

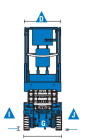
Самоходные ножничные подъемники

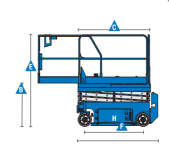
GS[™]-1530 и GS-1532, GS-1930 и GS-1932

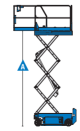
Технические характеристики

Модели	GS-1530	GS-1532	GS-1930	GS-1932
Размеры				
Лаксимальная рабочая высота*	6,40 м	6,40 м	7,60 м	7,60 м
Максимальная высота платформы с датчиком нагрузки	4,40 м	4,40 м	5.60 M	5,60 м
Высота платформы в сложенном положении	0.97 м	0,97 м	1,00 M	1,00 м
Длина платформы - наружная	1.63 M	1.63 M	1.63 M	1.63 M
платформа раздвинута	2,54 м	2,54 м	2,54 м	2,54 M
Выдвижная площадка платформы	0.91 M	0.91 M	0.91 M	0.91 M
Ширина платформы – наружная	0.74 M	0,74 M	0,74 м	0.74 M
Высота поручня	1.10 M	1.10 M	1.10 M	1.10 M
высота поручти	0,15 M	0,15 M	0,15 м	0,15 M
Высота обртовой доски	0,13 101	0,13 W	O,13 IVI	U,IJ W
	2.03 м	2.03 м	2.11 M	2.11 M
складные поручни разложены	/	,	′	'
складные поручни сложены	1,73 M	1,73 M	1,75 M	1,75 M
Алина - в сложенном положении	1,83 м	1,83 м	1,83 м	1,83 м
Длина – в сложенном положении	0.74	0.74	0.74	0.74
с раздвинутой платформой	2,74 M	2,74 M	2,74 M	2,74 M
Ширина	0,76 м	0,813 м	0,76 м	0,813 м
Колесная база	1,32 м	1,32 м	1,32 м	1,32 м
Дорожный просвет – центр	6 см	6 см	6 см	6 см
🚺 – с защитой от выбоин в рабочем положении	2 см	2 см	2 см	2 см
Лакс. число человек на платформе внутри помещений/вне помещений) ¹ рузоподъемность	2/- 272 кг	2/1 272 кг	2/- 227 кг	2/1 227 кг
Скорость движения - в сложенном положении	4.0 km/ч	4.0 km/ч	4.0 km/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, впутретний	1,55 м	1,55 м	1,55 м	1,55 м
жорость опускания/подъема	16/29 сек	16/29 cek	16/29 сек	16/29 сек
правление	Пропорциональное	Пропорциональное	Пропорциональное	Пропорционально
Правление Привод	Пропорциональное	На два передних кол		Пропорционально
		На двух задних колесах		
Иногодисковые тормоза Шины – сплошные, не оставляющие следов	30х11х20 см	30х11х20 см	30х11х20 см	30х11х20 см
Силовая установка	SOATIAZO CIVI	SOXIIXZO CIVI	SOXIIXZO CIM	JOXIIXZO CIVI
Двигатель — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		24 V (четыре аккуму/	ляторные батареи 6 В 3	225 A/ч)
	14,2 Λ.	14,2 n.	14,2 Λ.	14,2 Λ.
/ровни шума и вибрации				
ровень звукового давления (рабочий пост на земле)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
(ровень звукового давления (рабочий пост на платформе)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
вибрация	<2,5 m/cek²	<2,5 m/cek ²	<2,5 m/cek²	<2,5 м/сек²
	, - ,	,- ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,- ,
Bec***				
	1233 кг	1269 кг	1498 кг	1503 кг

Соответствие стандартам







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

- ¹ Подъемники 30-й серии предназначены только для
- подъемники зо-и серии предназначены голько 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.

www.genielift.ru 10/14 Деталь № В109377RU



Самоходные ножничные подъемники

GS[™]-1530 и GS-1532, GS-1930 и GS-1932

Характеристики

Стандартные характеристики

Размеры

GS-1530 и GS-1532

- Рабочая высота 6,40 м
- Грузоподъемность до 272 кг

GS-1930 и GS-1932

- Рабочая высота 7,60 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)
- 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

Силовая установка

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

Легкость изменения конфигурации по требованию

Платформа

- Стальная 1.63 х 0.74 м
- Выдвижная площадка 0,91 м

Силовая установка

• 24 В постоянного тока (четыре аккумуляторных батареи 24 В 225 А/ч)

Привод

• Привод на два передних колеса

Шинь

• Сплошные, не оставляющие следов

Опции и дополнительное оборудование

Опции, повышающие производительность

- 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

Опции силовой установки

- 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 • Юговосточная 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 илиостраций. Инструкции по правильный эксплуатации даются в соответствующих руководствах для операторов данного оборудования ним другие безответственные действия могут повоечь серьесяные травных или смерть. Единственног гарантией, действующей в отношении нашего оборудования, является стандартная гарантия в письменной форме, выданная на конкретный продукт и на ко