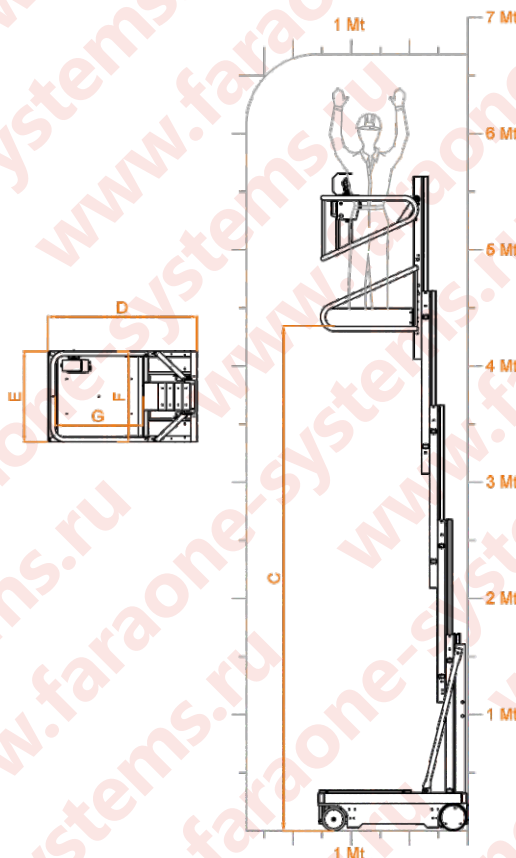
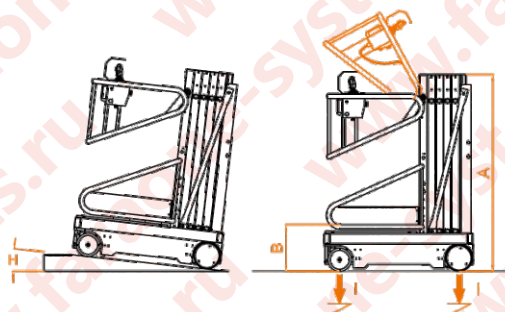


ELEVAH® 65 MOVE LIGHT

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. рабочая высота		6,3 м
Максимальная нагрузка		150 кг
Количество операторов		1
Применение		внутреннее
A	Высота закрытой машины	1700 мм
B	Мин. высота корзины	400 мм
C	Макс. высота корзины	4345 мм
D/E	Габаритный размер основы	1280 x 780 мм
F/G	Размер корзины	770 x 790 мм
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	15%
Размеры ведущего колеса		Ø 230 x 60 мм
Размеры поворотных колёс		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 - 1км/ч
I	Макс. давление на колесо при полной нагрузке*	1,9 кН
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