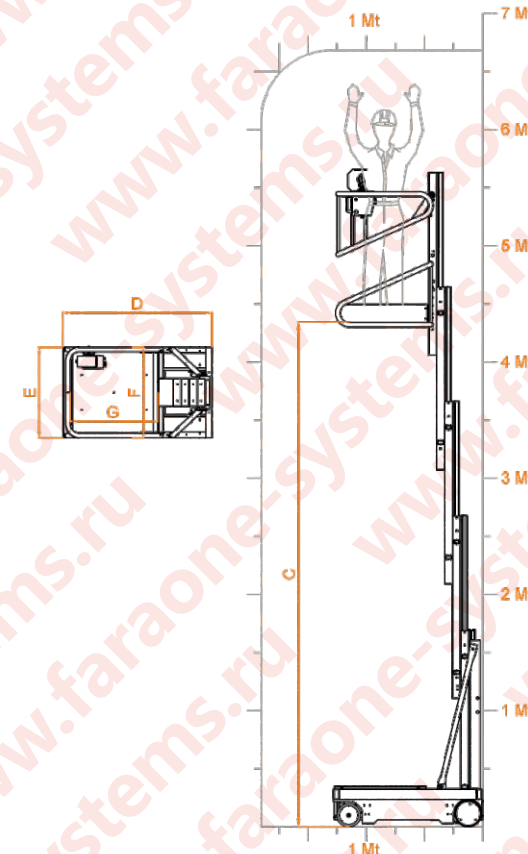
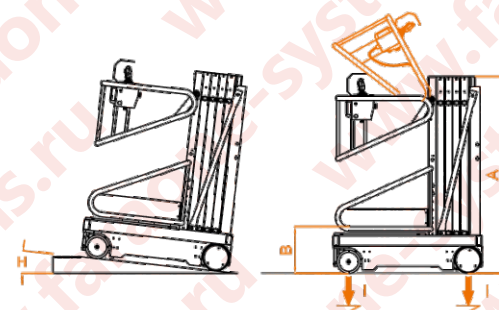


Самоходный подъемник

ELEVAH[®] 65MOVE LIGHT

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. рабочая высота	6,3 м
Максимальная нагрузка	150 кг
Количество операторов	1
Применение	внутреннее
A	Высота закрытой машины
B	Мин. высота корзины
C	Макс. высота корзины
D/E	Габаритный размер основы
F/G	Размер корзины
Вес подъемника	538 кг
Напряжение питания	24 В
Размер колёс привода (руля)	Ø 220 x 65
Размер поворотных колёс (фикс.)	Ø 200 x 50
Аккумулятор	2 свинцовых аккумулятора 12В 105 А\ч
Зарядное устройство аккумулятора	110 - 220В
Наклон преодолеваемый с поднятой корзиной	2,5%
H	Макс. преодолеваемый наклон
Размеры ведущего колеса	Ø 230 x 60 мм
Размеры поворотных колес	Ø 200 x 50 мм
Внутренний радиус поворота	0
Внешний радиус поворота	1095 мм
Макс. скорость (подъем - спуск)	0,2 м/с
Макс. скорость движения (с опущенной и поднятой корзиной)	4 км/ч - 1 км/ч
I	Макс. давление на колесо при полной нагрузке*
Циклы работы ** (с заряженным акк.)	ок. 130



*Максимальное давление, учитывая, что вес платформы плюс максимальная нагрузка на борту, полностью распределяются только на одной стороне платформы (полностью асимметричная нагрузка).

**Под рабочим циклом мы подразумеваем самоходное движение в 20 м. и полный подъем и спуск на/с макс. высоту, а также полное выдвижение и закрытие на максимальной высоте.

Подъемник может работать при температуре от -15 °C до +40 °C



Соответствует стандарту EN 280 и разрешен для внутреннего использования при отсутствии ветра.



faraone[®]
Industrie spa