

телескопический подъемник

ELEVAN[®] 40 В picking

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Макс. рабочая высота	4,00 м
Максимальная нагрузка	200 кг
Кол-во операторов	1
Применение	внутреннее и внешнее
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	265 кг
Размер ведущего колеса	Ø125x35 мм
Размер задних колес	Ø150x40 мм

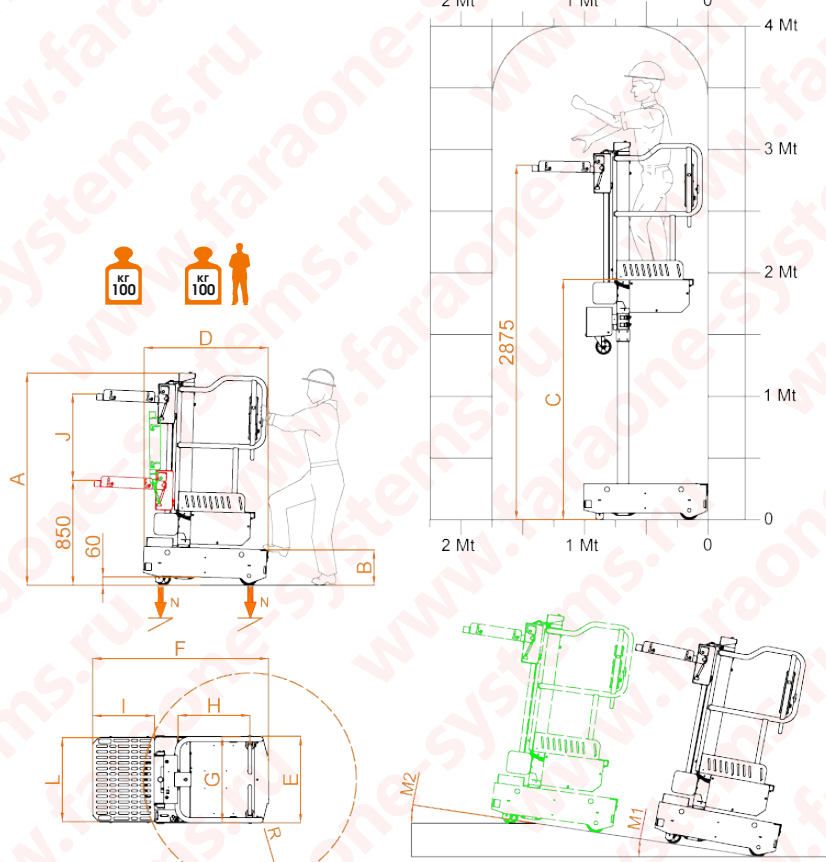


ГРУЗОВАЯ ПЛАТФОРМА

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
M	Макс. преодолеваемый подъем
	15%
Внутренний радиус поворота	0
R	Внешний радиус поворота
	860 мм
Макс. скорость подъёма	0,15 м/с
Макс. скорость спуска	0,15 м/с
N	Макс. давление на колесо при полной нагрузке**
	1,55 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).

Сертифицированы CE и TUV и одобрены для внутреннего использования при отсутствии ветра.

При оценке соответствия учитывались только те стандарты, предложенные меры по которым были реализованы, и только в том случае, если соответствующий риск действительно существовал.

