



Самоходный ножничный подъемник серии МХ



Стандартная комплектация:

1. Самозакрывающаяся дверь на платформе
2. Шины, не пачкающие поверхность
3. Автоматическая тормозная система
4. Система аварийного опускания
5. Кнопка аварийной остановки
6. Гудок
7. Карманы для вилочного погрузчика
8. Защита зарядного устройства
9. 2 ведущих колеса
10. Страховочные скобы
11. Складываемое ограждение
12. Порошковое покрытие

Дополнительная комплектация:

1. Выдвижная секция платформы
2. Розетка на платформе
3. Рабочее освещение на платформе
4. Встроенная система диагностики
5. Клапан удержания нагрузки для цилиндра
6. Раздвижная платформа
7. Гудок
8. Звуковой сигнал подъема и перемещения подъемника
9. Счетчик моточасов
10. Проблесковый маячок
11. Уклономер с сигналом

Технические характеристики подъемник серии МХ:

| | МХ 390R |
|--|-----------|
| Грузоподъемность (кг) | 240 |
| Грузоподъемность выдвижной секции (кг) | 100 |
| Количество операторов | 1 |
| Высота подъема (м) | 3,9 |
| Рабочая высота (м) | 5,9 |
| Габариты платформы, L*W (м) | 1,15*1,07 |
| Общая длина (м) | 1,3 |



| | |
|---|-------------|
| Общая ширина (м) | 0,76 |
| Общая высота с поднятым ограждением (м) | 1,94 |
| Общая высота с опущенным ограждением (м) | 1,59 |
| Длина в разложенном состоянии | 0,55 |
| Время подъема / опускания платформы (сек) | 32/21 |
| Дорожный просвет (мм) | 50 |
| Радиус поворота | 0 |
| Преодолеваемый уклон | 25% |
| Максимальный рабочий наклон | 1,5°/2° |
| Габариты колес | Ø 0,23*0,08 |
| Длина колесной базы (м) | 1,03 |
| Скорость в транспортном положении | 4 km/h |
| Скорость в рабочем положении | 0,5 km/h |
| Источник питания | 2-12v/55Ah |
| Подъемный двигатель | 24V/0,8 kw |
| Приводной двигатель | 24V/0,3 kw |
| Зарядное устройство | 24V/11A |
| Вес (кг) | 660 |