

Передвижной подъемник

ELEVAN[®] 70



Платформа оснащена большой корзиной грузоподъемностью 200 кг, высота которой достигает 7 метров.

Обеспечит безопасность и простоту выполнения операций в случае необходимости перемещения грузов вверх или вниз, при монтаже высоких конструкций, при проведении необходимых ремонтных работ.



Переносной пульт позволяет управлять с земли

НЕКОТОРЫЕ АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



AT 10.1: Мощные аккумуляторы 12V = мощное подключение к трактору



Для достижения 7 метров высоты, оборудование укрепляется стабилизаторами.

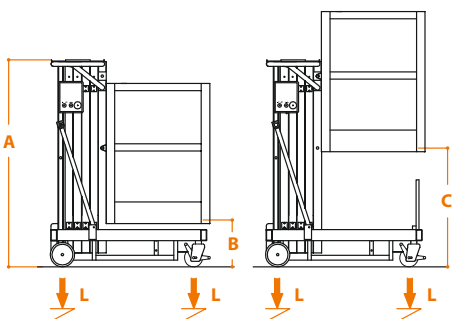
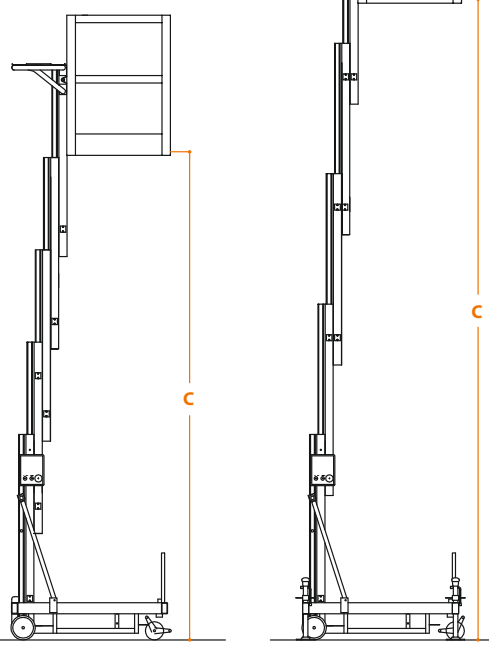
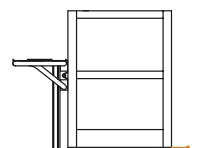
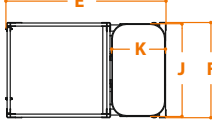
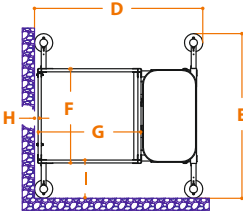
Максимальная рабочая высота - 7 м (со стабилизаторами), 6 м (без стабилизаторов)



ELEVAN[®] 70

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Без стабилизатора	Со стабилизатором
Макс. рабочая высота	6,0м	7,25м
Максимальная нагрузка	200 кг	
Количество людей	1	
Применение	внутреннее	
A	Высота закрытого подъемника	1700 мм
B	Мин. высота до пола корзины	380 мм
C	Макс. высота до пола корзины	4000 мм 5250* мм
D/E	Габаритный размер основы	1320x780 мм 1320x1350 мм
F/G	Размер корзины	780x850 мм
H/I	Макс расстояние от стены	0 мм 40x300 мм
J/K	Размер подъемной панели	760x440 мм
Грузоподъемность панели	20 кг	
Вес машины (со стабилизаторами) (220V 50/60 Hz)	400 кг	
Размер колёс привода	Ø 200 x 50	
Размер поворотных колёс	Ø 150 x 45	
Макс. скорость (подъем-спуск)	0,20 - 0,15 м/с	
L	Макс. давление на колесо при полной загрузке**	2,0 кН 2,10 кН
Циклы работы *** (с заряженным акк.)	ок. 200	-
ПИТАНИЕ	Вариант 1	Вариант 2
Аккумулятор	2 свинцовых аккумулятора 12B 105 Ач	220В 50/60 Гц
Зарядное устройство аккумулятора	110V - 220V	-



*Макс. высота Н. достигается с корзиной на высоте С.

**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.



Соответствует стандарту EN 280 и разрешен для внутреннего использования при отсутствии ветра.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ELEVAN 70