

# ELEVVAH® 80MOVE



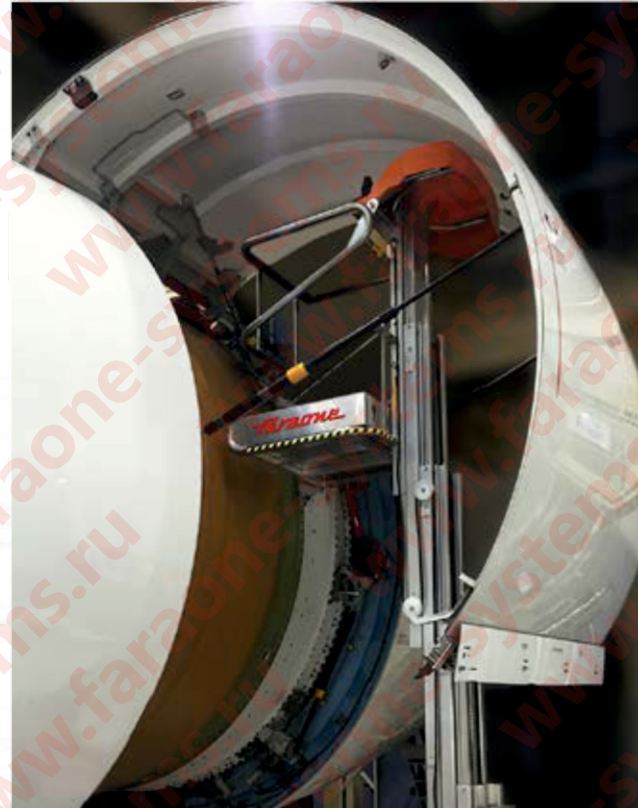
Самоходный подъемник

# ELEVATOR<sup>®</sup> 80MOVE



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

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



Анти-наклонная система



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

Способен передвигаться даже на максимальной высоте 7,75 м.

100%  
MADE IN ITALY

Faraone<sup>®</sup>  
Industrie spa

Самоходный подъемник

# ELEVANH® 80MOVE



ОПОРА И КОРЗИНА  
ИЗ АЛЮМИНИЯ

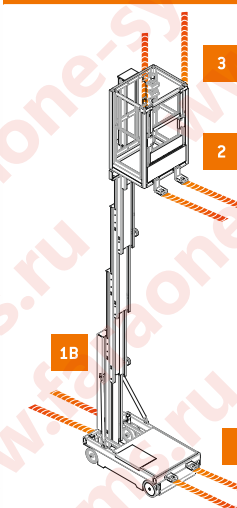


## КОМПАКТНЫЙ И ОЧЕНЬ ЛЕГКИЙ

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 транспортировки.  
Входит даже в вагон метро!



Соответствует стандарту EN 280 и разрешен для внутреннего использования при отсутствии ветра.  
Выдвижная платформа ElevanH65M снабжена CE-сертификатом выданным TÜV.

Самоходный подъемник

# ELEVAN<sup>®</sup> 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 колёс	Ø 200 x 50	



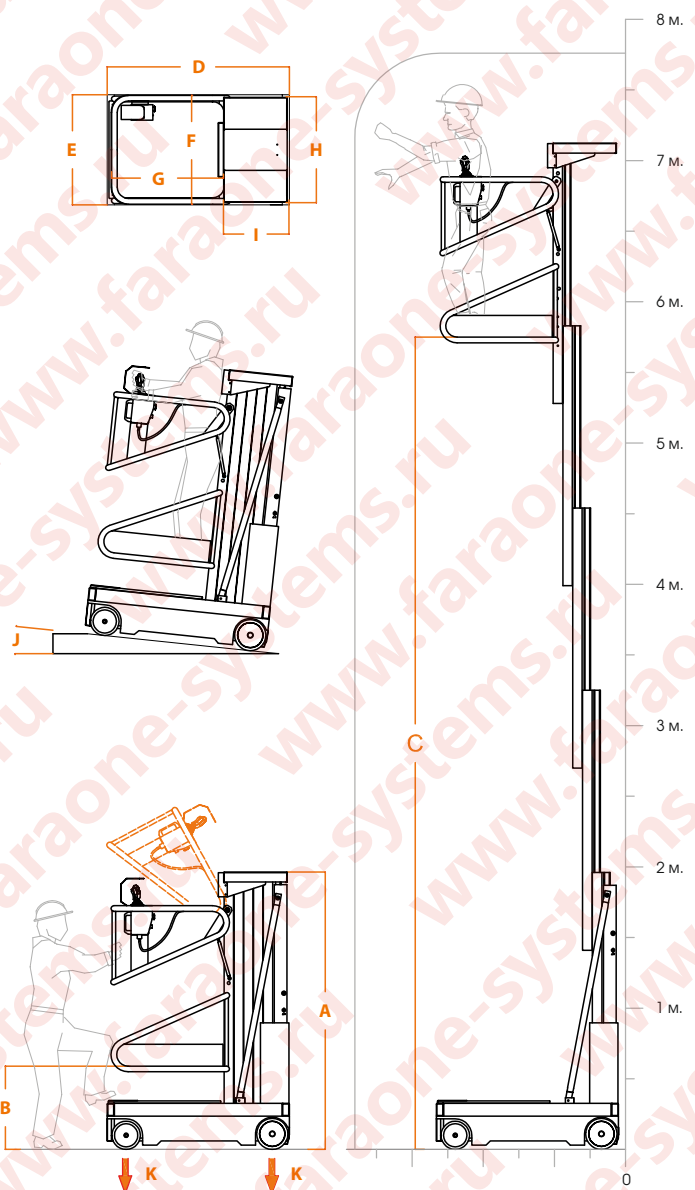
## РЕЖИМ РАБОТЫ

Питание	электрическое	
Аккумулятор	2 свинцовых аккумулятора 12B 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



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



faraone<sup>®</sup>  
Industrie spa