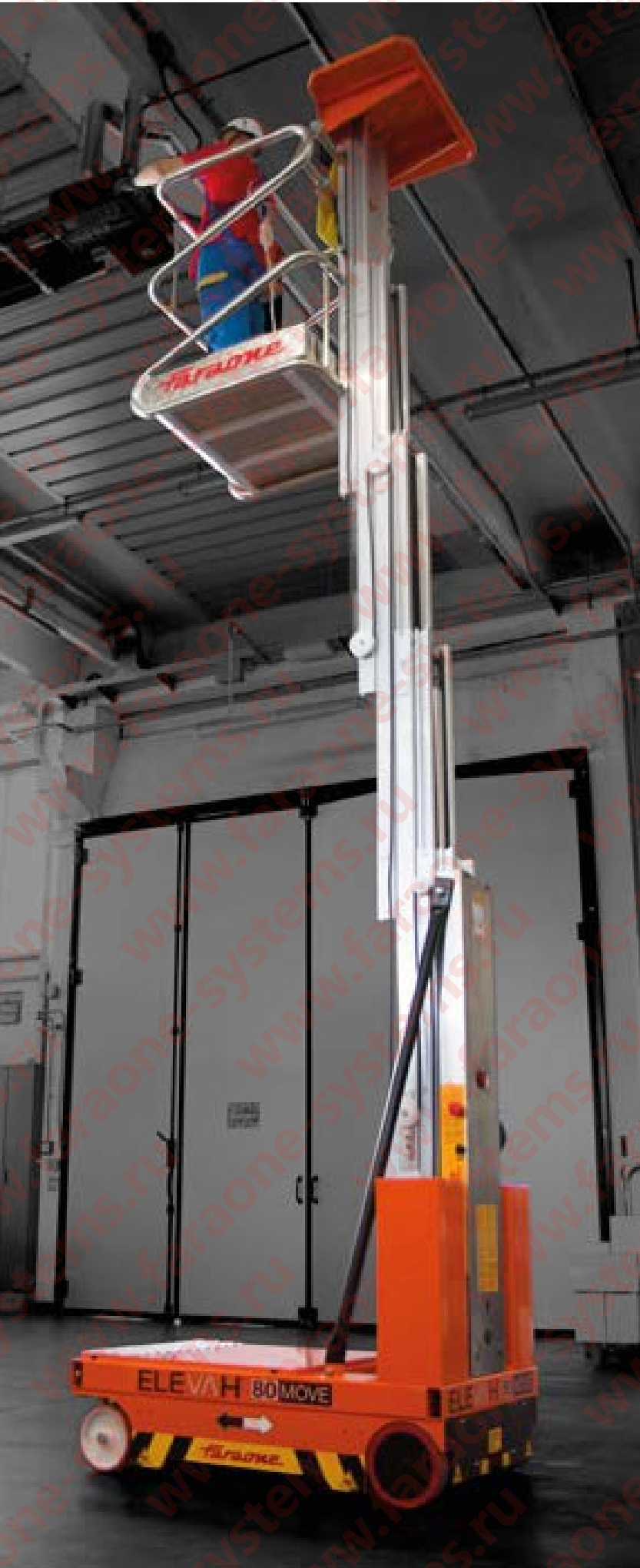


# ELEVAH<sup>®</sup> 80 MOVE





Самоходный подъемник

# ELEVAH® 80 MOVE

Крепкая и надежная подъемная платформа позволяют выполнять работы на высоте до 7,75 м.

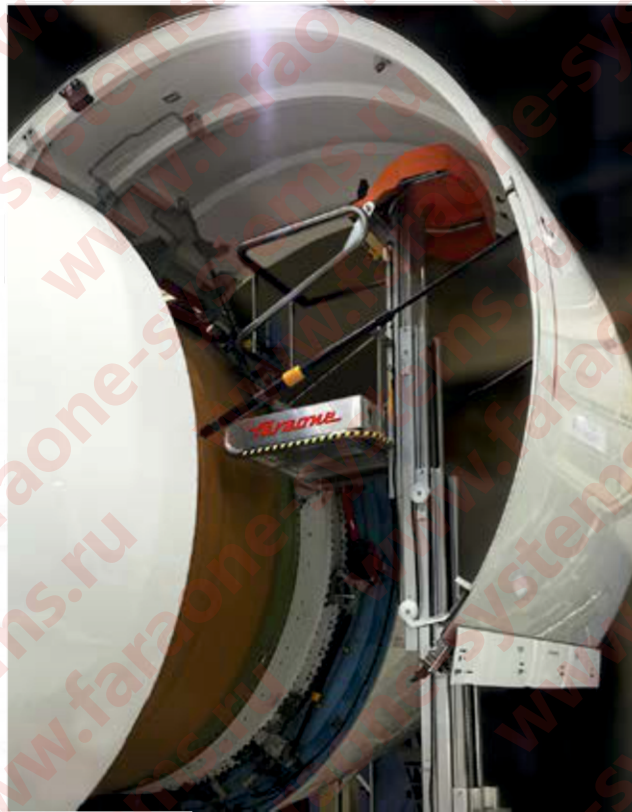
Идеален для внутренних работ в музеях, театрах, конференц-залах, стадионов и пр.

