

# ELEVVAH® 5<sup>inox</sup>



Самоходный телескопический подъемник

# ELEVAN<sup>®</sup> 5 INOX

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Макс. рабочая высота	5,15 м
Макс. грузоподъемность	200 кг
Количество операторов	1
Применение	внутреннее
<b>A</b>	Высота закрытой машины
<b>B</b>	Мин. высота платформы*
<b>C</b>	Макс. высота платформы
<b>D/E</b>	Габаритный размер базы
<b>F/G</b>	Размер корзины
Вес подъемника	580 кг
Размер колёс привода	Ø 186x60
Размер поворотных колёс	Ø 150x40



## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Питание	электрический 24 В
Аккумулятор	2 шт. Тройп свинцово- кислотный 12В, 105 Ач
Зарядное устройство	110В - 220В
Макс. преодолеваемый подъем на высоте	2,5%
<b>H</b>	Макс. преодолеваемый подъем
Внутренний радиус разворота	0
Макс. скорость (подъем-спуск)	0,2 м/с
Максимальная скорость	0,7 м/с
Макс. скорость с поднятой корзиной	0,25 м/с
<b>I</b>	Макс. давление на колесо при полной нагрузке**
Циклы работы *** (с заряженным акк.)	100

\* Есть промежуточный шаг.

\*\* Под максимальным давлением имеется в виду вес панели вместе с максимально загруженной корзиной, которые полностью размещены на одной стороне платформы (точная асимметрическая нагрузка).

\*\*\* Под циклами работы мы имеем в виду самоходное движение на 20 м. с полным подъемником и спуском с максимальной высоты, с регулированием загружаемой панели.

