

САМОХОДНЫЙ НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК

0808N (2732N)

Соответствие стандартам CE

SINOBOOM

ОСОБЕННОСТИ

Совместимость компонентов

- Компоненты, используемые в ножничных подъемниках серии Neo, совместимы с компонентами ножничных подъемников последнего поколения, что снижает общие эксплуатационные затраты для компаний, сдающих оборудование в аренду, и конечных пользователей.

Безопасность и надежность

- Тщательно протестированная и проверенная система управления Sinoboom, интегрированный электронный блок управления, большой дисплей для удобства и высокоэффективной работы. Надежный PCU отличается высокой степенью защиты.
- Корпусные элементы окрашены с использованием электрофорезного грунтования, как в автомобилях, что обеспечивает однородное и долговечное лакокрасочное покрытие.

Простое техническое обслуживание

- В стандартном оснащении используются необслуживаемые аккумуляторные батареи типа AGM, обеспечивая большое время автономной работы и меньшие затраты на техническое обслуживание.
- Откидные лотки обеспечивают удобный доступ к компонентам, системе самодиагностики и маркерам на каждом кабеле и РВД, что упрощает и ускоряет техническое обслуживание.
- Уникальные накладки-бамперы надежно защищают наклейки и лакокрасочное покрытие — машина всегда выглядит как новая.

Повышенная производительность

- Передний привод и рулевое управление с двумя управляемыми колесами обеспечивают малый радиус поворота и отсутствие скольжения при работе в помещении.
- Машину можно использовать как в помещениях, так и вне помещений (предыдущее поколение — только в помещениях), что значительно расширяет доступный диапазон использования подъемника.
- Доступные опции дополнительно повышают удобство и эффективность работы.



Стандартная комплектация		
2WD×2WS (передний привод, 2 управляемых колеса)	Необслуживаемая АКБ типа AGM	Использование в помещениях/вне помещений
Шины, не оставляющие следов	Пропорциональное управление	Бортовая система диагностики неисправностей
Аварийный останов	Лакокрасочное покрытие с электрофорезным грунтованием	Система аварийного опускания платформы
Проблесковый маячок	Пазы для вилочного погрузчика и площадки для подъема	Система защиты от опрокидывания
Складное ограждение платформы	Автоматическая защита от выбоин	Система контроля перегрузки
Возможность движения с поднятой на максимальную высоту платформой	Накладки-бамперы	Отсек для хранения документов
Звуковой сигнал и предупреждающий зуммер	Подготовка для подключения телематической системы	Автоматическая тормозная система
Оборудование, устанавливаемое по заказу, и вспомогательное оборудование		
Автоматический выключатель дифференциального тока RCBO	Розетка переменного тока на платформе	Система предотвращения столкновений платформы с верхними препятствиями
Педаль присутствия оператора		



AURORA – официальный партнёр SINOBOOM в России

Адрес: Россия, Московская обл., г. Химки, Транспортный проезд, вл. 2, БЦ «Аврора»

Почтовый индекс: 141401

Тел.: +7 800 551-53-91

Электронная почта: info@aurora-rus.ru

AURORA-RUS.RU

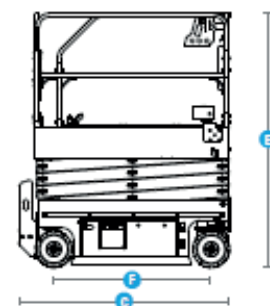
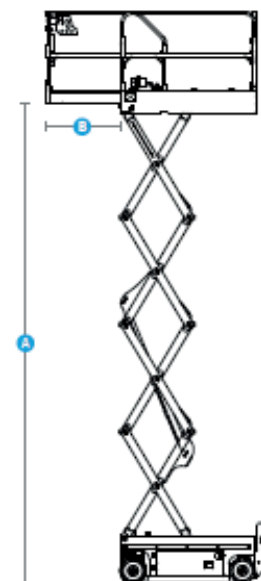


САМОХОДНЫЙ НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК

0808N (2732N)

Соответствие стандартам CE

Модель	0808N (2732N)
Размеры	
Макс. рабочая высота (в помещении / вне помещения)	10,1 / 8 м
A. Макс. высота подъема платформы (в помещении / вне помещения)	8,1 / 6 м
B Выдвижение платформы	0,9 м
C Длина в сложенном состоянии	2,39 м
D Ширина в сложенном состоянии	0,84 м
E Высота в сложенном состоянии (со сложенными перилами)	1,97 м
E Высота в сложенном состоянии (с поднятыми перилами)	2,36 м
F Колесная база	1,85 м
Дорожный просвет (защита от выбоин сложена)	0,088 м
Дорожный просвет (защита от выбоин выдвинута)	0,025 м
Размер платформы (длина×ширина×высота)	2,25 × 0,81 × 1,1 м
Рабочие характеристики	
Грузоподъемность платформы	250 кг
Грузоподъемность платформы в выдвинутом положении	120 кг
Макс. вместимость платформы (в помещении / вне помещения)	2 человека / 1 человек
Скорость движения (сложенное положение)	3,2 км/ч
Скорость движения (при поднятой платформе)	0,5 км/ч
Время подъема (без груза)	30–35 с
Время опускания (без груза)	34–39 с
Преодолеваемый подъем	25%
Макс. допустимый уклон при подъеме (продольный / поперечный)	3°/1,5°
Радиус поворота подъемника (внутренний/наружный)	0,09/2,1 м
Размерность/тип шин	380×125 мм/сплошные (15×5")
Силовой привод	
Привод × рулевое управление	2WD×2WS (передний привод, 2 управляемых колеса)
Источник электропитания	24 В пост. тока, 3,3 кВт
Емкость гидробака	15 л
Емкость гидросистемы	19 л
Аккумуляторные батареи	24 В, 220 А ч (необслуживаемые типа AGM)
Зарядное устройство (входной/выходной ток)	100–240 В перем. тока / 30 А
Масса	
Масса	2 070 кг
Соответствие стандартам	CE



Наша компания сохраняет за собой право на внесение изменений в технические характеристики. Приведенные выше характеристики являются актуальными на момент публикации. 12.2023