



Ножничный подъемник JLG 3369 LE

Ножничный электрический подъемник JLG 3369 LE, аналог ZOOMLION ZS1012HD благодаря минимальным габаритным размерам, способен проходить через стандартные двухдверные проемы. Использование аккумуляторных батарей повышенной емкости и высокопроизводительного прямого электропривода передвижения, позволяет вдвое повысить продолжительность рабочего цикла, по сравнению с другими электрическими ножничными подъемниками.



Технические характеристики

Ножничный подъемник:	JLG 3369 LE (аналог □ ZOOMLION ZS1012HD)
Рабочая высота, м:	12.06
Высота платформы, м:	9.06
Грузоподъемность, кг:	450
Тип питания:	электрический
Длина, м:	3.15
Ширина, м:	1.17
Высота в сложенном состоянии, м:	2.79
Вес, кг:	4600
Производство:	Китай
Источник электропитания:	
Аккумуляторы:	8 x 6В, 370 А-ч
Зарядное устройство:	20 А автоматический □ SCR
Емкость - Гидравлическая емкость, л:	32
Эксплуатационные характеристики:	
Скорость перемещения - При поднятой платформе:	0.80 км/ч
Скорость перемещения - При опущенной платформе:	4.8 км/ч
Способность преодоления уклонов - с 2-колесным приводом:	25 %

Способность преодоления уклонов - с 4-колесным приводом:	35 %
Система привода:	24 В электропривод
Время подъема, сек:	38
Время опускания, сек:	42
Максимальная высота перемещения, м:	10.06 □ □ □ □
Грузоподъемность платформы, кг:	450
Грузоподъемность платформы - Выдвижная площадка, кг:	120
Радиус поворота – Снаружи, м:	□4.88
Размерные и габаритные данные:	
Дорожный просвет, м:	0.2
Высота машины - Ограждения сложены, м:	1.98
Размеры платформы А, м:	1.65 □ □
Размеры платформы В, м:	2.92 □ □
Длина выдвижной площадки платформы, м:	0.91
Высота платформы, м:	10.06
Высота платформы – в опущенном положении, м:	1.69
Высота ограждения платформы, м:	1.1
Колесная база, м:	2.32 □ □ □

:

Преимущества ножничного подъемника JLG 3369 LE

Превосходная производительность □ на любой опорной поверхности, благодаря системе автоматического распределения □ крутящего момента □ между ведущими колесам (АТС) □ и осциллирующей оси, входящими в стандартную комплектацию Использование высокопроизводительного прямого электропривода колес обеспечивает двойную продолжительность работы без подзарядки, по сравнению с аналогичными подъемниками Опциональные выносные опоры □ позволяют увеличить грузоподъемность и расширяют эксплуатационные □ возможности подъемника Экологически чистая эксплуатация без вредных выбросов

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____