

# ELEVAH® 80MOVE



Самоходный подъемник

# ELEVAN<sup>®</sup> 80MOVE



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



Анти-наклонная система



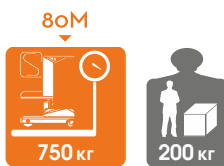
Способен передвигаться даже на максимальной высоте 7,75 м.

100%  
MADE IN ITALY

Taraone<sup>®</sup>  
Industrie spa

Самоходный подъемник

# ELEVAN<sup>®</sup> 80MOVE



ОПОРА И КОРЗИНА  
ИЗ АЛЮМИНИЯ

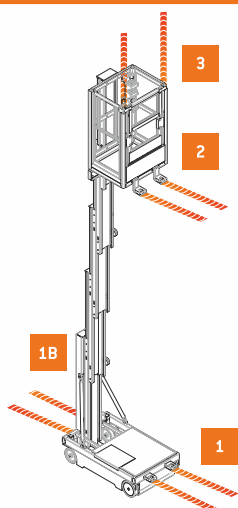


## КОМПАКТНЫЙ И ОЧЕНЬ ЛЕГКИЙ

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 Elevan 65M 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
<b>B</b>	Мин. высота панели
<b>C</b>	Макс. высота панели
<b>D/E</b>	Габаритный размер основы
<b>F/G</b>	Размер корзины
<b>H/I</b>	Размер подъемной панели
Грузоподъемность панели	20 кг
Вес машины	750 кг
Размер колёс привода (руля)	Ø 220 x 65
Размер поворотных колёс (фикс.)	Ø 200 x 50



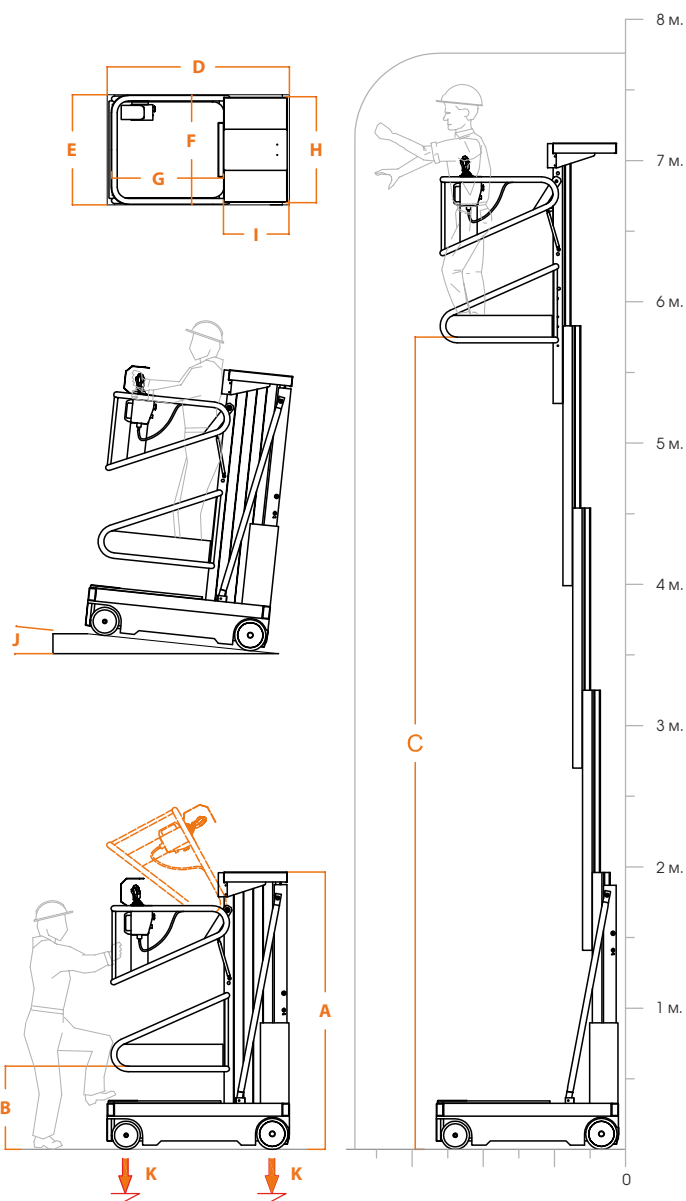
## РЕЖИМ РАБОТЫ

Питание	электрическое
Аккумулятор	2 свинцовых аккумулятора 12V 105 A\ч
Зарядное устройство аккумулятора	110V - 220V
Наклон на высоте	2,5%
<b>J</b>	Преодоление макс. наклона
Внутренний радиус поворота	0
Внешний радиус поворота	1095 мм
Макс. скорость	0,2 м/с
Макс. скорость движения (на земле - на высоте)	1 - 0,22 м/с
<b>K</b>	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.



**Taraone**  
Industrie spa