



Ножничный подъемник JLG 2032 ES

Ножничный подъемник JLG 2032 ES (почти аналог LGMG SS0607ER) имеет грузоподъемность 350 кг. При своей размерной компактности и простоте обеспечивает доставку рабочего с необходимым грузом на высоту до 8,10 метров. Колёсная база подъёмника обеспечивает ему также возможность перемещения по неровному грунту с преодолением небольших подъёмов – правда, при этом эксплуатационный ресурс зарядки двигателя машины достаточно быстро уменьшается.



Технические характеристики

Ножничный подъемник JLG 2032 ES:

Рабочая высота, м:	8.10
Высота платформы, м:	6.10
Грузоподъемность, кг:	350
Тип питания:	электрический
Длина, м:	2.3
Ширина, м:	0.81
Высота в сложенном состоянии, м:	2.2
Вес, кг:	1638
Производство:	США
Источник электропитания:	
Аккумуляторы:	4 x 6В, 220 А-ч
Зарядное устройство:	<input type="checkbox"/> 20 А автоматический
Эксплуатационные характеристики:	
Скорость перемещения - При поднятой платформе:	0.80 км/ч
Скорость перемещения - При опущенной платформе:	4.4км/ч
Способность преодоления уклонов:	25 %
Система привода:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 24В электропривод
Время подъема, сек:	30 <input type="checkbox"/>
Время опускания, сек:	40

Максимальная высота перемещения, м:	6.10 □ □ □
Грузоподъемность платформы, кг:	120
Грузоподъемность платформы - Выдвижная площадка, кг:	360
Радиус поворота – Снаружи, м:	□2.06
Размерные и габаритные данные:	
Дорожный просвет, м:	0.09
Высота машины - Ограждения сложены, м:	1.87
Размеры платформы А, м:	0.76 □ □
Размеры платформы В, м:	2.30 □ □
Длина выдвижной площадки платформы, м:	0.9
Высота платформы, м:	6.10
Высота платформы – в опущенном положении, м:	1.10
Высота ограждения платформы, м:	1.1
Колесная база, м:	1.88 □ □
Размер шин:	406 x 125 мм

:

Преимущества ножничного подъемника JLG 2032 ES

Электропривод передних колес обеспечивает отличную маневренность и длинные рабочие циклы.

Стандартное выдвигаемое вручную расширение площадки служит для увеличения рабочего пространства. Интегрированная конструкция с двумя гидравлическими шлангами сокращает возможность возникновения утечек и упрощает техническое обслуживание, в результате чего оборудование работает дольше. Небольшая общая ширина позволяет оборудованию проходить в большинство стандартных дверных проемов, проходов и лифтов. Бесшумное и не загрязняющее окружающую среду оборудование приводится в действие от двух электродвигателей постоянного тока и может использоваться на любой ровной поверхности снаружи или внутри помещения. Уменьшенный по сравнению с предыдущей моделью вес, а также всего два гидравлических шланга и четыре крепежных элемента минимизируют потребность в техническом обслуживании.

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____