

НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК (ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД ПЕРЕДВИЖЕНИЯ)

0812N/1012N/1212N

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.
- Наличие поперечных отверстий для вилочного погрузчика в стандартной комплектации повышает эффективность перемещения оборудования.
- Для удовлетворения потребностей различных сценариев эксплуатации предусмотрен широкий ассортимент опций.



ОСОБЕННОСТИ

Использование внутри и снаружи помещений	2WD × 2WS	Необслуживаемый аккумулятор
Цельная бесследная шина	Сигнализация движения	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	Литий-ионный аккумулятор
Педальный переключатель	Верхнее устройство предотвращения столкновений	

НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК (ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД ПЕРЕДВИЖЕНИЯ)

0812N/1012N/1212N

Соответствуют стандартам ЕАС

Модель	0812N	1012N	1212N
Технические характеристики			
Рабочая высота (в помещении/вне помещения)	10.1 м	12 м	13.9 м/11 м
A Номинальная высота (высота подъема пола платформы) (в помещении/вне помещения)	8.1 м	10 м	11.9 м/9 м
B Длина выдвижной секции платформы	0.9 м		
C Габаритная длина	2.39 м		
D Габаритная ширина	1.18 м		
E Габаритная высота (со сложенными ограждениями)	1.73 м	1.86 м	1.98 м
E Габаритная высота (с поднятыми ограждениями)	2.36 м	2.49 м	2.62 м
F Колесная база	1.85 м		
Дорожный просвет (в транспортном положении)	0.088 м		
Дорожный просвет (в рабочем положении)	0.025 м		
Размеры рабочей платформы	2.25 м × 1.15 м × 1.1 м		
Эксплуатационные характеристики			
Номинальная грузоподъемность	450 кг	320 кг	320 кг
Грузоподъемность выдвижной секции	120 кг		
Макс. допустимое количество рабочих на платформе (в помещении/вне помещения)	2/1		
Скорость передвижения (в транспортном положении)	3.2 км/ч		
Скорость передвижения (в рабочем положении)	0.5 км/ч		
Время подъема на максимальную высоту	33~38 с	53~58 с	63~68 с
Время опускания с максимальной высоты	35~40 с	40~45 с	44~49 с
Преодолеваемый продольный уклон	25%		
Максимально допустимы уклон опорной поверхности (продольный/поперечный)	3°/1.5°		
Радиус разворота (внутренний/внешний)	0.18 м/2.35 м		
Шины	305 × 115 мм		
Силовые характеристики			
Колесная формула (ведущих × управляемых)	2WD × 2WS		
Электродвигатель насосной установки	24 В, 3.3 кВт Постоянный ток		
Емкость гидравлического бака	15 л		
Номинальная емкость тяговой аккумуляторной батареи	24 В, 220 А·ч(Свинцово-кислотный аккумулятор) 200 А·ч(Литиевая батарея)	24 В, 280 А·ч(Свинцово-кислотный аккумулятор) 200 А·ч(Литиевая батарея)	
Масса			
Конструктивная	2,500 кг	2,610 кг	2,880 кг

