

## Ножничный подъемник JLG 3246 ES

Электрический ножничный подъемник JLG 3246ES (аналог LGMG S1012 II), представляют собой популярную и доступную для потребителей машину, способную производить разнообразные действия на высотах до 11,68 м. Исполнительный механизм подъёма в данном агрегате – ножничного типа, при общем электрическом управлении, которое производится от четырёх аккумуляторов, рабочим напряжением по 6 В каждый. При этом общая энергоёмкость привода машины составляет 220 А·ч. Машина имеет весьма малый (2,41 м) радиус поворота колёс. Применение ножничного электрического подъёмника JLG 3246ES (LGMG S1012 II) позволяет рационально использовать время и ресурсы пользователя, поскольку машина может эффективно перемещаться по неровным покрытиям и преодолевать уклоны до 20 градусов. Все это даёт возможность применения агрегата в сложных производственных условиях. При этом создаются благоприятные условия работы как персонала, обслуживающего сам подъёмник, так и окружающих его людей, поскольку все системы управления машиной функционируют с малым уровнем шума и не загрязняют своими выхлопами окружающую среду.



### Технические характеристики

Ножничный подъемник JLG 3246 ES (LGMG S1012 II):

Рабочая высота, м:	11.68
Высота платформы, м:	9.68
Грузоподъемность, кг:	450
Тип питания:	электрический
Длина, м:	2.5
Ширина, м:	1.17
Высота в сложенном состоянии, м:	2.36
Вес, кг:	2903
Производство:	Китай

### Источник электропитания:

Аккумуляторы:	4 x 6В, 220 А·ч
Зарядное устройство:	20 А автоматический

Емкость - Гидравлическая емкость, л:	6.40
<b>Эксплуатационные характеристики:</b>	
Скорость перемещения - При поднятой платформе:	0.80 км/ч
Скорость перемещения - При опущенной платформе:	4□ км/ч
Способность преодоления уклонов:	25 %
Система привода:	24 В электропривод
Время подъема, сек:	50
Время опускания, сек:	60
Максимальная высота перемещения, м:	9.68□ □ □ □
Грузоподъемность платформы, кг:	450
Грузоподъемность платформы - Выдвижная площадка, кг:	120
Радиус поворота – Снаружи, м:	□2.41
<b>Размерные и габаритные данные:</b>	
Дорожный просвет, м:	0.13
Высота машины - Ограждения сложены, м:	2.36
Размеры платформы А, м:	1.12□ □ □
Размеры платформы В, м:	2.50□ □
Длина выдвижной площадки платформы, м:	1.27
Высота платформы, м:	9.68
Высота платформы – в опущенном положении, м:	1.26
Высота ограждения платформы, м:	1.1
Колесная база, м:	2.09□ □
Размер шин:	41 x 12.5□ □ см

### **Преимущества ножничного подъемника JLG 3246 ES**

Бесшумная, экологически чистая эксплуатация, точность и аккуратность выполнения поставленных задач в самых различных условиях□ Электропривод передних колес обеспечивает непревзойденную маневренность и продолжительность эксплуатации без подзарядки□ Выдвижная секция рабочей платформы для увеличения рабочей зоны входит в стандартную комплектацию□ Интеграция компонентов гидросистемы позволила снизить количество рукавов высокого давления до двух, тем самым увеличить надежность, упростить обслуживание и минимизировать простой□

**Срок поставки**

**Стоимость с НДС**

**Дополнительная информация**

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia  
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33  
E-mail: [info@atlas-stt.ru](mailto:info@atlas-stt.ru)  
<http://atlas-stt.ru>