

ELEVVAH® 5^{inox}



Самоходный телескопический подъемник

ELEVAN[®] 5 INOX picking E5P100

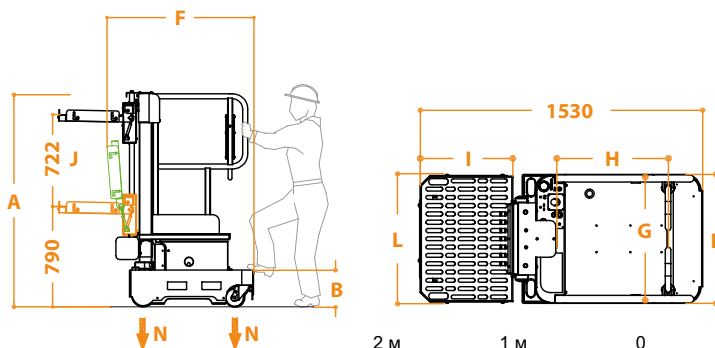
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Макс. рабочая высота	5,15 м
Макс. грузоподъемность	200 кг
Количество операторов	1
Применение	внутреннее и внешнее
A	Высота закрытой машины
B	Мин. высота платформы*
C	Макс. высота платформы
D/E/F	Габаритный размер базы
G/H	Размер корзины
Вес подъемника (с электрической грузовой платформой)	640 кг
(со съемной грузовой платформой)	590 кг
Размер колёс привода	Ø 186x60
Размер поворотных колёс	Ø 150x40



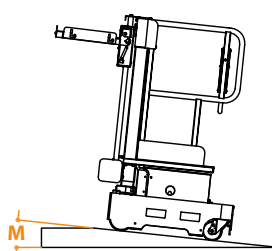
ГРУЗОВАЯ ПЛАТФОРМА

Привод	электрический
J	Ход
Мин. высота от земли	790 мм
Макс. высота от земли	4102 мм
I/L	Размеры
Макс. грузоподъемность	100 кг



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Питание	электрический 24 В
Аккумулятор	2 шт. Trojan свинцово-кислотный 12В, 105 Ач
Зарядное устройство	110В - 220В
M	Макс. преодолеваемый подъем
Макс. преодолеваемый подъем на высоте	15%
Внутренний радиус разворота	5,5%
Макс. скорость (подъем-спуск)	0
Максимальная скорость (на земле - на высоте)	0,2 м/с
N	Макс. давление на колесо при полной нагрузке**
Циклы работы ** (с заряженным акк.)	ок. 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.

