

### Технические характеристики

Модели	GS-1530	GS-1532	GS-1930	GS-1932
--------	---------	---------	---------	---------

#### Размеры

<b>A</b> Максимальная рабочая высота*	6,57 м	6,57 м	7,79 м	7,79 м
<b>B</b> Максимальная высота подъема платформы с датчиком нагрузки	4,57 м	4,57 м	5,79 м	5,79 м
<b>C</b> Высота платформы в сложенном положении	0,97 м	0,97 м	1,00 м	1,00 м
Длина платформы – наружная	1,63 м	1,63 м	1,63 м	1,63 м
платформа раздвинута	2,54 м	2,54 м	2,54 м	2,54 м
<b>D</b> Выдвижная площадка платформы	0,91 м	0,91 м	0,91 м	0,91 м
Ширина платформы – наружная	0,74 м	0,74 м	0,74 м	0,74 м
Высота поручня ограждения	1,10 м	1,10 м	1,10 м	1,10 м
<b>E</b> Высота бортовой доски	0,15 м	0,15 м	0,15 м	0,15 м
Высота – в сложенном положении: складные поручни разложены	2,03 м	2,03 м	2,11 м	2,11 м
складные поручни сложены	1,73 м	1,73 м	1,75 м	1,75 м
Длина – в сложенном положении	1,83 м	1,83 м	1,83 м	1,83 м
<b>G</b> Длина – в сложенном положении с раздвинутой платформой	2,74 м	2,74 м	2,74 м	2,74 м
<b>H</b> Ширина	0,76 м	0,813 м	0,76 м	0,813 м
<b>I</b> Колесная база	1,32 м	1,32 м	1,32 м	1,32 м
<b>J</b> Дорожный просвет – по центру	6 см	6 см	6 см	6 см
– с защитой от выбоин в рабочем положении	2 см	2 см	2 см	2 см

#### Производительность

Макс. число человек на платформе (внутри помещений/вне помещений) <sup>1</sup>	2/-	2/1	2/-	2/1
Грузоподъемность	272 кг	272 кг	227 кг	227 кг
Грузоподъемность - выдвижная площадка	113 кг	113 кг	113 кг	113 кг
Высота при движении	С полностью поднятой платформой	С полностью поднятой платформой	С полностью поднятой платформой	С полностью поднятой платформой
Скорость движения – в сложенном положении	4,0 км/ч	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	0,8 км/ч
Преодолеваемый уклон – в сложенном положении**	30%	30%	25%	25%
Радиус поворота, внутренний	Нулевой	Нулевой	Нулевой	Нулевой
Радиус поворота, наружный	1,55 м	1,55 м	1,55 м	1,55 м
Скорость опускания/подъема	16 / 29 сек	16 / 29 сек	16 / 29 сек	16 / 29 сек
Управление	Пропорциональное	Пропорциональное	Пропорциональное	Пропорциональное
Привод	На два передних колеса	На два передних колеса	На два передних колеса	На два передних колеса
Многодисковые тормоза	На два задних колеса	На два задних колеса	На два задних колеса	На два задних колеса
Шины – сплошные, не оставляющие следов	30x11x20 см	30x11x20 см	30x11x20 см	30x11x20 см

#### Силовая установка

Двигатель	24 В (четыре аккумуляторные батареи 6 В 225 А/ч)			
Емкость гидравлической системы	14,2 л.	14,2 л.	14,2 л.	14,2 л.

