

Технические характеристики

Модели	GS-1530	GS-1532	GS-1930	GS-1932
Размеры				
Максимальная рабочая высота*	6,40 м	6,40 м	7,60 м	7,60 м
A Максимальная высота платформы с датчиком нагрузки	4,40 м	4,40 м	5,60 м	5,60 м
B Высота платформы в сложенном положении	0,97 м	0,97 м	1,00 м	1,00 м
C 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
Выдвижная площадка платформы	0,91 м	0,91 м	0,91 м	0,91 м
D Ширина платформы - наружная	0,74 м	0,74 м	0,74 м	0,74 м
Высота поручня	1,10 м	1,10 м	1,10 м	1,10 м
Высота бортовой доски	0,15 м	0,15 м	0,15 м	0,15 м
E 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
F Длина - в сложенном положении	1,83 м	1,83 м	1,83 м	1,83 м
Длина - в сложенном положении с раздвинутой платформой	2,74 м	2,74 м	2,74 м	2,74 м
G Ширина	0,76 м	0,813 м	0,76 м	0,813 м
H Колесная база	1,32 м	1,32 м	1,32 м	1,32 м
I Дорожный просвет - центр	6 см	6 см	6 см	6 см
J - 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) ¹	2/-	2/1	2/-	2/1
Грузоподъемность	272 кг	272 кг	227 кг	227 кг
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		
Многодисковые тормоза		На двух задних колесах		
Шины - сплошные, не оставляющие следов	30x11x20 см	30x11x20 см	30x11x20 см	30x11x20 см

Силовая установка

Двигатель		24 V (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

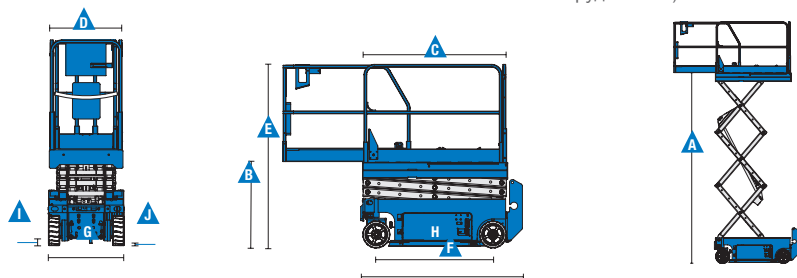
Уровень звукового давления (рабочий пост на земле)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Уровень звукового давления (рабочий пост на платформе)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Вибрация	<2,5 м/сек ²	<2,5 м/сек ²	<2,5 м/сек ²	<2,5 м/сек ²

Вес***

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

Соответствие стандартам

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



- ¹ Подъемники 30-й серии предназначены только для использования 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	Легкость изменения конфигурации по требованию	Опции и дополнительное оборудование
<p>Размеры</p> <p>GS-1530 и GS-1532</p> <ul style="list-style-type: none"> Рабочая высота 6,40 м Грузоподъемность до 272 кг <p>GS-1930 и GS-1932</p> <ul style="list-style-type: none"> Рабочая высота 7,60 м Грузоподъемность до 227 кг <p>Производительность</p> <ul style="list-style-type: none"> Складные поручни с откидной калиткой половинной высоты Система управления Smart Link™ (джойстик, 2 скорости подъема, 2 выбираемые пропорциональные скорости движения, удобная диагностика) Пульт управления платформой с индикатором заряда аккумуляторной батареи Кабель питания переменного тока, подведенный к платформе Точки крепления для строп предохранительного пояса Клапан ручного опускания платформы Кнопка аварийного останова на пульте управления как на платформе, так и на выносном пульте Многодисковые тормоза на задних колесах Гидравлическая система динамического торможения передних колесах Ручное растормаживание Выдвижные поддоны для деталей Защита от выбоин Датчик уровня наклона со звуковой сигнализацией Сигнализация опускания Электронный звуковой сигнал Счетчик наработки часов Сертифицированный датчик нагрузки <p>Силовая установка</p> <ul style="list-style-type: none"> Комплект аккумуляторных батарей 24 В постоянного тока Универсальное интеллектуальное зарядное устройство аккумуляторных батарей 20А 	<p>Платформа</p> <ul style="list-style-type: none"> Стальная 1,63 x 0,74 м Выдвижная площадка 0,91 м <p>Силовая установка</p> <ul style="list-style-type: none"> 24 В постоянного тока (четыре аккумуляторных батареи 24 В 225 А/ч) <p>Привод</p> <ul style="list-style-type: none"> Привод на два передних колеса <p>Шины</p> <ul style="list-style-type: none"> Сплошные, не оставляющие следов 	<p>Опции, повышающие производительность</p> <ul style="list-style-type: none"> Шланг сжатого воздуха к платформе Кабель питания к платформе (вкл. вилку, розетку и на заказ защитное устройство отключения при замыкании на землю) Биоразлагаемое гидравлическое масло ⁽²⁾ Система Track & Trace ⁽¹⁾ (блок GPS, сообщающий данные о местонахождении и оперативном статусе машины) Два проблесковых маячка Комплект сигнализации движения Автомобильная сирена <p>Опции силовой установки</p> <ul style="list-style-type: none"> Необслуживаемые аккумуляторные батареи Модуль низкотемпературного автоматического термовыключателя ⁽³⁾

⁽¹⁾ Включает подписку на первые 2 года

⁽²⁾ Только на отдельных моделях. Более подробную информацию можно получить у вашего представителя Genie.

⁽³⁾ Только на моделях для работы вне помещений



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: Октябрь 2014 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 торговыми названиями, принадлежащими корпорации Terex и (или) ее дочерним предприятиям в США и других странах. Genie является торговой маркой компании Terex South Dakota, Inc. © 2014 Terex Corporation.