

ELEVAH[®] 5 inox



Самоходный телескопический подъемник

ELEVAN® 5 INOX

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Макс. рабочая высота	5,15 м	
Макс. грузоподъемность	200 кг	
Количество операторов	1	
Применение	внутреннее	
A	Высота закрытой машины	1690 мм
B	Мин. высота платформы*	289 мм
C	Макс. высота платформы	3150 мм
D/E	Габаритный размер базы	980x700 мм
F/G	Размер корзины	685x 600 мм
Вес подъемника	580 кг	
Размер колёс привода	Ø 186x60	
Размер поворотных колёс	Ø 150x40	



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Питание	электрический 24 В	
Аккумулятор	2 шт. Trojan свинцово-кислотный 12В, 105 Ач	
Зарядное устройство	110В - 220В	
Макс. преодолеваемый подъем на высоте	2,5%	
H	Макс. преодолеваемый подъем	15%
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	
I	Макс. давление на колесо при полной нагрузке**	2,7 кН
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 асимметричная 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.