#### Уровни шума и вибрации

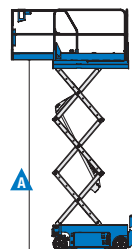
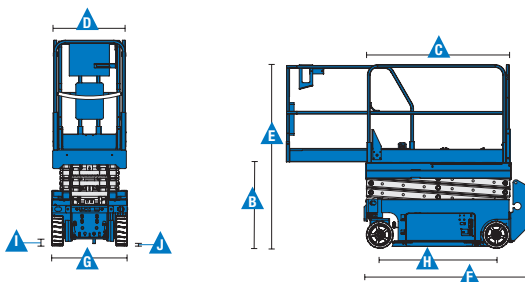
Уровень звукового давления (рабочий пост на земле)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Уровень звукового давления (рабочий пост на платформе)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Вибрация	<2,5 м/сек <sup>2</sup>	<2,5 м/сек <sup>2</sup>	<2,5 м/сек <sup>2</sup>	<2,5 м/сек <sup>2</sup>

#### Вес \*\*\*

	1233 кг	1269 кг	1498 кг	1503 кг
--	---------	---------	---------	---------

#### Соответствие стандартам

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



<sup>1</sup> Подъемники 30-й серии предназначены для использования только внутри помещений  
<sup>\*</sup> В метрических единицах рабочая высота равна высоте подъема платформы плюс 2 м.  
<sup>\*\*</sup> Значение преодолеваемого уклона действительно только для езды по склонам; дополнительные сведения о номинальных углах уклона см. в руководстве по эксплуатации.  
<sup>\*\*\*</sup> Вес варьируется в зависимости от комплекта опций и (или) стандартов страны.

### Характеристики

#### Стандартные характеристики

##### Размерные характеристики

###### GS-1530 и GS-1532

- Рабочая высота 6,57 м
- Грузоподъемность до 272 кг

###### GS-1930 и GS-1932

- Рабочая высота 7,79 м
- Грузоподъемность до 227 кг

##### Производительность

- Складные поручни с откидной калиткой половинной высоты
- Система управления Smart Link™ (джойстик, 2 скорости подъема, 2 выбираемые пропорциональные скорости движения, удобная диагностика)
- Расположенная сзади утопленная зарядная розетка
- Пульт управления платформой с индикатором заряда аккумуляторной батареи
- Система бортовой диагностики
- Кабель питания переменного тока, подведенный к платформе
- Точки крепления для строп предохранительного пояса
- Клапан ручного опускания платформы
- Кнопка аварийной остановки на пульте управления на платформе и выносном пульте
- Многодисковые тормоза на задних колесах
- Гидравлическая система динамического торможения на передних колесах
- Ручное растормаживание гидравлического тормоза
- Выдвижные поддоны для деталей
- Защита от выбоин
- Датчик уровня наклона со звуковой сигнализацией
- Сигнализация опускания
- Светодиодные проблесковые маячки
- Электронный звуковой сигнал
- Счетчик наработки часов
- Соед. разъем для подключения телематики

##### Силовая установка

- Комплект аккумуляторных батарей 24 В постоянного тока
- Универсальное интеллектуальное зарядное устройство аккумуляторных батарей 20А

<sup>(1)</sup> Включает подписку на первые 2 года

#### Легко изменить и создать свою конфигурацию

##### Платформа

- Стальная 1,63 x 0,74 м
- Выдвижная площадка 0,91 м

##### Силовая установка

- 24 В постоянного тока (четыре аккумуляторные батареи 6 В 225 А/ч)

##### Привод

- Привод на два передних колеса

##### Шины

- Сплошные, не оставляющие следов

#### Опции и аксессуары

##### Опции, повышающие производительность

- Рукав сжатого воздуха к платформе
- Питание на платформе: вилка, розетка, как опция устройство защитного отключения при замыкании на землю с защитой от перегрузки по току
- Биоразлагаемое гидравлическое масло
- Система Track & Trace<sup>(1)</sup> (блок GPS, сообщающий данные о местонахождении и оперативном статусе машины)
- Комплект сигнализации движения
- Автомобильный звуковой сигнал

##### Опции силовой установки

- Необслуживаемые аккумуляторные батареи
- Модуль низкотемпературного автоматического термовыключателя



01/18 Деталь № B109377UK

### Российская Федерация

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

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.

