



Ножничный подъемник JLG 4069 LE

Ножничные подъемники JLG 4069 LE мобильны, они применяются при монтажных и строительных работах. Электрические ножничные подъемники хорошо зарекомендовали себя при работе внутри помещений, так как его двигатели имеют электропривод, соответственно, отсутствуют выхлопные газы и посторонние шумы, кроме того, агрегаты экологически чистые. Двигатели самоходного подъемника работают от аккумуляторов, которые заряжаются от обычной сети в 220В. Полной зарядки аккумуляторов хватает на целые сутки непрерывной работы.

Благодаря своим малым габаритам и прекрасной маневренности ножничные подъемники JLG 4069LE активно используют в цехах, на складах и на строительных площадках, ими также пользуются в метро и музеях для ремонтно-восстановительных работ.

Рабочая платформа ножничного механизма поднимается и опускается с помощью гидравлической системы, а передвигается JLG 4069LE при помощи двух пар электродвигателей, которые через редуктор воздействуют на рулевые колеса. Электрический самоходный подъемник способен преодолевать спуски, подъемы и неровности на объектах. Поскольку установлены гидравлические опоры с автоматическим регулированием угла, то подъемник JLG 4069LE может работать на склоне под углом в 35 градусов. Управлять же подобным устройством можно как с земли, так и находясь на платформе – с помощью пульта.



Технические характеристики

Ножничный подъемник JLG 4069 LE:

Рабочая высота, м:	14.19
Высота платформы, м:	12.19
Грузоподъемность, кг:	360
Тип питания:	электрический
Длина, м:	3.15
Ширина, м:	1.75
Высота в сложенном состоянии, м:	2.04
Вес, кг:	5300
Производство:	США

Источник электропитания:

Аккумуляторы:	8 х 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:	35 %
Способность преодоления уклонов - с 4-колесным приводом:	45 %
Система привода:	24 В электропривод
Время подъема, сек:	54
Время опускания, сек:	50
Максимальная высота перемещения, м:	9.14 □ □ □ □
Грузоподъемность платформы, кг:	360
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:	2.04
Размеры платформы А, м:	1.65 □ □
Размеры платформы В, м:	2.92 □ □
Длина выдвижной площадки платформы, м:	0.91
Высота платформы, м:	12.19
Высота платформы – в опущенном положении, м:	1.73
Высота ограждения платформы, м:	1.1
Колесная база, м:	2.32 □ □ □

Преимущества ножничного подъемника JLG 4069 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

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
<http://atlas-stt.ru>