



Максимальная рабочая высота 6,1 м.
(со стабилизаторами)

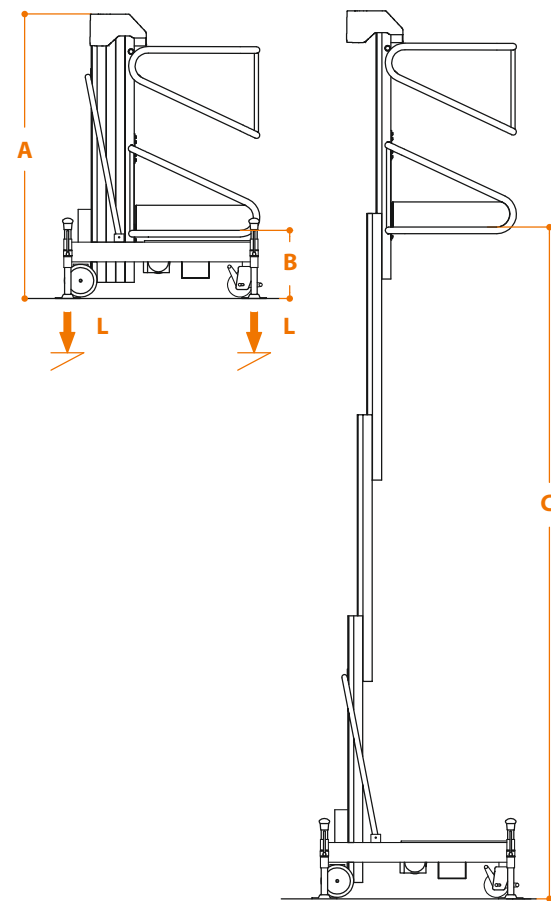


Возможно внешнее использование подъемника с расширенными стабилизаторами.

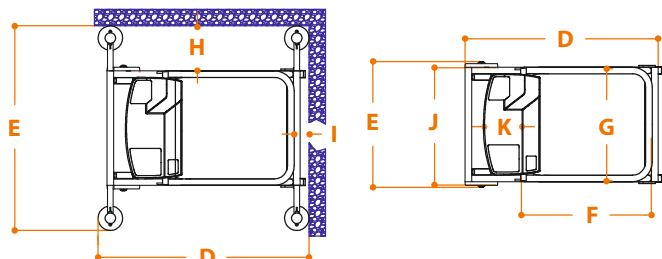
ELEVAN[®] 61

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Без стабилизатора	Со стабилизатором
Макс. рабочая высота	3,9 м	6,1 м
Максимальная нагрузка	200 кг	
Количество операторов	1	
Применение	внутреннее*	
A	Высота закрытого подъемника	1730 мм
B	Мин. высота до пола корзины	400 мм
C	Макс. высота до пола корзины	1895 мм 4085 мм
D/E	Габаритный размер основы	1187 x 770 мм 1297 x 1252 мм
F/G	Размер корзины	680 x 700 мм
H/I	Макс расстояние от стены	0 мм 275 x 30 мм
J/K	Размер лотка для инструментов	620 x 230 мм
Нагрузка на лоток	20 кг	
Вес подъемника	219 кг	237 кг
Размер колёс привода	$\varnothing 200 \times 50$	
Размер поворотных колёс	$\varnothing 150 \times 45$	
Аккумулятор	2 AGM - 12B 45 Ач	
Зарядное устройство акк.	110В - 220В 50/60Гц	
Макс. скорость (подъем-спуск)	0,16 - 0,21 м/с	
Требуемое усилие для движения (на старте - в движении)	7 - 3 кг	
L	Макс. давление на колесо при полной нагрузке*	1,47 кН
	Макс. давление на стабилизатор при полной нагрузке*	- 1,53 кН
Циклы работы *** (с заряженным акк.)	ок. 200	



*ВНЕШНЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗМОЖНО ТОЛЬКО С УВЕЛИЧЕННЫМИ СТАБИЛИЗАТОРАМИ (артикул: 61 ST)
Габаритный размер базы со стаб.: 1722 мм (E) x 1297 (D)



**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 и снабжен CE - сертификатом выданным TÜV.

