

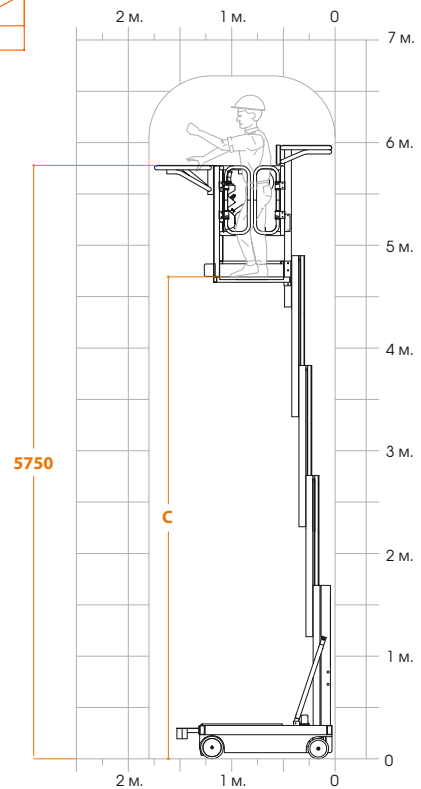
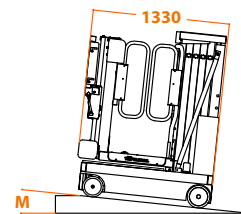
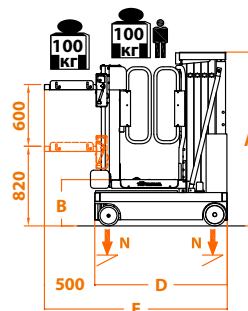
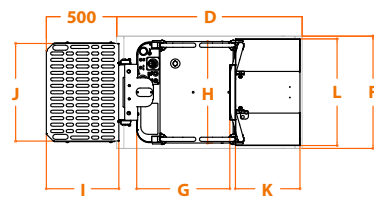
ELEVAH® 65 MOVE picking



ELEVAH® 65 MOVE picking

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Макс. рабочая высота		6,5 м
Максимальная нагрузка		200 кг
Количество людей		1
Применение		внутреннее
A	Высота закрытой машины	1720 мм
B	Мин. высота панели	460 мм
C	Макс. высота панели	4700 мм
D/E/F	Габаритный размер основы	1280 x 1720 x 780 мм
G/H	Размер корзины	640 x 710 мм
Вес машины		830 кг
K/L	Размер фиксированного лотка	460 x 760 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	600 мм
Мин. высота от земли	820 мм
Макс. высота от земли	5650 мм
I/J Габариты	500 x 680 мм
Нагрузка	100 кг

РЕЖИМ РАБОТЫ

Питание	электрическое
Аккумулятор	свинцово - кислотные аккумуляторы 12V 105 A\ч
Зарядное устройство аккумулятора	110V - 220V
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*	3,6 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