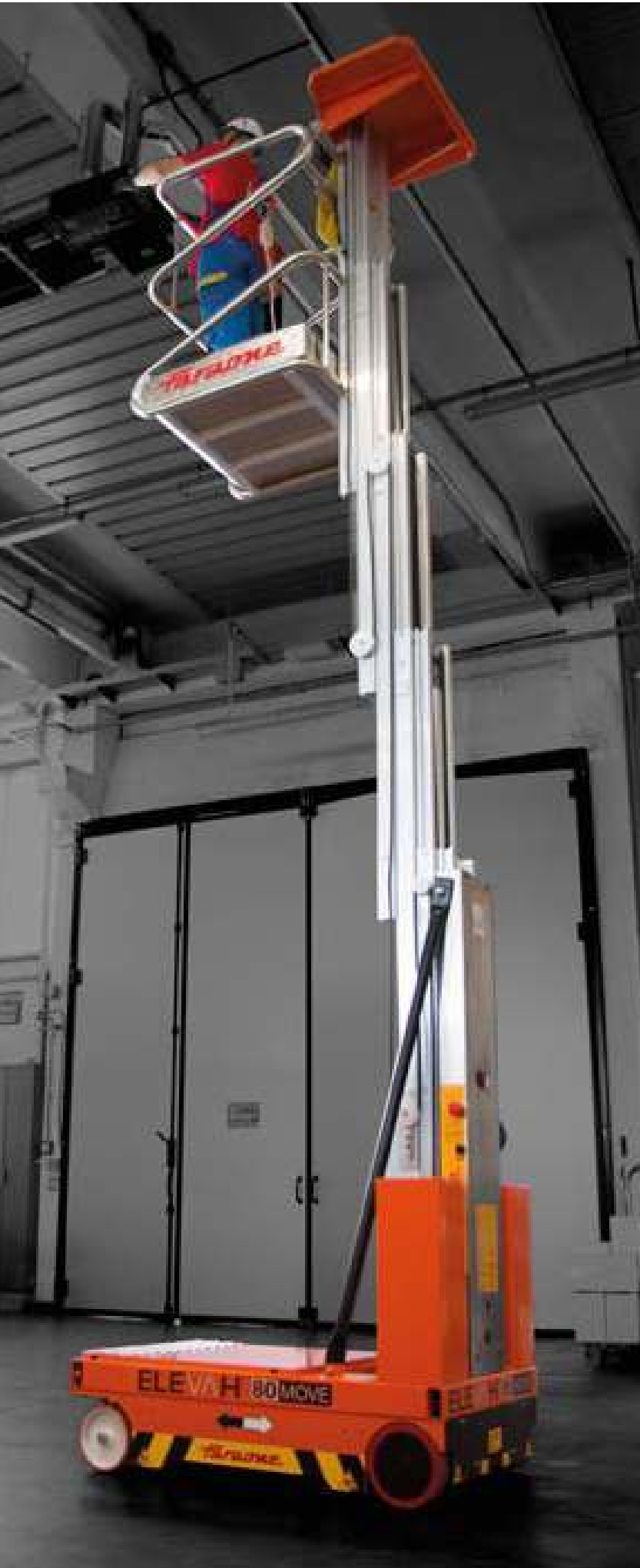


Самоходный подъемник

ELEVAH® 65 MOVE



Самоходный подъемник

ELEVAN® 65 MOVE

Крепкая и надежная подъемная платформа позволяют выполнять работы на высоте до 6,5 м.



Идеален для внутренних работ в музеях, театрах, конференц-залах, стадионов и пр.

65MP: 4,70 м

**БЕЗОПАСНОСТЬ
ПРЕВЫШЕ ВСЕГО**

Автоматическое закрытие корзины
Анти-наклонная система
Электронный мониторинг наклона
Электронная тормозная система
Мониторинг перегрузки
Аварийный водяной спуск



Анти-наклонная система



Способен передвигаться даже на максимальной высоте 6,5 м.



