

Самоходный подъемник

ELEVAN[®] 65MOVE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. рабочая высота	6,5 м
Максимальная нагрузка	120 кг
Количество людей	1
Применение	внутреннее
A	Высота закрытой машины
B	Мин. высота корзины*
C1	Высота макс. от пола до низа корзины для вращения корзины
C2	Высота макс. от пола до низа корзины с прямой корзиной
D/E/F	Размеры основания (базы)
G/H/I	Размеры корзины
J/K	Лоток для инструментов
Грузоподъемность панели	20 кг
Вес машины	1000 кг
Размер колёс привода (руля)	Ø 220 x 65
Размер поворотных колёс (фикс.)	Ø 200 x 50

РЕЖИМ РАБОТЫ

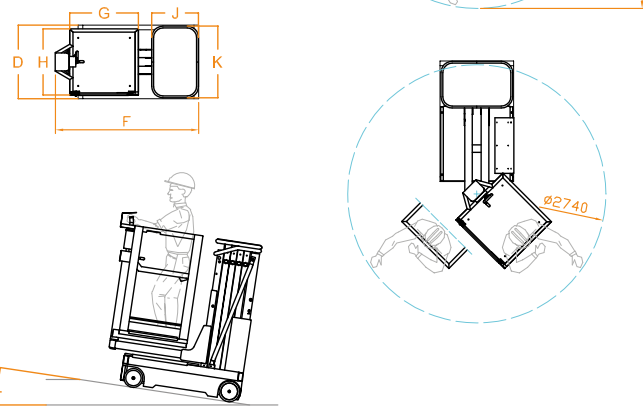
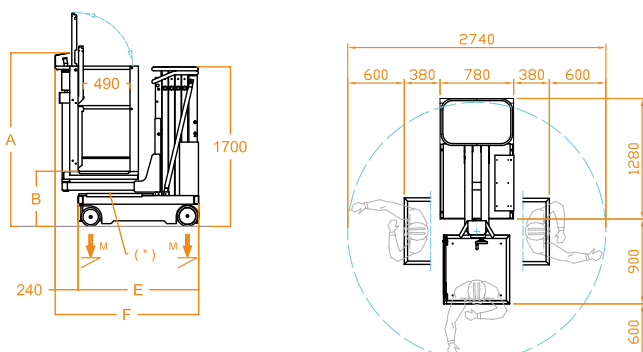
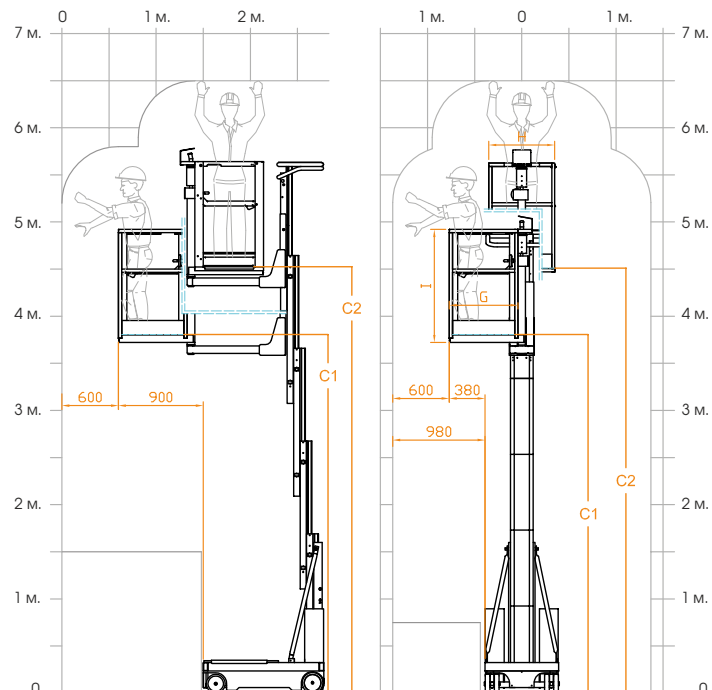
Питание	электрическое
Аккумулятор	2 свинцовых аккумулятора 12V 105 A\ч
Зарядное устройство аккумулятора	110V - 220V
L	Преодоление макс. наклона
Внутренний радиус поворота	0
Внешний радиус поворота	1500 мм
Максимальная скорость (подъем - спуск)	0,2 м/с
Макс. скорость движения	0,7 м/с
Максимальная высота разрешенная для движения (с прямой корзиной)	5300 мм
M	Макс. давление на колесо при полной нагрузке**
Циклы работы *** (с заряженным акк.)	ок. 130

*С промежуточным шагом.

**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 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.

