

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. рабочая высота	6,5 м	
Максимальная нагрузка	120 кг	
Количество людей	1	
Применение	внутреннее	
A	Высота закрытой машины	1850 мм
B	Мин. высота корзины*	590 мм
C1	Высота макс. от пола до низа корзины для вращения корзины	3800 мм
C2	Высота макс. от пола до низа корзины с прямой корзиной	4500 мм
D/E/F	Размеры основания (базы)	780x1280x1520 мм
G/H/I	Размеры корзины	730x700x1200 мм
J/K	Лоток для инструментов	500x760 мм
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 А\ч	
Зарядное устройство аккумулятора	110V - 220V	
L	Преодоление макс. наклона	15%
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**	4,0 кН
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/с макс. высоту, а также полное выдвигание и закрытие на максимальной высоте.

Подъемник может работать при температуре от -15 °C до +40 °C

