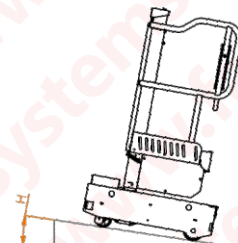
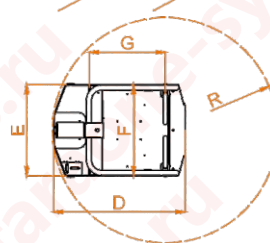
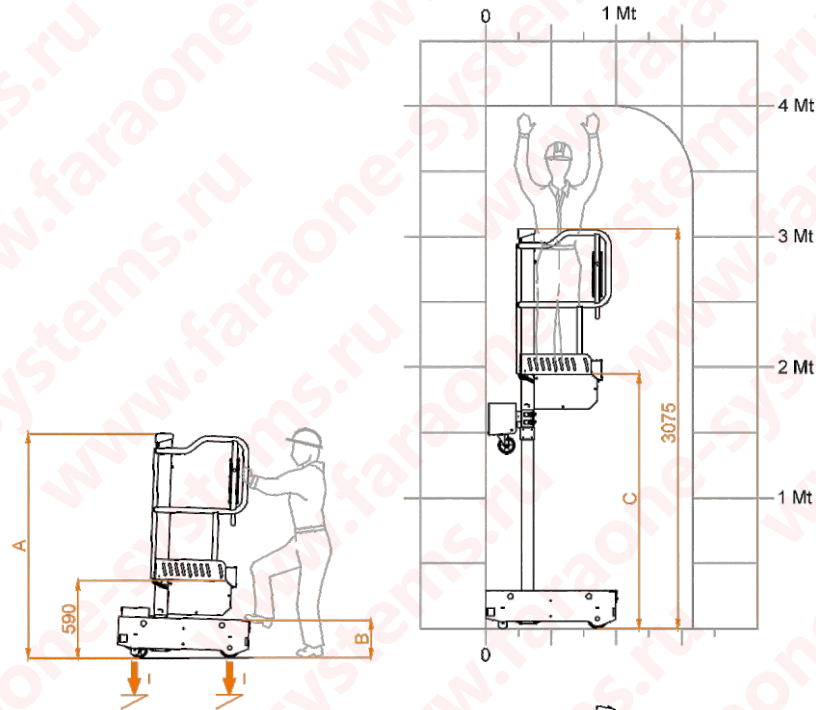


телескопический подъемник

# ELEVAN<sup>®</sup> 40 В

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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



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.