80MP: 5,75 м

78 cm  
128 cm

**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 7,75 м.



**Faraone**  
Industrie spa



Самходный подъемник

# ELEVAH® 80 MOVE

80М



750 кг



200 кг

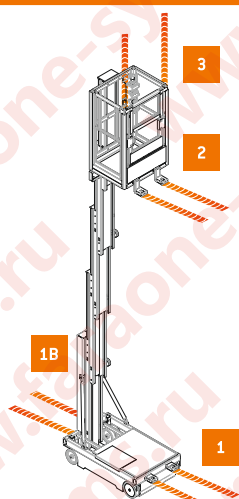
ОПОРА И КОРЗИНА  
ИЗ АЛЮМИНИЯ

## 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!



Соответствует стандарту EN 280 и разрешен для внутреннего использования при отсутствии ветра. Выдвижная платформа Elevah65M снабжена CE-сертификатом выданным Tüv.

# ELEVAN® 80 MOVE

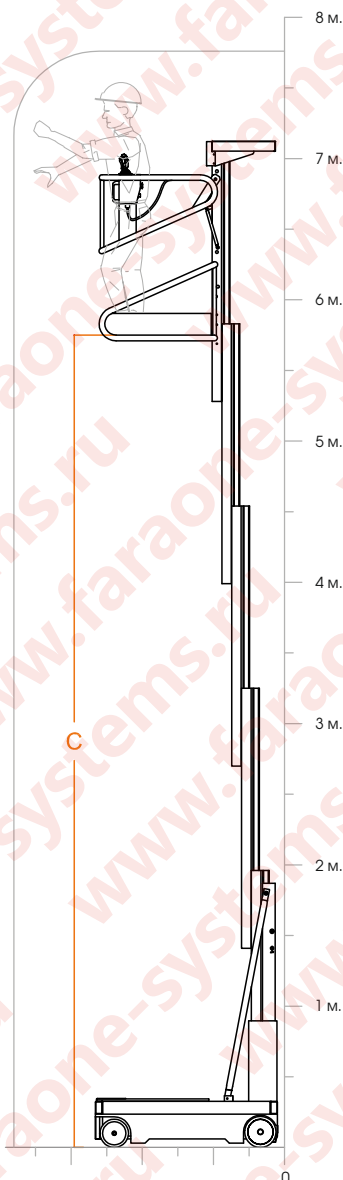
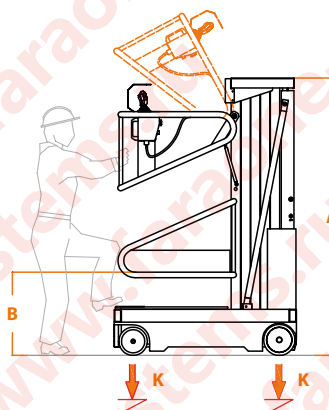
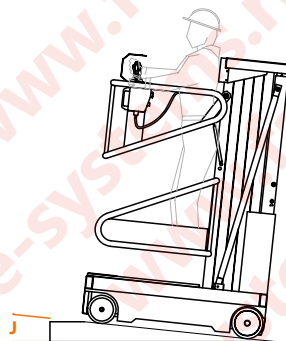
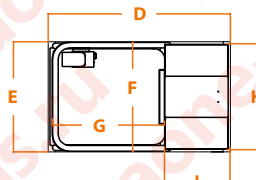
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. рабочая высота	7,75 м	
Максимальная нагрузка	200 кг	
Количество людей	1	
Применение	внутреннее	
<b>A</b>	Высота закрытой машины	2000 мм
<b>B</b>	Мин. высота панели	600 мм
<b>C</b>	Макс. высота панели	5750 мм
<b>D/E</b>	Габаритный размер основы	1280 x 780 мм
<b>F/G</b>	Размер корзины	770 x 790 мм
<b>H/I</b>	Размер лотка	740 x 440 мм
Нагрузка на лоток	20 кг	
Вес подъемника	750 кг	
Размер ведущего колеса	Ø 220 x 65	
Размер поворотных колес	Ø 200 x 50	



## РЕЖИМ РАБОТЫ

Питание	электрическое	
Аккумулятор	2 свинцовых аккумулятора 12В 105 А\ч	
Зарядное устройство аккумулятора	110В - 220В	
Наклон преодолеваемый с поднятой корзиной	2,5%	
<b>J</b>	Преодоление макс. наклона	15%
Внутренний радиус поворота	0	
Внешний радиус поворота	1095 мм	
Макс. скорость передвижения	4,00 км/ч	
Макс. скорость движения (спуск - подъем)	0,20 м/с	
<b>K</b>	Макс. давление на колесо при полной нагрузке*	3,3 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