

### Технические характеристики

Модели	QS-12	QS-15	QS-20
<b>Размеры</b>			
Рабочая высота*	5,45 м	6,47 м	8,02 м
Высота платформы	3,45 м	4,47 м	6,02 м
<b>A B</b> Размеры платформы (длина x ширину)			
С опущенной полкой	89 см x 73 см	89 см x 73 см	89 см x 73 см
С поднятой полкой	1,4 м x 73 см	1,4 м x 73 см	1,4 м x 73 см
<b>C</b> Высота – в сложенном положении	1,57 м	1,57 м	1,98 м
<b>D</b> Длина в сложенном положении	1,35 м	1,35 м	1,35 м
<b>E</b> Ширина	75 см	75 см	80 см
<b>F</b> Дорожный просвет – центр	6 см	6 см	6 см

### Производительность

Макс. число человек на платформе (внутри помещений/вне помещений) <sup>1</sup>	1/-	1/-	1/-
Грузоподъемность	227 кг	227 кг	159 кг
Скорость движения в сложенном положении	4,0 км/ч	4,0 км/ч	4,0 км/ч
Скорость движения – с поднятой платформой	0,8 км/ч	0,8 км/ч	0,8 км/ч
Преодолеваемый уклон	30 %	30 %	30 %
Радиус поворота, внутренний	нулевой	нулевой	нулевой
Радиус поворота, внешний	1,42 м	1,42 м	1,42 м
Скорость опускания/подъема	20/18 сек	21/19 сек	24/21 сек
Органы управления	24 В пост. тока, пропорциональные	24 В пост. тока, пропорциональные	24 В пост. тока, пропорциональные
Шины – сплошные, не оставляющие следов	25 x 8 x 20 см	25 x 8 x 20 см	25 x 8 x 20 см

### Силовая установка

Двигатель	24 В (четыре необслуживаемые аккумуляторные батареи)	24 В (четыре необслуживаемые аккумуляторные батареи)	24 В (четыре необслуживаемые аккумуляторные батареи)
Емкость гидравлической системы	6 В 225 А/ч	6 В 225 А/ч	6 В 225 А/ч
	8,33 л.	8,33 л.	8,33 л.

### Уровни шума и вибрации

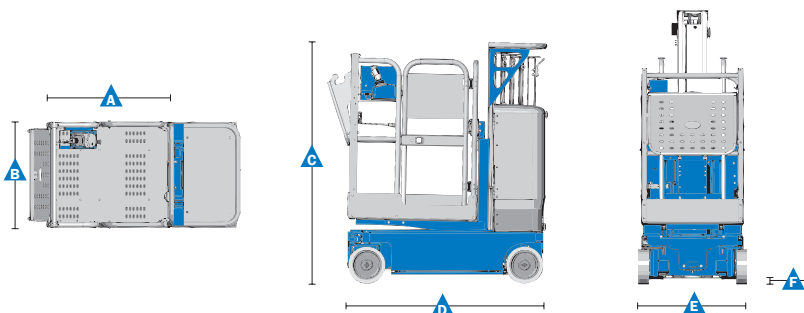
Уровень звукового давления (рабочий пост на земле)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Уровень звукового давления (рабочий пост на платформе)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Вибрация	<2,5 м/сек <sup>2</sup>	<2,5 м/сек <sup>2</sup>	<2,5 м/сек <sup>2</sup>

### Вес\*\*\*

Конфигурация для розничной торговли (R)	730 кг	1007 кг	1124 кг
Конфигурация для складов (W)	717 кг	994 кг	1112 кг

### Соответствие стандартам

Директивы ЕС: 2006/42/ЕС – Машины (гармонизированный стандарт EN280:2001+A2:2009); 2004/108/ЕС (ЭМС); 2006/95/ЕС (низковольтное оборудование)



- <sup>1</sup> Только внутри помещений
- \* 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

#### Стандартные характеристики

##### Размеры

###### QS-12R и QS-12W

- Рабочая высота 5,45 м
- Высота платформы 3,45 м
- Грузоподъемность до 227 кг

###### QS-15R и QS-15W

- Рабочая высота 6,47 м
- Высота платформы 4,47 м
- Грузоподъемность до 227 кг

###### QS™-20R и QS™-20W

- Рабочая высота 8,02 м
- Высота платформы 6,02 м
- Грузоподъемность до 159 кг

##### Производительность

- Аварийное опускание платформы
- Низкая высота входа на платформу (39 см)
- Патентованная система жесткой конструкции мачты
- Закрытая проводка кабелей на платформе
- Передняя откидная полка
- Компактная база 0,75 x 1,35 м (только QS-12 и QS-15)
- Полностью пропорциональное управление подъемом и движением
- Индикатор заряда аккумулятора
- Система бортовой диагностики
- Линия питания переменного тока к платформе
- Сигнализация спуска и подъема
- Нулевой внутренний радиус поворота
- Двухконтурная система колесных тормозов
- Гидравлическая система растормаживания
- Защита от выбоин
- Литые пластмассовые крышки на петлях с задней стороны для легкого доступа ко всем основным электрическим и гидравлическим компонентам
- Точки крепления для строп предохранительного пояса
- Точка крепления к мостовому крану
- Большие гнезда для вилок вилочного подъемника
- Проблесковые маячки (только в конфигурации Retail (для предприятий розничной торговли))
- Контактная площадка с датчиками препятствия (только в конфигурации Retail (для предприятий розничной торговли))
- Сертифицированный датчик нагрузки

#### Легкость изменения конфигурации по требованию

##### Платформа

- Платформа для рабочего с калитками с двух сторон и складной полкой спереди

##### Силовая установка

- 24 В (четыре необслуживаемые аккумуляторные батареи 6 В 225 А/ч) с автоматическим зарядным устройством 25 А и шнуром 1,8 м.

##### Шины

- Не оставляющие следов, сплошные

##### Производительность

(только для конфигурации Retail (для предприятий розничной торговли))

- Два проблесковых маячка
- Обивка с датчиками препятствия

#### Опции и дополнительное оборудование

##### Производительность

- Кабель питания к платформе (вкл. вилку, розетку и на заказ защитное устройство отключения при замыкании на землю)
- Комплект динамического торможения <sup>(1)</sup>
- Биоразлагаемое гидравлическое масло
- Передняя складная полка размером 64 x 46 см, с регулировкой положения по высоте в диапазоне от 71 до 1,27 м от пола <sup>(2)</sup>
- Двойные крюки для подвески
- Сигнализация движения



<sup>(1)</sup> Только для послепродажного обслуживания  
<sup>(2)</sup> Только заводская установка

#### Российская Федерация

RM-Terex, 15-35 Рочдельская ул., Москва, 123022, Российская Федерация Т +7 495.728.4955 Ф +7 495.728.4956 info@rm-terex.com

Посетите наш сайт [www.genielift.ru/ru\\_locations](http://www.genielift.ru/ru_locations), на котором вы найдете адреса всех наших предприятий в мире.

#### 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

Вступает 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 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 торговли 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.