Tarome
Industrie spa

65M



680 кг



200 кг

ОПОРА И КОРЗИНА
ИЗ АЛЮМИНИЯ

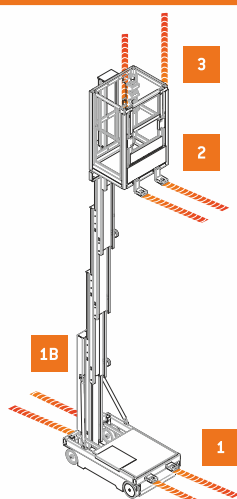


КОМПАКТНЫЙ И ОЧЕНЬ ЛЕГКИЙ

Легкий вес и чрезвычайная простота в управлении позволяют использовать машины на деликатных напольных покрытиях



НЕКОТОРЫЕ АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



RADAR 1

Передняя радарная система предупреждения столкновения для шасси

RADAR 1B

Задняя радарная система предупреждения столкновений для шасси

RADAR 2

Передняя радарная система предупреждения столкновений для корзины

RADAR 3

Верхняя радарная система предупреждения столкновений (защита головы водителя)



Подъемник очень компактен, удобен при транспортировке. Входит даже в вагон метро!

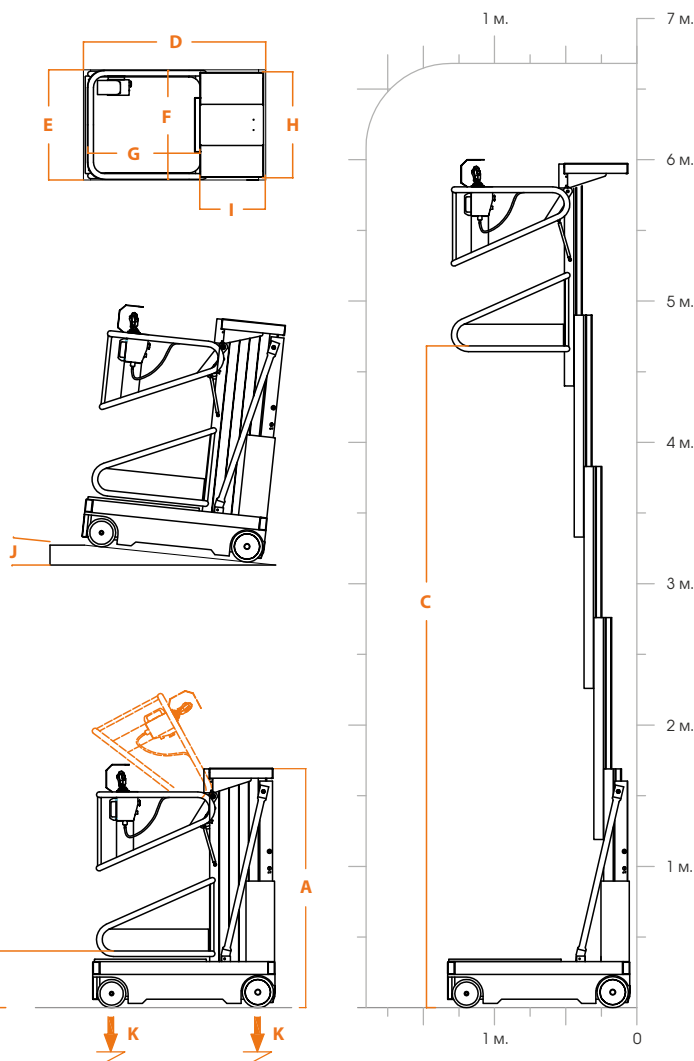
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. рабочая высота	6,5 м	
Максимальная нагрузка	200 кг	
Количество людей	1	
Применение	внутреннее	
A	Высота закрытой машины	1720 мм
B	Мин. высота корзины	400 мм
C	Макс. высота корзины	4680 мм
D/E	Габаритный размер основы	1280 x 780 мм
F/G	Размер корзины	770 x 790 мм
H/I	Размер лотка для инструмента	740 x 440 мм
Грузоподъемность лотка для инструмента	20 кг	
Вес машины	680 кг	
Размер колёс привода (руля)	Ø 220 x 65	
Размер поворотных колёс (фикс.)	Ø 200 x 50	



РЕЖИМ РАБОТЫ

Питание	электрическое	
Аккумулятор	2 свинцовых аккумулятора 12V 105 А\ч	
Зарядное устройство аккумулятора	110V - 220V	
Наклон на высоте	2,5%	
J	Преодоление макс. наклона	15%
Внутренний радиус поворота	0	
Внешний радиус поворота	1095 мм	
Макс. скорость	0,2 м/с	
Макс. скорость движения (на земле - на высоте)	0,7 - 0,22 м/с	
K	Макс. давление на колесо при полной нагрузке*	3,1 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