ножничный подъемник (электрический привод передвижения)

0407EN/0607EN

Соответствуют стандартам ЕАС

КЛЮЧЕВЫЕ ВЫГОДЫ

Высокая универсальность деталей и компонентов

■ Большой процент универсальных деталей и компонентов снижает себестоимость эксплуатации оборудования для арендаторов и конечных пользователей.

Безопасность и высокая эффективность

- ■Все ножничные подъемники можно использовать как в помещении, так и на открытом воздухе, что позволяет удовлетворить потребности клиентов в различных сценариях эксплуатации и повысить эффективность работы.
- ■Система управления SINOBOOM нового поколения характеризуется повышенной безопасностью и простотой в эксплуатации. Управляющий блок (PCU) помещен в алюминиевый комплекс, что повышает его прочность и продлевает срок службы.
- ■При производстве конструктивных элементов применяется технология электрофореза автомобильного класса, а их внутренние и внешние поверхности обладают одинаковой антикоррозионной стойкостью, что эффективно продлевает срок службы всего агрегата.
- ■Подъемник имеет передний привод и рулевое управление, малый радиус поворота и способен преодолевать подъемы без пробуксовывания.
- ■Для удовлетворения потребностей различных сценариев эксплуатации предусмотрен широкий ассортимент опций.



особенности				
Использование внутри и снаружи помещений	Сигнализация движения	Необслуживаемый аккумулятор		
Цельная бесследная шина	2WD×2WS	Система диагностики неисправностей		
Кнопка аварийной остановки	Пропорциональные органы управления	Система аварийного опускания		
Проблесковый маячок	Электрофоретическое окрашивание	Система защиты от опрокидывания		
Складное ограждение	Карманы для вилочного погрузчика и точки подъема	Система контроля нагрузки		
Возможность движения на полной высоте	Автоматическая защита от выбоин	Автоматическая тормозная система		
Сигнал и зуммер	Бамперная защита	Отсек для хранения руководства		
Линия переменного тока и розетка на платформе	Разъём для подключения телематической системы			
Принадлежности и опции				
УЗО-автомат	Рабочие фонари платформы	Верхнее устройство предотвращения столкновений		
Педальный переключатель				

ножничный подъемник (электрический привод передвижения) **0407EN/0607EN**Соответствуют стандартам ЕАС

Конструктивная

Модель	0407EN	0607EN		
Технические характеристики				
Рабочая высота (в помещении/вне помещения)	6.3 м/5.8 м	7.55 м/6.6 м		
А Номинальная высота (высота подъема пола платформы) (в помещении/вне помещения)	4.3 м/3.8 м	5.55 м/4.6 м		
В Длина выдвижной секции платформы	0.6 м			
С Габаритная длина	1.47 м			
D Габаритная ширина	0.78 м			
Е Габаритная высота (со сложенными ограждениями)	1.55 м	1.63 м		
Е Габаритная высота (с поднятыми ограждениями)	1.91 м	1.99 м		
F Колесная база	1.14 м			
Дорожный просвет (в транспортном положении)	0.061 M			
Дорожный просвет (в рабочем положении)	0.02 м			
Размеры рабочей платформы	$1.41~\mathrm{M} imes 0.76~\mathrm{M} imes 1.1~\mathrm{M}$			
Эксплуатационные характеристики				
Номинальная грузоподъемность	230 кг			
Грузоподъемность выдвижной секции	120 кг			
Макс. допустимое количество рабочих на платформе (в помещении/вне помещения)	2/1			
Скорость передвижения (в транспортном положении)	4.0 км/ч			
Скорость передвижения (в рабочем положении)	0.5 км/ч			
Время подъема на максимальную высоту	20~23 c	24~28 c		
Время опускания с максимальной высоты	26~30 c	26~30 c		
Преодолеваемый продольный уклон	25%			
Максимально допустимы уклон опорной поверхности (продольный/поперечный)	3°/1.5°			
Радиус разворота (внутренний/внешний)	0.1 м/1.48 м			
Шины	280 × 76 мм			
Силовые характеристики				
Колесная формула (ведущих х управляемых)	2WD × 2WS			
Электродвигатель насосной установки	24 В, 2.2 кВт Постоянный ток			
Емкость гидравлического бака	4 л			
Номинальная емкость тяговой аккумуляторной батареи	24 В, 120 А·ч (Свинцово-кислотный аккумулятор) 100 А·ч (Литиевая батарея)			
Масса				

920 кг

1,100 кг





