

## Передвижной ножничный подъемник серии SJY с автоматической ручкой для передвижения



### Стандартная комплектация:

1. Источник питания – сеть: 220В 50Гц/60Гц, однофазный или 380В 50Гц/60Гц, трехфазный
2. Непроницаемый для дождя электрощиток
3. Проблесковый маячок
4. Противовзрывной клапан цилиндра
5. Пневматические шины
6. Паз для вилочного погрузчика
7. Буксировочный крюк
8. Гидравлический механизм китайского производителя
9. Измеритель давления
10. Вспомогательный выпускной клапан
11. Измеритель уровня
12. Кнопка аварийной остановки: на платформе и на основании
13. Выключатель с ключом
14. Блокируемые стабилизаторы
15. Противоскользящий пол на платформе со съемными перилами
16. Защитные пороги для пальцев ног на платформе
17. Рабочее напряжение 24В
18. Лестницы для удобства подъема на платформу в сложенном состоянии
19. Концевой выключатель для выключения электродвигателя
20. Отверстия для подъема сверху
21. Съемный пульт управления на платформе
22. Блокирующиеся двери платформы
23. Съемное ограждение
24. Порошковое покрытие
25. Подпружиненные ручки
26. Нейлоновые втулки между ножничными секциями подъемника

### Дополнительная комплектация:

1. Выдвижная секция платформы
2. Защита от перегрузки
3. Источник питания – аккумулятор
4. Индикатор заряда аккумулятора, если источник питания – аккумулятор
5. Источник питания аккумулятор/сеть
6. Подъем/опускание за счет мускульной силы
7. Устройство с электроприводом для легкого перемещения
8. Гудок для устройства с электроприводом



9. Защита от взрыва
10. Опорная балка для проведения обслуживания
11. Массивные шины
12. Гидравлический механизм зарубежного производителя
13. Механизм блокировки при не полностью выдвинутых аутригерах
14. Установка подъемника на грузовике
15. Гудок на платформе
16. Розетка на платформе
17. Рабочее освещение на платформе

### Технические характеристики подъемника серии SJY:

	SJY 0,5-6 DC	SJY 0,5-9 DC	SJY 0,5-12 DC
Грузоподъемность на максимальной высоте (м)	500	500	500
Высота подъема (м)	6	9	12
Рабочая высота (м)	8	11	14
Габариты платформы, L*W (м)	1,85*0,88	1,8*1,00	2,45*1,35
Габариты платформы в рабочем положении (м)	2,05*1,08*1,1	2*1,2*1,68	2,15*1,59*1,85
Время подъема	54s	80s	90s
Мощность двигателя	1,5 kw	1.5w(380V)/2.2kw(220V)	3 kw
Напряжение питания	DC 24 V	DC 24 V	DC 24 V
Вес (кг)	900	1270	1860
Колеса	Ø 200, полиуретан	Ø 400-8, пневматические	Ø 500-8, пневматические
Электропривод передвижения	0,75 kw	0,75 kw	0,75 kw
Электропривод подъема	2,2 kw	2,2 kw	3 kw
Источник питания	120AH*2	120AH*2	150AH*2
Зарядное устройство	4V/15A	24V/15A	24V/15A