

Самоходный телескопический подъемник

ELEVAN[®] 40 MOVE picking

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Макс. рабочая высота	4,00 м
Максимальная нагрузка	200 кг
Кол-во операторов	1
Применение	внутреннее
A	Высота закрытой машины
B	Мин. высота от земли*
C	Макс. высота платформы
D	Габаритные размеры базы
E	715 мм
F	1425 мм
G	Размеры корзины
H	685 мм
	580 мм
Вес подъемника	365 кг
Размер ведущего колеса	Ø186x60 мм
Размер задних колес	Ø150x40 мм

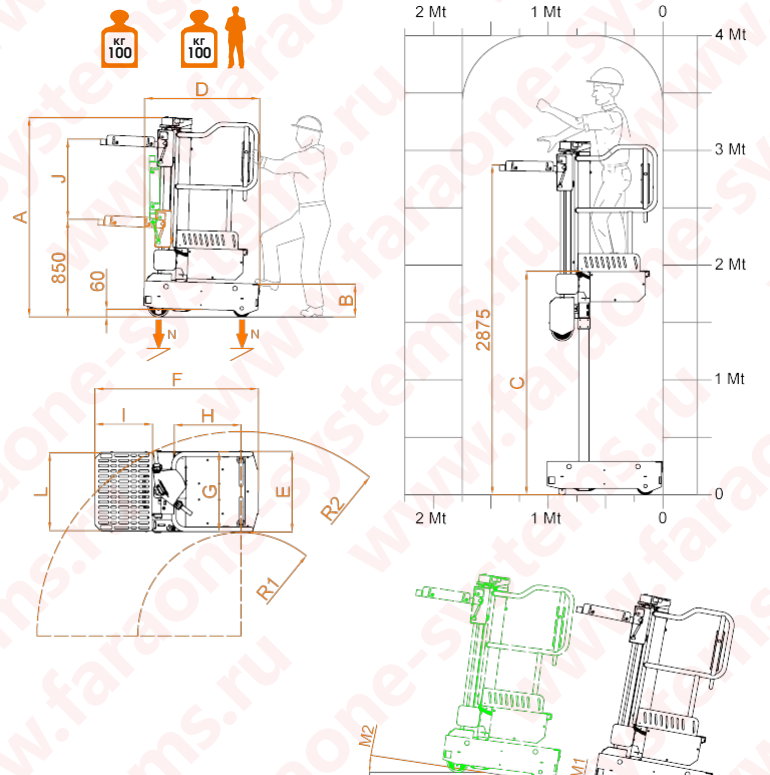


ГРУЗОВАЯ ПЛАТФОРМА

Регулировка	электрическая
J	Ход
	700 мм
Мин. высота от земли	850 мм
Макс. высота от земли	2875 мм
I/L	Габариты
	500 x 680 мм
Нагрузка	100 кг

ИСПОЛНЕНИЕ

Источник питания	24 в
Аккумуляторы	2 AGM 12 в 45 Ач
Зарядное устройство	115 - 230 В, 50/60 Гц
M₁	Макс. преодолеваемый подъем
	15%
M₂	Макс. преодолеваемый спуск
	15%
R₁	Внутренний радиус поворота
	900 мм
R₂	Внешний радиус поворота
	1780 мм
Макс. скорость подъёма	0,15 м/с
Макс. скорость спуска	0,15 м/с
Макс. скорость движения	5 км/ч
N	Макс. давление на колесо при полной нагрузке**
	1,85 кН



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

* Существует промежуточный шаг.

** Максимальное давление, при котором вес платформы плюс максимальная нагрузка на корзину полностью распределяются на одну сторону платформы (полностью асимметричная нагрузка).



Соответствует европейским нормам для ручных вилочных погрузчиков UNI EN ISO 3691-1.
При оценке соответствия учитывались только те стандарты, предложенные меры по которым были реализованы, и только в том случае, если соответствующий риск действительно существовал.

