

Tarom

mod. **PKS 1200**

самоходный подъемник, предназначенный для работы за пределами помещений с рабочей высотой до 12 метров и грузоподъемностью до 200 кг для работы двух человек в максимально комфортных условиях.



PKS 1200 -
платформа
конкурентной цены
с максимальной
достигаемой
высотой и легким
весом

125 cm

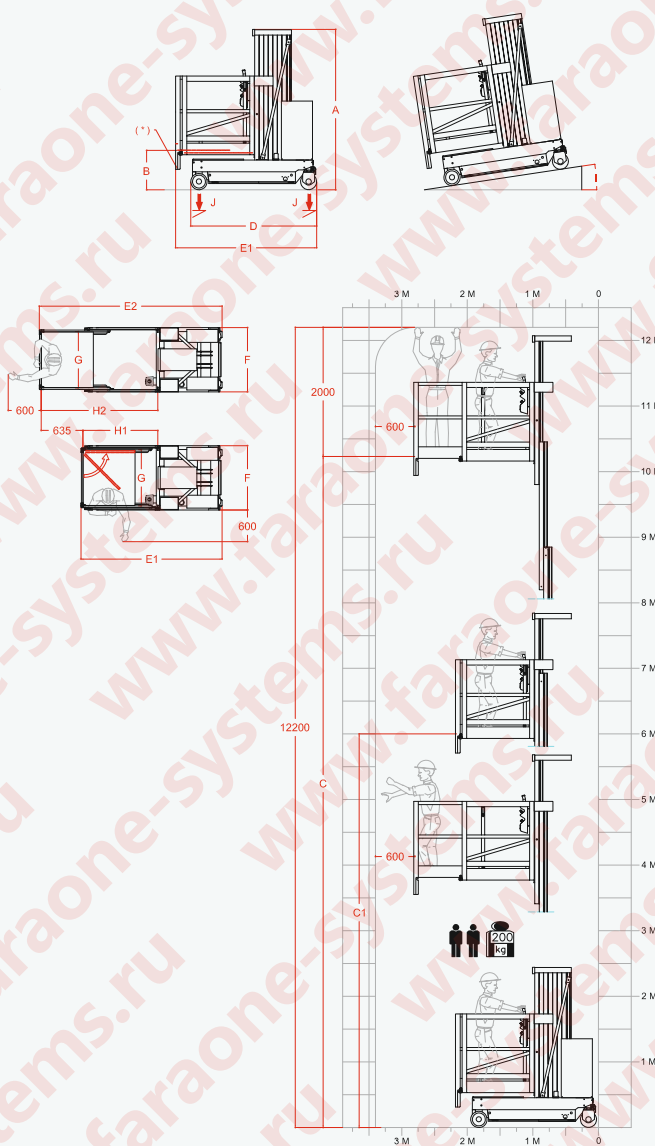
PKS 1200

Tarom



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. нагрузка		200 кг
Количество людей		2
Применение		внешнее
A	Высота закр. машины	2450 мм
B	Мин. высота от земли к платформе	600 мм*
C	Макс. высота от земли к платформе	10200 мм
D	Габаритный размер основы	1920 мм
E1		2150 мм
E2		2785 мм
F	Размер корзины	980 мм
G		980 мм
H1		1200 мм
H2		1835 мм
Вес машины		2180 кг**
Питание		24 V
№ 2 12V аккумуляторные батареи		130 А/ч
Зарядное устройство		110V - 220V
Преодоление макс. наклона на высоте		1°-1,7%
I	Преодоление макс. наклона	15%
Размер колёс привода		Ø 240 x 100
Размер поворотных колёс		Ø 250 x 100
Радиус поворота		1990 мм
Макс. скорость подъема		0,3 м/с
Макс. скорость спуска		0,2 м/с
Макс. скорость движения		1,25 м/с
Макс. скорость движения с поднятой корзиной		0,12 м/с
C1	Макс. высота самоходности на высоте с закрытой расширяемой корзиной.	6000 мм
J	Макс. давление на колесо при полной нагрузке*	8,4 кН***



* ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ШАГ

** ИНКЛЮЗИВНЫЙ ИЛИ РАСШИРЯЕМЫЙ ПОДЪЕМНИК

*** Под максимальным давлением имеется ввиду вес панели вместе с максимально нагруженной корзиной, которые полностью размещены на одной стороне платформы (точная асимметрическая нагрузка).