

ELEVIAH®

50 MOVE AIR



Самоходный телескопический подъемник

ELEVAN® 50 MOVE AIR

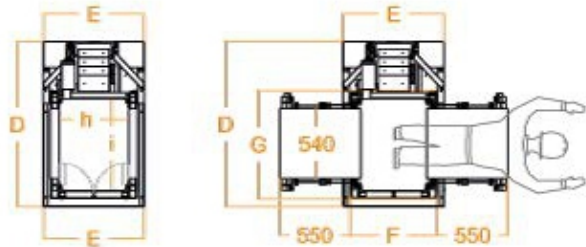
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Макс. рабочая высота	5 м
Макс. грузоподъемность	200 кг
Количество операторов	1
Применение	внешнее
A	Высота закрытой машины
B	Мин. высота до пола платформы
C	Макс. высота до пола платформы
D/E	Габаритный размер основания
F/G	Внешние размеры корзины
H/I	Внутренние размеры корзины
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
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*
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.

