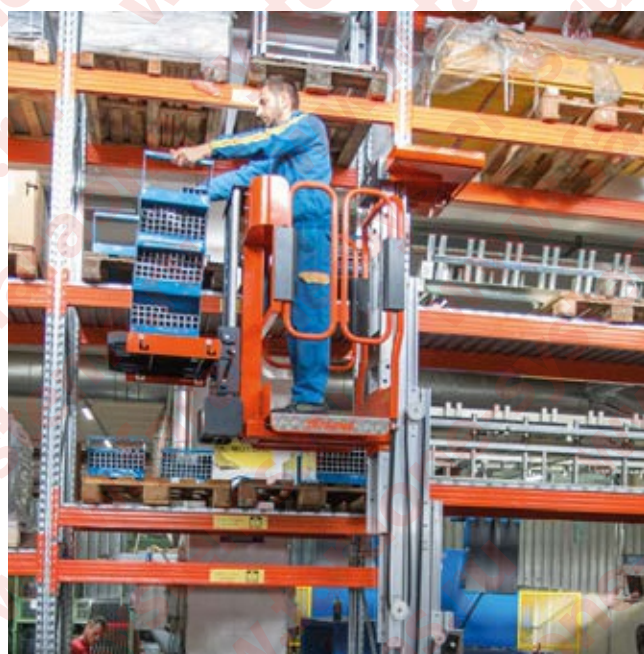


# ELEVAH<sup>®</sup> 80 MOVE picking





# ELEVAN® 80 MOVE picking

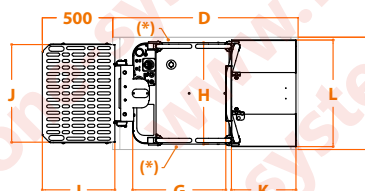
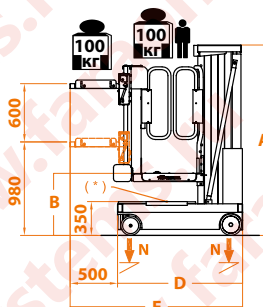
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

|                         |                          |                      |
|-------------------------|--------------------------|----------------------|
| Макс. рабочая высота    | 7,78 м                   |                      |
| Максимальная нагрузка   | 200 кг                   |                      |
| Количество операторов   | 1                        |                      |
| Применение              | внутреннее и внешнее     |                      |
| <b>A</b>                | Высота закрытой машины   | 1980 мм              |
| <b>B</b>                | Мин. высота панели       | 650 мм               |
| <b>C</b>                | Макс. высота панели      | 5780 мм              |
| <b>D/E/F</b>            | Габаритный размер основы | 1280 x 1720 x 780 мм |
| <b>G/H</b>              | Размер корзины           | 640 x 710 мм         |
| Вес подъемника          | 860 кг                   |                      |
| <b>K/L</b>              | Размер лотка             | 440 x 740 мм         |
| Нагрузка на лоток       | 20 кг                    |                      |
| Размер колёс привода    | Ø 220 x 65               |                      |
| Размер поворотных колёс | Ø 200 x 50               |                      |



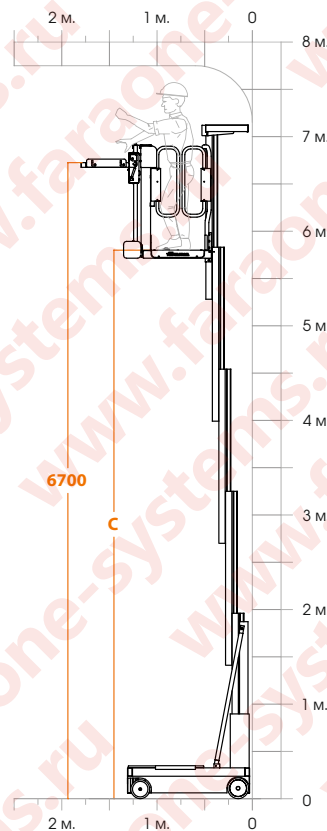
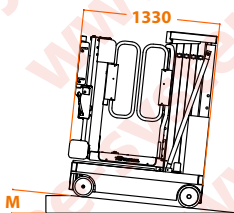
## ГРУЗОВАЯ ПЛАТФОРМА

|                       |               |              |
|-----------------------|---------------|--------------|
| Регулировка           | электрическая |              |
| Ход                   | 660 мм        |              |
| Мин. высота от земли  | 1030 мм       |              |
| Макс. высота от земли | 6830 мм       |              |
| <b>I/J</b>            | Габариты      | 500 x 680 мм |
| Нагрузка              | 100 кг        |              |



## РЕЖИМ РАБОТЫ

|                                     |   |                |
|-------------------------------------|---|----------------|
| Питание                             | электрическое                                     |                |
| Аккумуляторы 2 шт.                  | свинцово - кислотные аккумуляторы 12В 105 А\ч     |                |
| Зарядное устройство аккумулятора    | 110-220В  |                |
| <b>M</b>                            | Преодоление макс. наклона                         | 15%            |
|                                     | Преодоление макс. наклона на высоте               | 2,5%           |
|                                     | Внутренний радиус поворота                        | 0              |
|                                     | Внешний радиус поворота                           | 1095 мм        |
|                                     | Макс. скорость подъёма - спуска                   | 0,2 м/с        |
|                                     | Макс. скорость движения                           | 5,00 км/ч      |
|                                     | Макс. скорость перемещения (на земле - на высоте) | 1,0 - 0,22 м/с |
| <b>N</b>                            | Макс. давление на колесо при полной нагрузке*     | 3,7 кН         |
| Циклы работы ** (с заряженным акк.) |   | ок. 130        |



\* 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