

ELEVAH[®] 80 MOVE picking



ELEVAN® 80 MOVE picking

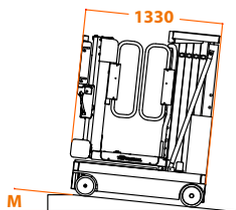
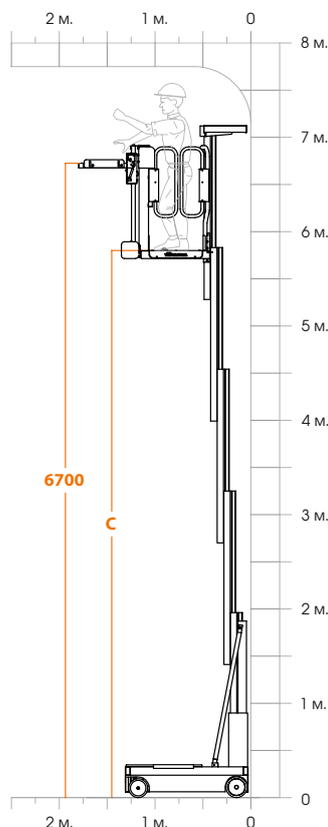
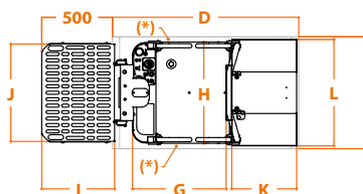
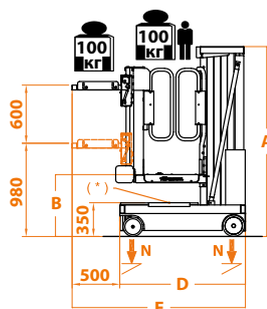
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Макс. рабочая высота	7,5 м	
Максимальная нагрузка	200 кг	
Количество людей	1	
Применение	внутреннее	
A	Высота закрытой машины	1980 мм
B	Мин. высота панели	650 мм
C	Макс. высота панели	5780 мм
D/E/F	Габаритный размер основы	1280 x 1720 x 780 мм
G/H	Размер корзины	640 x 710 мм
Вес машины	860 кг	
K/L	Размер фиксированного лотка	440 x 740 мм
Нагрузка на фиксированный 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	
I/J	Габариты	500 x 680 мм
Нагрузка	100 кг	



РЕЖИМ РАБОТЫ

Питание	электрическое	
Аккумуляторы 2 шт.	свинцово - кислотные аккумуляторы 12V 105 A\ч	
Зарядное устройство аккумулятора	110-220В	
M	Преодоление макс. наклона	15%
Преодоление макс. наклона на высоте	2,5%	
Внутренний радиус поворота	0	
Внешний радиус поворота	1095 мм	
Макс. скорость подъёма	0,2 м/с	
Макс. скорость перемещения (на земле - на высоте)	1,0 - 0,22 м/с	
N	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