

ELEVAH[®] 5 Tires



ELEVAN® 5 Tires

Макс. рабочая высота	5,15 м	
Макс. грузоподъемность	220 кг	
Количество операторов	1	
Применение	внутреннее и внешнее	
A	Высота закрытой машины	1690 мм
B	Мин. высота платформы	289 мм
C	Макс. высота платформы	3150 мм
D/E/F	Габаритный размер базы	1725x700x1130 мм
G/H	Размер корзины	685x 600 мм
Вес подъемника	700 кг	
Размер колёс привода	Ø 186x60	
Размер поворотных колёс	Ø 150x40	



ГРУЗОВАЯ ПЛАТФОРМА

Привод	электрический	
Ход	1183 мм	
Мин. высота от земли	45 мм	
Макс. высота от земли	3830 мм	
I/L	Размеры	595x545 мм
Макс. грузоподъемность	120 кг	

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Питание	электрический	
Аккумулятор	свинцово-кислотные аккумуляторы 12В, 105 Ач	
Зарядное устройство	110В - 220В	
M	Макс. преодолеваемый подъем	17%
Макс. преодолеваемый подъем на высоте	2,5%	
Внутренний радиус разворота	0	
Внешний радиус разворота	1025 мм	
Макс. скорость (подъем-спуск)	0,2 м/с	
Максимальная скорость (на земле - на высоте)	0,7-0,25 м/с	
N	Макс. давление на колесо при полной нагрузке*	2,9 кН
Циклы работы ** (с заряженным акк.)	ок. 100	

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

* 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.

