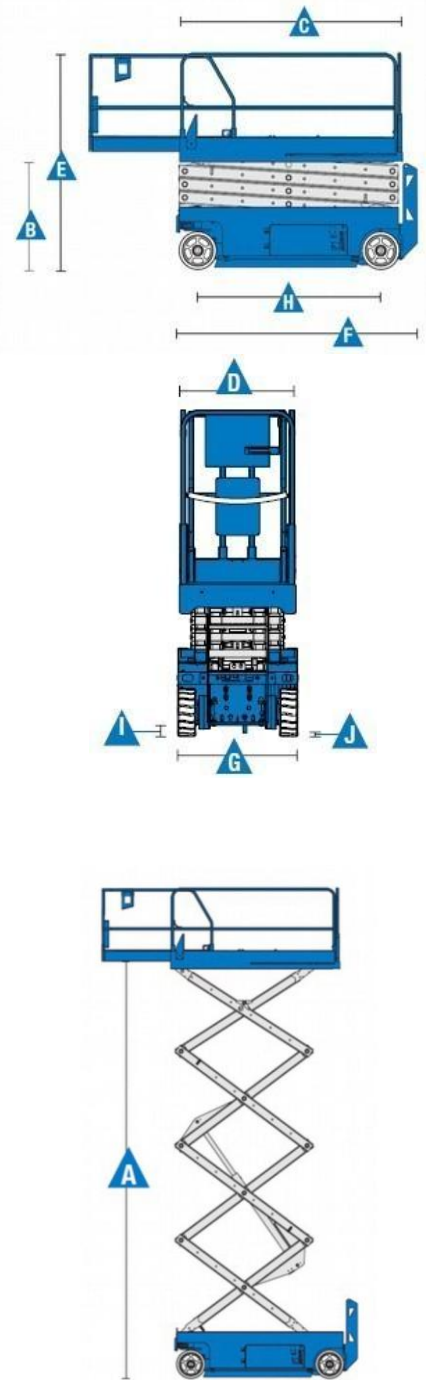


Спецификация

		GN-3246 GTJZ1012	GN-4047 GTJZ1212
	Максимальная рабочая высота	12 m	13.9 m
A	Высота платформы макс.	10 m	11.9 m
C D	Платформа (длина x ширина)		
	- Размеры платформы - в сложенном виде	2.25 m x 1.15 cm	2.25 m x 1.15 cm
	- Размеры платформы - в разложенном виде	3.15 m x 1.15 cm	3.15 m x 1.15 cm
E	Высота в походном положении	1.86 m	1.96 m
F	Длина в походном положении	2.39 m	2.39 m
G	Ширина	1.15 cm	1.15 cm
I / J	Просвет под основанием - полозья сложены / полозья разложены	10 cm	10 cm
Производительность			
	Разрешенное количество людей на платформе (внутри / снаружи)	2/1	2/1
	Максимальная вместимость платформы	320 kg	320 kg
	Скорость движения машины в сложенном состоянии	3.2 км/ч	3,2 км/ч
	Скорость движения машины, поднятая	0,8 км/ч	0,8 км/ч
	Возможность движения по холмам **	25%	25%
	Радиус поворота - внутренний	0	0
	Радиус поворота - внешний	2.35 m	2.35 m
	Скорость подъема / опускания	55/42 sec	65/47 sec
	Контроль	пропорциональный	пропорциональный
	Колеса (цельные, литые, немаркие)	38 cm x 12,5 cm	38 cm x 11,5 cm
Мощность			
	Источник питания	24V DC (4 аккумулятора 6V 240 Ah)	24V DC (4 аккумулятора 6V 300 Ah)
	Емкость гидросистемы	22 L	22 L
Уровни шума и вибрации			
	Уровень шума (у основания)	<70 dBA	<70 dBA
	Уровень шума (на платформе)	<70 dBA	<70 dBA
	Вибрация	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²
Вес***			
		2,570 kg	2,900 kg
Соответствие требованиям CE <small>EC Dyrektywa: 2006/42/EC - dyrektywa maszynowa (z uwzględnieniem zharmonizowanej europejskiej normy EN280:2013); Dyrektywa 2004/108/EC (EMC) dot. kompatybilności elektromagnetycznej; Dyrektywa 2006/95/EC (LVD) dot. sprzętu elektrycznego w określonych granicach napięcia</small>			



* рабочая высота рассчитывается путем прибавления 2 м к высоте платформы.

