

Самоходный подъемник

ELEVAN[®] 65MOVE



Самоходный подъемник

ELEVATOR[®] 65MOVE



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



Анти-наклонная система



Способен передвигаться даже на максимальной высоте 6,5 м.

100%
MADE IN ITALY

Taraone[®]
Industrie spa

Самоходный подъемник

ELEVAN[®] 65MOVE



ОПОРА И КОРЗИНА
ИЗ АЛЮМИНИЯ

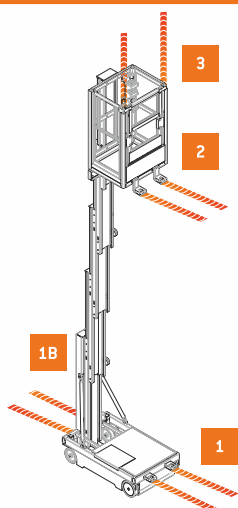


КОМПАКТНЫЙ И ОЧЕНЬ ЛЕГКИЙ

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 Elevan65M снабжена CE-сертификатом выданным TÜV.

Самоходный подъемник

ELEVAN[®] 65MOVE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. рабочая высота	6,5 м
Максимальная нагрузка	200 кг
Количество людей	1
Применение	внутреннее
A	Высота закрытой машины
B	Мин. высота корзины
C	Макс. высота корзины
D/E	Габаритный размер основы
F/G	Размер корзины
H/I	Размер лотка для инструмента
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



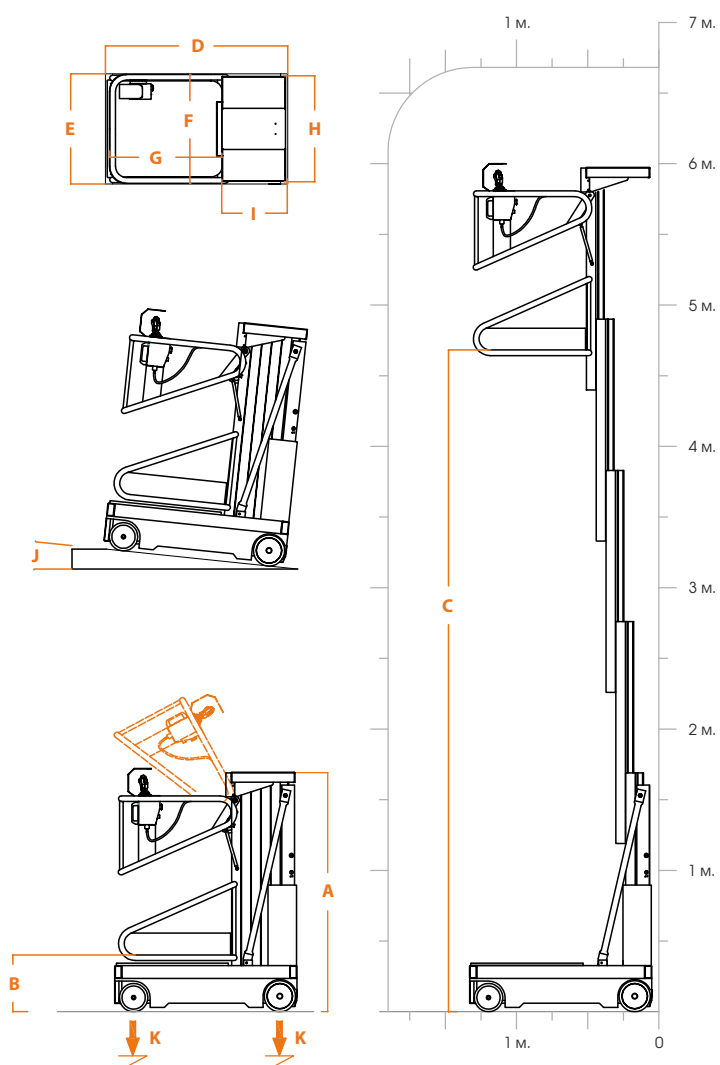
РЕЖИМ РАБОТЫ

Питание	электрическое
Аккумулятор	2 свинцовых аккумулятора 12V 105 A\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



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



Teraone
Industrie spa