

# ELEVAH® 75 Tires

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



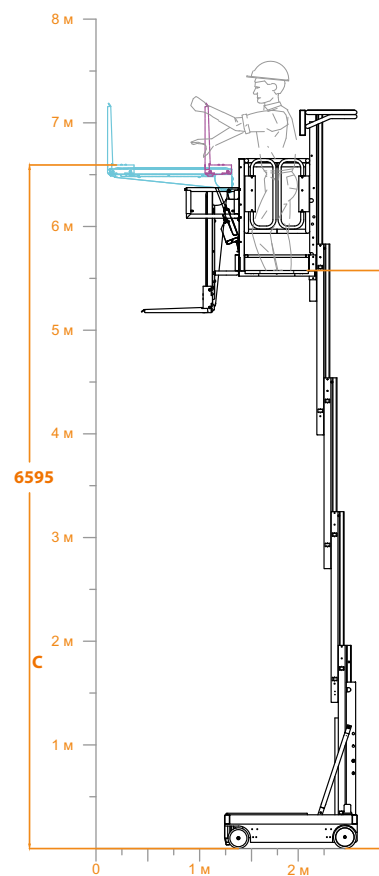
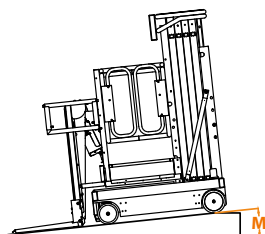
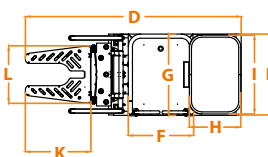
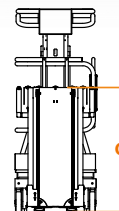
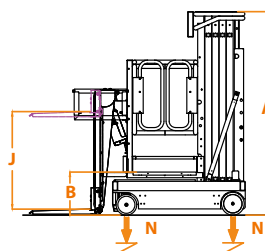
Максимальная рабочая высота	<b>7,57 м</b>	
Максимальная нагрузка	<b>250 кг</b>	
Количество операторов	<b>1</b>	
Применение	<b>внутреннее</b>	
<b>A</b>	Высота закрытой машины	<b>1960 мм</b>
<b>B</b>	Мин. высота корзины	<b>415 мм</b>
<b>C</b>	Макс. высота корзины	<b>5575 мм</b>
<b>D/E</b>	Размеры подъемника	<b>2080x780 мм</b>
<b>F/G</b>	Размер корзины	<b>630x780 мм</b>
Вес подъемника	<b>1015 кг</b>	
<b>H/I</b>	Размер фиксированного лотка	<b>460x760 мм</b>
Нагрузка на фиксированный лоток	<b>20 кг</b>	
Размер колёс привода	<b>Ø 220x48 мм</b>	
Размер поворотных колёс	<b>Ø 200x40 мм</b>	

### ГРУЗОВАЯ ПЛАТФОРМА

Регулировка	<b>электрическая</b>	
<b>O</b>	Высота	<b>555 мм</b>
<b>K/L</b>	Размеры вилки	<b>600 x 555 мм</b>
<b>J</b>	Ход	<b>940 мм</b>
Мин. высота от земли	<b>40 мм</b>	
Макс. высота от земли	<b>5200 мм</b>	
Угол поворота макс.	<b>90°</b>	
Нагрузка	<b>6595 мм</b>	
Нагрузка	<b>150 кг</b>	

### РЕЖИМ РАБОТЫ

Питание	<b>электрическая</b>	
Аккумулятор 2 шт.	<b>свинцово - кислотные 12В 105 А\ч</b>	
Зарядное устройство	<b>110В - 220В</b>	
<b>M</b>	Преодоление макс. наклона	<b>15%</b>
Преодоление макс. наклона на высоте	<b>2,5%</b>	
Внутренний радиус разворота	<b>0</b>	
Внешний радиус разворота	<b>1025 мм</b>	
Макс. скорость подъёма	<b>0,2 м/с</b>	
Макс. скорость перемещения (на земле - на высоте)	<b>1,00 - 0,22 м/с</b>	
<b>N</b>	Макс. давление на колесо при полной нагрузке*	<b>4 кН</b>
Циклы работы ** (с заряженным акк.)	<b>ок. 130</b>	



\* Под максимальным давлением имеется в виду вес панели вместе с максимально загруженной корзиной, которые полностью размещены на одной стороне платформы (точная асимметрическая нагрузка).

\*\* Под циклами работы мы имеем в виду самоходное движение на 20 м. с полным подъемником и спуском с максимальной высоты, с регулированием загружаемой панели.

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

# ELEVAH® 75 Tires

- **Максимальная рабочая высота вилки: 6,6 м.**
- **Стандарт:** система подъема шин с одной регулировкой (ход).
- **Опционально:** двойная регулировка (ход/наклон)
- **Максимальная грузоподъемность вилки: 150 кг.**
- Ширина короткой стороны: 78 см.
- Боковые ролики для вилки регулируются по высоте и ширине, что облегчает складские операции.
- Радиус разворота: 0 м.
- Может передвигаться на макс. рабочей высоте.

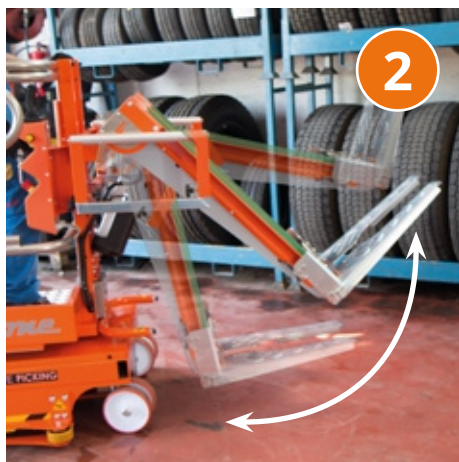
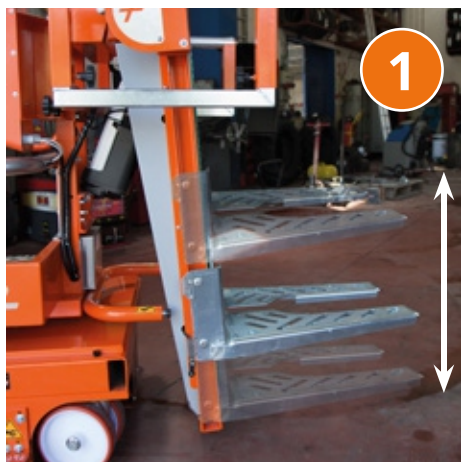
Благодаря этой удобной системе, в которой оператору не нужно поднимать шины, а просто переместить их от вилки к стойке, можно складывать шины в комплекте с дисками и / или шины больших размеров.



Вилка может использовать тележки разных размеров



# ELEVAH® 75 Tires



Система подъема шин с одной регулировкой (ходом) или двойная регулировка (ход / наклон)



Боковые ролики для вилки регулируются по высоте и ширине, что облегчает складские операции



**ДОПОЛНИТЕЛЬНО:** Возможность добавления рычага с подъемными канатами для укладки спущенных шин: это помогает перемещать резину от вилки к стойке без необходимости ее подъема, чтобы оператор не прикладывал никаких усилий и всегда поддерживал правильное положение

**ДОПОЛНИТЕЛЬНО:** Боковые ролики