** стирать на возвышении. Проверьте руководство, сервис, щелчки.

*** Вес может варьироваться в зависимости от опции и / или страны.



Характеристика

Стандартное оборудование

GN-3245 (GTJZ1012)

- 12 м - рабочая высота
- 320 кг - грузоподъемность платформы

GN-4047 (GTJZ1212)

- 13.9 м - рабочая высота
- 320 кг. - грузоподъемность платформы

Оборудование

- Электростатическое порошковое покрытие
- Усиленная конструкция, усиленный, плавно выдвигающийся балкон платформы
- Стальная платформа с размерами (1,78 м x 76 см)
- Нескользящий пол из решетчатого металлического листа
- Прочные стальные барьеры безопасности с открывающейся дверцей
- Быстро разбираемые ступени входа на платформу
- Предрасположенность для варианты управления для подключения рабочего освещения (шнур питания и держатели для регулируемых светодиодных прожекторов). Доступно в машинах от версии 0.3 и выше
- Проушины для подъема краном
- Стальные кожухи для гидравлических ходовых двигателей
- Дополнительные кожухи, оплетки гидравлических шлангов
- Усиленная конструкция полозьев для предотвращения опрокидывания машины
- «Карманы» для погрузки вилок со стороны входа на платформу.
- Также возможна загрузка вилочным погрузчиком сбоку машины
- Тефлоновые бамперы, установленные на основании машины и на выдвижных ящиках гидравлических компонентов и аккумуляторов
- Выдвижные, стабильные, запираемые ящики для гидравлических компонентов и аккумуляторов
- Система управления DELTA 5, США, калибровка машины возможна без компьютера
- Пропорциональный джойстик с индикатором уровня заряда батареи
- Джойстик для правой и левой, с возможностью подвешивания с обеих сторон платформы. Доступно на машинах начиная с версии 0.3
- Кнопка аварийного останова на платформе и нижней панели
- Датчик уровня наклона со звуковым сигналом
- Разъем кабеля зарядки аккумулятора расположен сбоку на машине
- Сетевой разъем 230 В на платформе с защитой (устройство защитного отключения). Доступно на машинах начиная с версии 0.3
- Ручной клапан аварийного опускания платформы
- Динамические гидравлические тормоза в передних гидромоторах
- Ручное растормаживание
- Звуковой сигнал
- Звуковой сигнал
- Счетчик моточасов
- Сертифицированная система взвешивания в корзине машины

Стандартное оборудование

Источник питания

- Встроенное универсальное зарядное устройство на 25 А (автоматическое зарядное устройство)

GN-3246 (GTJZ11012)

- Комплект 24 В постоянного тока из 4 свинцово-кислотных аккумуляторов 6 В 225 Ач

GN-4047 (GTJZ1212)

- Комплект 24 В постоянного тока из 4 свинцово-кислотных аккумуляторов 6 В 240 Ач

Привод

- гидравлический, два передних колеса

Колеса

- Цельные, литые, не оставляющие следов, серые

Дополнительные опции

- Пневматическая линия выведена на платформу
- Биоразлагаемое гидравлическое масло
- Необслуживаемые гелевые или AGM-аккумуляторы в стандартной комплектации выпрямитель предназначен для работы с обоими типами батарей
- Любые цвета по запросу
- Литий-ионные аккумуляторы.
- Система парктроника (комплект парктроника).
- Вариант 2 рабочие фары, установленные на конце выдвижной платформы (регулируемые светодиодные прожекторы)

