

# ELEVAH® 40 В picking

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Макс. рабочая высота		4,00 м
Максимальная нагрузка		200 кг
Кол-во операторов		1
Применение		внутреннее и внешнее
<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	1425 мм
<b>G</b>		685 мм
<b>H</b>	580 мм	
Вес подъемника		265 кг
Размер ведущего колеса		Ø125x35 мм
Размер задних колес		Ø150x40 мм

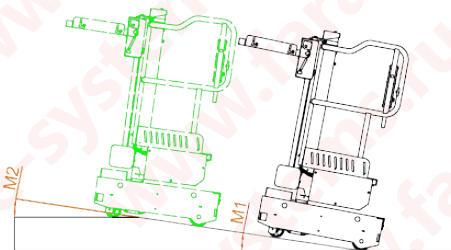
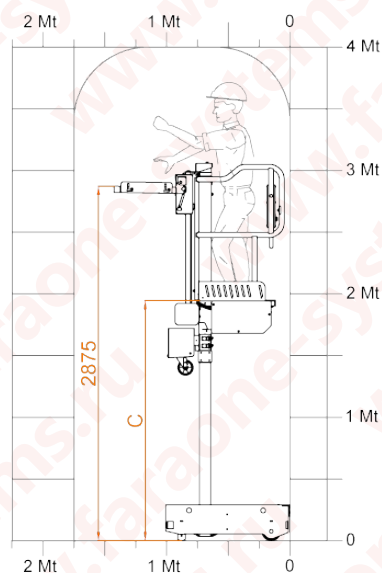
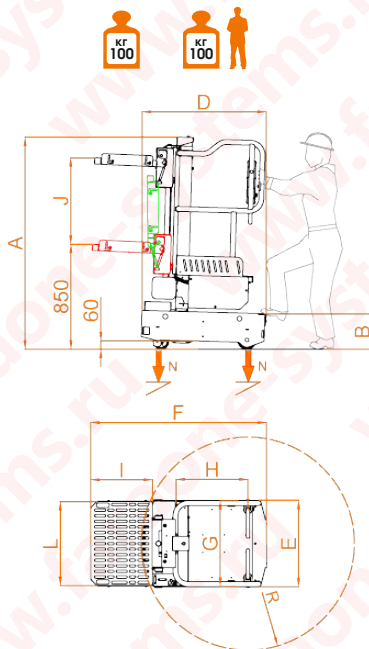


## ГРУЗОВАЯ ПЛАТФОРМА

Регулировка		электрическая
<b>J</b>	Ход	700 мм
Мин. высота от земли		850 мм
Макс. высота от земли		2875 мм
<b>I/L</b>	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
<b>M</b>	Макс. преодолеваемый подъем	15%
Внутренний радиус поворота		0
<b>R</b>	Внешний радиус поворота	860 мм
Макс. скорость подъема		0,15 м/с
Макс. скорость спуска		0,15 м/с
<b>N</b>	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.

