,3 км/ч
Скорость движения – в рабочем положении	0,65 км/ч
Преодолеваемый уклон – в сложенном положении**	35 %
Радиус поворота – оси втянуты: внутренний	8,03 м
наружный	9,96 м
Радиус поворота – оси выдвинуты: внутренний	2,90 м
наружный	6,17 м
Управление	12 В пост. тока, пропорциональное
Шины	445D50/710HD

### Силовая установка

Варианты двигателя	Deutz TD2.9 L4, 74 л.с. (55 кВт), Stage IIIA, охлаждение водяное Deutz TD 2011L04i, 74 л.с. (55кВт), Stage IIIA, охлаждение воздушное
--------------------	--

Вспомогательный источник питания	12 В пост. тока
Емкость гидравлического бака	227 л.
Емкость гидравлического бака	151 л.

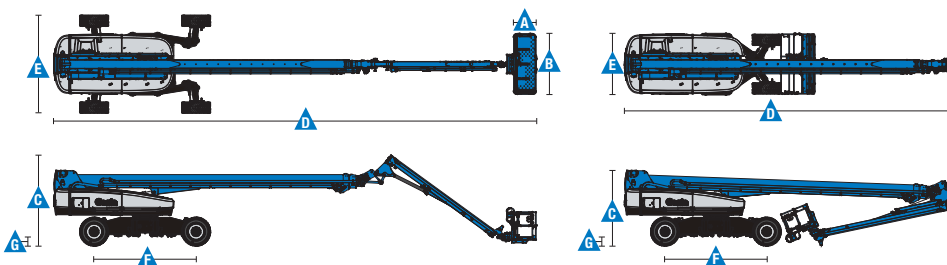
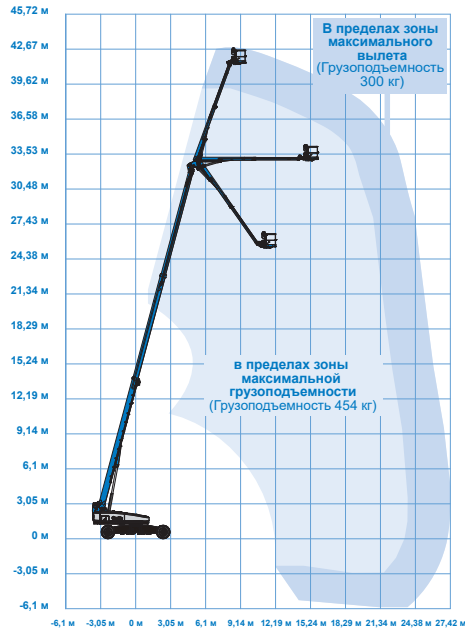
### Вес \*\*\*

4WD	21 546 кг
-----	-----------

### Соответствие стандартам

Директивы ЕС: 2006/42/EC - Директива по машиностроению Согласованные стандарты: EN280; 2014/30/EU (ЭМС); 2000/14/EC (Уровень шума вне помещений)

### Диапазон перемещения SX-135 XC



\* В метрических единицах рабочая высота равна высоте подъема платформы плюс 2 м. В единицах США рабочая высота равна высоте подъема платформы плюс 6 футов.

\*\* Значение преодолеваемого уклона действительно 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.

