

ELEVAN® 40 B

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

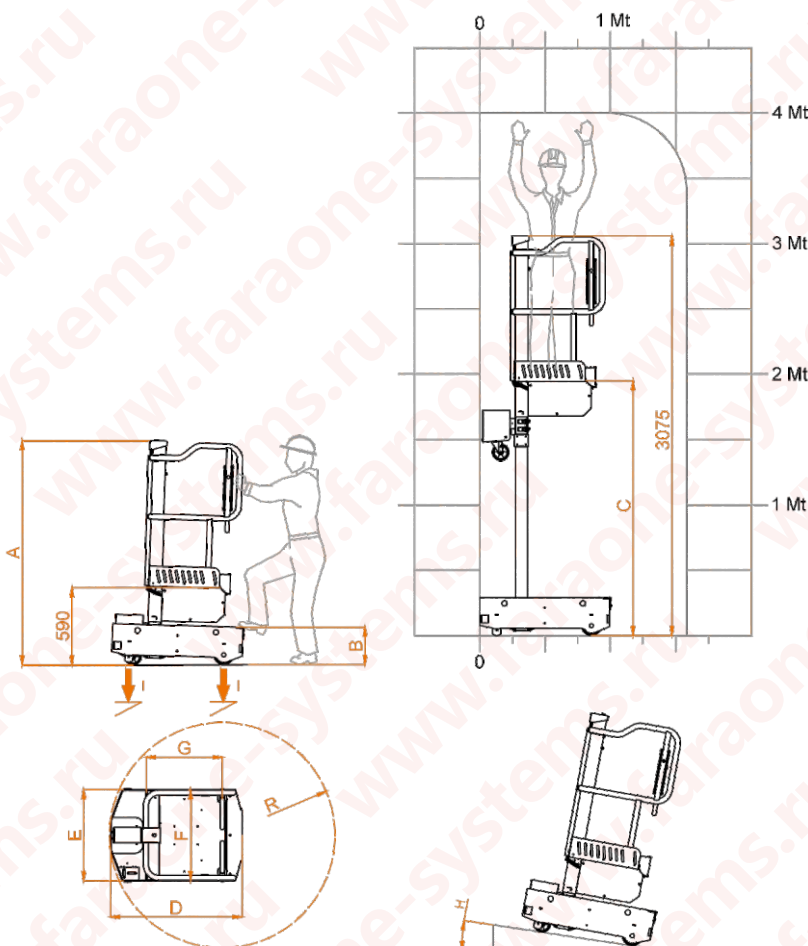
Макс. рабочая высота	4,00 м	
Максимальная нагрузка	200 кг	
Кол-во операторов	1	
Применение	внутреннее	
A	Высота закрытой машины	1730 мм
B	Мин. высота от земли*	290 мм
C	Макс. высота платформы	1950 мм
D	Габаритные размеры базы	1000 мм
E		715 мм
F	Размеры корзины	685 мм
G		580 мм
Вес подъемника	265 кг	
Размер ведущего колеса	Ø125x35 мм	
Размер задних колес	Ø150x40 мм	



ИСПОЛНЕНИЕ

Источник питания	24 в	
Аккумуляторы	2 AGM 12 в 45 Ач	
Зарядное устройство	115 - 230 В, 50/60 Гц	
H	Макс. преодолеваемый подъем	15%
Внутренний радиус поворота	0	
R	Внешний радиус поворота	860 мм
Макс. скорость подъема	0,15 м/с	
Макс. скорость спуска	0,15 м/с	
I	Макс. давление на колесо при полной нагрузке**	1,55 кН

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



* 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.

