

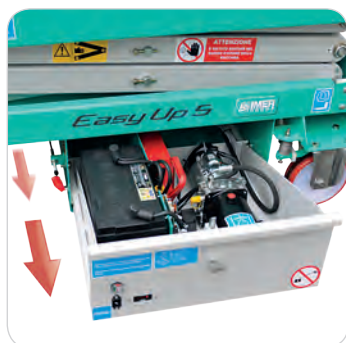
Стандартная комплектация

- Устройство аварийного спуска платформы
- Зарядное устройство с автоматическим отключением
- Автоматическое предупреждение о низком уровне заряда аккумулятора
- Система отключения аккумулятора
- Уклономер со встроенной системой автоматической блокировки и предупреждения
- Датчик нагрузки со встроенной системой автоматической блокировки подъемника и визуально-звукового предупреждения
- Электростатическая защита секций подъемника
- Шины из немаркой резины
- Клапан удержания нагрузки
- Нескользящий материал покрытия платформы
- Дверца с пружинным фиксатором

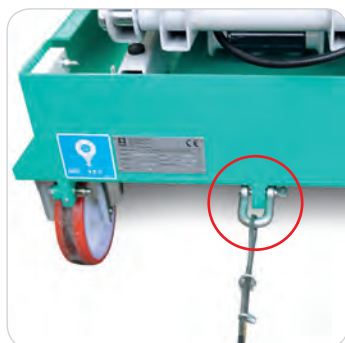
Преимущества

- ✓ Роликовые колеса из немаркой резины (подходят для неровных поверхностей)
- ✓ Габариты платформы соответствуют стандартным дверным проемам и проемам пассажирских лифтов
- ✓ Наличие такелажных точек и нескольких скоб для крепления строп, облегчающих транспортировку при помощи вилочного погрузчика
- ✓ Высокоемкостный аккумулятор обеспечивает долгий срок работы
- ✓ Безопасное и надежное устройство аварийного спуска (с помощью вытяжного рычага)
- ✓ Цифровой уклономер с автоматической блокировкой движения и подачей сигнала при превышении допустимого угла наклона (не требует балласта)
- ✓ Зарядное устройство можно включать на продолжительное время без угрозы потери емкости аккумулятора
- ✓ Высокая производительность благодаря механической тяге даже при подъеме на максимальную высоту
- ✓ Низкое воздействие на окружающую среду при электрической тяге
- ✓ Простая погрузка при помощи пандуса
- ✓ Высокая маневренность; быстрая, безопасная и точная установка даже на очень ограниченном пространстве

EASY UP 5 SP



Полный доступ ко всем деталям оборудования для проведения технического обслуживания.



Скоба для крепления лебедки для облегчения транспортировки.



Система автоматической блокировки колес.



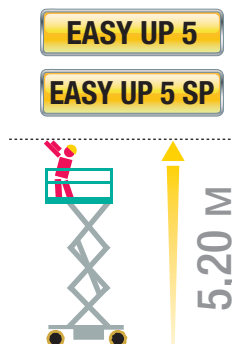
Блок дистанционного управления обеспечивает простое и безопасное управление подъемом. Блок оборудован кнопкой аварийной остановки и ключевым переключателем.

Стандартная комплектация

- Устройство аварийного спуска платформы
- Зарядное устройство аккумулятора с автом. отключением
- Предупреждение о низком уровне заряда аккумулятора
- Уклономер со встроенной системой автоматической блокировки и предупреждения
- Система отключения аккумулятора
- Датчик нагрузки со встроенной системой автом. блокировки подъемника и визуально-звукового предупреждения
- Электростатическая защита секций подъемника
- Шины из немаркой резины
- Клапан удержания нагрузки
- Нескользкий материал покрытия платформы
- Дверца с пружинным фиксатором
- Два ведущих колеса, электроприводы
- Электромагнитные тормоза на ведущих колесах
- Фиксатор ведущих колес для перемещения по прямой линии
- Защитные пороги
- Контрольная панель, установленная на платформе, оборудована рычагом управления и кнопкой аварийной остановки и соответствует классу защиты IP65
- Переключатель трех скоростей подъема
- Звуковой сигнал, сопровождающий подъем
- Гудок
- Проблесковый маячок
- Панель управления на шасси подъемника, оборудованная ключевым переключателем



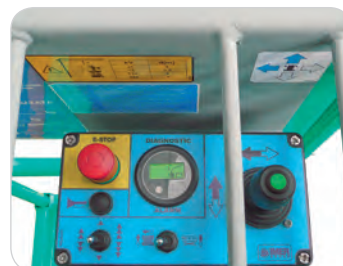
Самоходная
версия



Защитные пороги, усиленные рядом с колесами.



Эргономичное расположение деталей оборудования для облегчения технического обслуживания.



Простая и интуитивно-понятная панель управления, соответствующая классу защиты IP65.



Фиксатор ведущих колес для перемещения по прямой линии

	EASY UP 5	EASY UP 5 SP
Кол-во секций	3	3
A	мм 3200	3200
B	мм 5200	5200
C	мм 60	25
D	мм 1790	1810
E	мм 690	710
Грузоподъемность (включая вес 1 чел.)	кг 200	200
Электродвигатель (блок питания)	кВт 1,6	2
Электропривод	В/кВт -	24/1
Аккумулятор	В/А/ч 12/105	2 x 12/105
Зарядное устройство	В 230	230
Объем масляного резервуара	л 2	2
Время подъема	сек 17/17	17/20
Макс. угол продольного/бокового наклона	град. 1,3/2,5	1,5/2,5
Преодолеваемый уклон	% 25	-
Скорость хода	км/ч -	0 - 4
Безопасная скорость хода	км/ч -	0,6
Внутренний радиус поворота	м -	0
Внешний радиус поворота	м -	1,25
Общий вес	кг 390	500