# Самоходные подъемники с телескопической стрелой SX-135 XC™

## Характеристики

Стандартные характеристики	Конфигурация легко изменяется в соответствии с вашими потребностями	Опции и аксессуары
<b>Размеры</b>	<b>Варианты платформы</b>	<b>Опции, повышающие производительность</b>
<b>SX-135 XC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Стальная платформа 1,83 м с входом с двух сторон с боковой распашной калиткой</li> <li>Стальная платформа 2,44 м с входом с двух сторон с боковой распашной калиткой</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сетчатые вставки половинной высоты платформы</li> <li>Дополнительный верхний поручень платформы</li> <li>Комплект для работы в опасных средах<sup>(1)</sup></li> <li>Джойстик рулевого управления двумя осями</li> <li>Комплект рабочего освещения (2 прожектора на платформе)<sup>(1)</sup></li> <li>Биоразлагаемое гидравлическое масло</li> <li>Рукав сжатого воздуха к платформе<sup>(1)</sup></li> <li>Комплект бортовой защиты для работы с самолетами<sup>(1,4)</sup>: пенозаполненные защитные щиты платформы и защитная конструкция системы отключения подъема с пенозаполненными накладками</li> <li>Блокировка подъема при наклоне шасси</li> <li>Запираемая на замок крышка пульта управления платформы</li> <li>Система Track &amp; Trace<sup>(2)</sup> (блок GPS, сообщающий данные о местонахождении и оперативном статусе машины)</li> <li>Конструкция защиты оператора<sup>(3)</sup></li> </ul>
<b>Производительность</b>	<b>Опции двигателя</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Длина телескопического гуська Jib-Extend™ 5,48–9,14 м</li> <li>Автоматическое выравнивание платформы</li> <li>Поворот платформы с помощью гидравлики на 160°</li> <li>Пропорциональное управление с помощью джойстиков</li> <li>Охладитель гидравлического масла</li> <li>Управление переключателем под большой пальцем на рычаге</li> <li>Включаемый привод</li> <li>Блокировка привода при наклоне шасси</li> <li>Линия питания переменного тока на платформе</li> <li>Звуковой сигнал</li> <li>Счетчик наработки часов</li> <li>Сигнализация наклона</li> <li>Сигнализация опускания</li> <li>Комплект сигнализации</li> <li>Непрерывное вращение поворотного стола на 360°</li> <li>Полный привод с контролем тягового усилия</li> <li>Двухскоростные двигатели колес</li> <li>Рулевое управление на четыре колеса с большим углом поворота</li> <li>Четыре режима управления: на передние колеса, на задние колеса, режим крабового хода</li> <li>и поворот задних и передних колес в противоположных направлениях</li> <li>Полный комплект бортовой диагностики и контрольный дисплей двигателя</li> <li>крышка выносного пульта управления</li> <li>Подготовка для подключения телематики</li> <li>Охладитель гидравлического масла</li> <li>Контактный датчик аварийной сигнализации Lift Guard™</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Дизельный с турбонаддувом Deutz Stage IIIB 74 л.с.(55 кВт)</li> <li>Дизельный с турбонаддувом Deutz Stage IIIA 74 л.с. (55 кВт)</li> </ul>	
<b>Силовая установка</b>	<b>Привод/рулевое управление</b>	<b>Силовая установка</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Все двигатели отвечают требованиям по выбросам</li> <li>Вспомогательный аккумулятор 12 В пост. тока</li> <li>Защита двигателя от повторного запуска</li> <li>Автоматический останов двигателя при сбое</li> <li>Подогрев воздухозабора</li> <li>Дисплей датчиков двигателя</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Повышенной проходимости, пенозаполненные (стандартная комплектация)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект генератора переменного тока 110 В/50 Гц, 110 В/60 Гц или 240 В/50 Гц, 3000 Вт с гидравлическим приводом</li> <li>Комплекты для холодного климата<sup>(1)</sup></li> <li>Дизельный газопромыватель/искрогаситель глушителя (каталитический глушитель), только для двигателей Stage IIIA</li> <li>Фильтр предварительной очистки воздухозабора</li> </ul>
<b>Российская Федерация</b>		<p><sup>(1)</sup> Только заводская установка  <sup>(2)</sup> Включает подписку на первые 2 года  <sup>(3)</sup> Только для послепродажного обслуживания  <sup>(4)</sup> Устанавливается только на платформы 1,83 м, не поставляется с любой другой платформой, или в виде опции для любой платформы</p>

## 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

Технические характеристики продукта и цены могут меняться без предупреждения и без ответственности 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 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.

