

ELEVAH[®]

50 MOVE

AIR



ELEVAH® 50 MOVE AIR

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Макс. рабочая высота	5 м	
Макс. грузоподъемность	200 кг	
Количество операторов	1	
Применение	внешнее	
A	Высота закрытой машины	1760 мм
B	Мин. высота до пола платформы	400 мм
C	Макс. высота до пола платформы	3000 мм
D/E	Габаритный размер основания	1280x780 мм
F/G	Внешние размер корзины	680x 840 мм
H/I	Внутренние размеры корзины	680x 840 мм
Вес подъемника	850 кг	



ПАРАМЕТРЫ

Питание	24 В	
Аккумуляторы	2 шт. СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫЕ 12В, 105 Ач	
Зарядное устройство	110В - 230В 50/60 ГЦ	
Макс. преодолеваемый подъем на высоте	2,5%	
J	Макс. преодолеваемый подъем	15%
Размер колёс привода	Ø 220x65 мм	
Размер поворотных колёс	Ø 200x50 мм	
Радиус поворота	1095 мм	
Макс. скорость (подъем - спуск)	0,2 м/с	
Макс. скорость (на земле - на высоте)	0,7-0,25 м/с	
K	Макс. давление на колесо при полной нагрузке*	3,7 кН
Циклы работы ** (с заряженным акк.)	130	

* 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.

