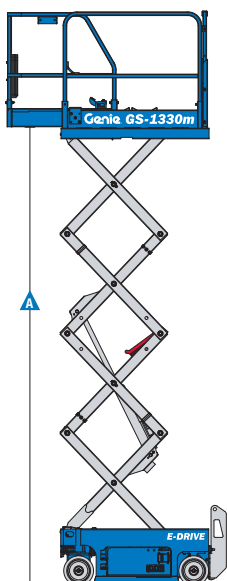
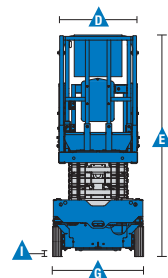
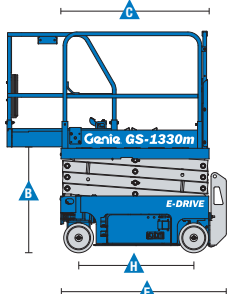


Самоходные электрические ножничные подъемники

GS™-1330m

Технические характеристики

Модели	GS™-1330m
Размеры	
Максимальная рабочая высота*	5,9 м
▲ Максимальная высота подъема платформы*	3,9 м
▲ В высота – в сложенном положении	0,9 м
▲ Длина платформы – наружная	1,26 м
платформа выдвинута	1,72 м
Выдвижная площадка платформы	0,46 м
▲ Ширина платформы – наружная	0,67 м
Высота поручня	1,1 м
Высота бортовой доски	0,15 м
▲ Высота - в сложенном положении: фиксированные поручни	2,02 м
складные поручни	2,02 м
поручни сложены	1,68 м
▲ Длина - в сложенном положении	1,41 м
- в сложенном положении с выдвинутой площадкой	1,87 м
▲ Ширина	0,78 м
▲ Колесная база	0,98 м
▲ Дорожный просвет – центр	60 мм
– с защитой от выбоин в рабочем полож.	20 мм



Производительность

Максимальная грузоподъемность (человек) внутри помещений**	2
Грузоподъемность	227 кг
Грузоподъемность - выдвижная площадка	91 кг
Высота при движении	Полная высота
Скорость передвижения – в сложенном положении	4 км/ч
Скорость передвижения – с поднятой платформой	0,8 км/ч
Преодолеваемый уклон - в сложенном положении***	25%/14°
Радиус поворота, внутренний	0,4 м
Радиус поворота – наружный	1,55 м
Время опускания/подъема	20 / 24 сек
Управление	Пропорциональное
Привод	на два задних колеса, электрический
Тормоза	на два задних колеса, электрические
Шины – сплошные, не оставляющие следов	25,4 x 7,62 см

Силовая установка

Двигатель	24 В пост. тока (две АКБ 12 В, 85 А/ч)
Емкость гидравлической системы	5,6 л

Вес****

	885 кг
--	--------

Соответствие стандартам

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

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

** Подъемники серии GS-1330m предназначены для использования только внутри помещений

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

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

Характеристики

Стандартные характеристики	Легко изменить и создать свою конфигурацию	Опции и дополнительное оборудование
Размеры	Платформа	Опции, повышающие производительность
GS-1330m	<ul style="list-style-type: none"> Стальная платформа 1,26 x 0,67 м Выдвижная площадка 0,46 м 	<ul style="list-style-type: none"> Фиксированные поручни и распашная калитка Шланг сжатого воздуха к платформе⁽¹⁾ Питание на платформе: вилка, розетка, как опция устройство защитного отключения при замыкании на землю с защитой от перегрузки по току Биоразлагаемое гидравлическое масло Автомобильный звуковой сигнал
Производительность	Силовая установка	Опции силовой установки
<ul style="list-style-type: none"> Складные поручни с откидной калиткой половинной высоты Электропривод пост. тока на два задних колеса 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 Электрические тормоза на два задних колеса Электрический усилитель растормаживания тормоза Выдвижные поддоны для деталей Защита от выбоин Датчик уровня наклона со звуковой сигнализацией Сигнализация опускания Сигнализация движения Два светодиодных проблесковых маячка Электронный звуковой сигнал Счетчик наработки часов 	<ul style="list-style-type: none"> Двигатель 24 В пост. тока (две АКБ 12 В 85 Ач) 	
Силовая установка	Шины	Опции силовой установки
<ul style="list-style-type: none"> Комплект аккумуляторных батарей 24 В постоянного тока Универсальное интеллектуальное зарядное устройство аккумуляторных батарей 20 А 	<ul style="list-style-type: none"> Сплошные, не оставляющие следов 	<ul style="list-style-type: none"> Инверторный двигатель⁽¹⁾ (800 Вт 120 В/ 60 Гц или 240 В / 50 Гц или 110 В / 50 Гц) Необслуживаемые аккумуляторные батареи AGM



⁽¹⁾ Только заводская установка

Россия и СНГ

The Maltings, Wharf Road, Grantham NG31 6BH, T: +44 800 988 3739 (бесплатная линия), Fax +44 (0)1476 584334, Email AWP-InfoEurope@terex.com

Россия Телефон +79036212039, E mail адрес: AWP-InfoME@terex.com

Посетите наш сайт www.genielift.com/ru/about-genie/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 · США

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 надлежащей эксплуатации данного оборудования см. в соответствующем руководстве для оператора. 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. © 2019 Terex Corporation.

