## НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК (ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД ПЕРЕДВИЖЕНИЯ)

### 0608N

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         | 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<br>платформе | Разъём для подключения телематической<br>системы  |                                    |  |
|  | Принадлежности и опции                            |                                    |  |
| УЗО-автомат                                      | Рабочие фонари платформы                          | Литий-ионный аккумулятор           |  |
| Педальный переключатель                          | Верхнее устройство предотвращения<br>столкновений |                                    |  |

# ножничный подъемник (гидравлический привод передвижения) **0608N**Соответствуют стандартам ЕАС

Конструктивная

| Модель   | 0608N   |  |
|--|---|--|
| Технические характеристики   |   |  |
| Рабочая высота (в помещении/вне помещения)   | 7.8 м   |  |
| А Номинальная высота(высота подъема пола платформы)<br>(в помещении/вне помещения) | 5.8 м   |  |
| В Длина выдвижной секции платформы   | 0.9 м   |  |
| С Габаритная длина   | 1.78 м  |  |
| D Габаритная ширина  | 0.79 м  |  |
| Е Габаритная высота (со сложенными ограждениями)                                   | 1.84 м  |  |
| Е Габаритная высота (с поднятыми ограждениями)                                     | 2.15 м  |  |
| F Колесная база  | 1.325 M   |  |
| Дорожный просвет (в транспортном положении)  | 0.061 м   |  |
| Дорожный просвет (в рабочем положении)   | 0.03 м  |  |
| Размеры рабочей платформы  | $1.64~\mathrm{M}\times0.76~\mathrm{M}\times1.1~\mathrm{M}$                      |  |
| 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)                                   | 3 км/ч  |  |
| Скорость передвижения (в рабочем положении)  | 0.5 км/ч  |  |
| Время подъема на максимальную высоту   | 15~20 c   |  |
| Время опускания с максимальной высоты  | 25~30 c   |  |
| Преодолеваемый продольный уклон  | 25%   |  |
| Максимально допустимы уклон опорной поверхности (продольный/поперечный)            | 3°/1.5°   |  |
| Радиус разворота (внутренний/внешний)  | 0 м/1.49 м  |  |
| Шины   | $305 	imes 115 \mathrm{mm}$   |  |
| Силовые характеристики   |   |  |
| Колесная формула (ведущих $	imes$ управляемых)                                     | 2WD × 2WS   |  |
| Электродвигатель насосной установки  | 24 В, 2.2 кВт Постоянный ток  |  |
| Емкость гидравлического бака   | 9 л   |  |
| Номинальная емкость тяговой аккумуляторной батареи                                 | 24 В, 220 А·ч (Свинцово-кислотный<br>аккумулятор)<br>160 А·ч (Литиевая батарея) |  |
| Масса  |   |  |

1,550 кг





