

ELEVAN[®] 40B picking*



Машина достигает высоты 4 м с ручным передвижением, автоматическим поднятием и аккумулятором 24V.



ВЫДВИЖНАЯ
ПОДЪЕМНАЯ
ПАНЕЛЬ



ПЕРЕДВИЖНАЯ МАШИНА



Передвижной телескопический подъемник - макс. рабочая высота 4м

Соответствует Евростандарту безопасности экипажных автопогрузчиков.
CE UNI EN ISO 3691-1.



ELEVAN 40B PICKING

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ELEVAN[®] 40B picking*

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Макс. рабочая высота	4,00 м
	Максимальная нагрузка	150 кг
	Количество людей	1
	Применение	внутреннее и внешнее
A	Высота закрытой машины	1450 мм
B	Мин. высота панели	300 мм
C	Макс. высота панели	1930 мм
D/E	Габаритный размер основы	995 x 740 мм
F/G	Размер корзины	680 x 740 мм
	Вес машины	185 кг
	Размер фикс. грузовой площадки	280 x 740 мм
	Размер колёса привода	Ø 200 x 50
	Размер фиксированных колёс	Ø 150 x 45



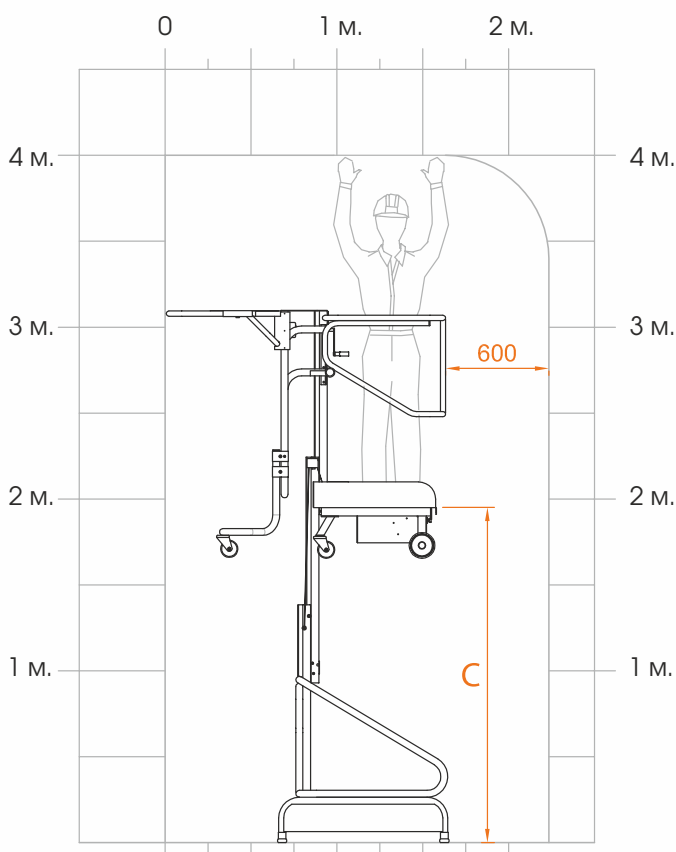
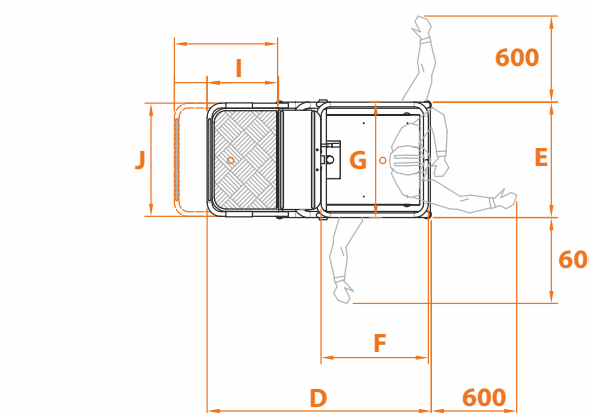
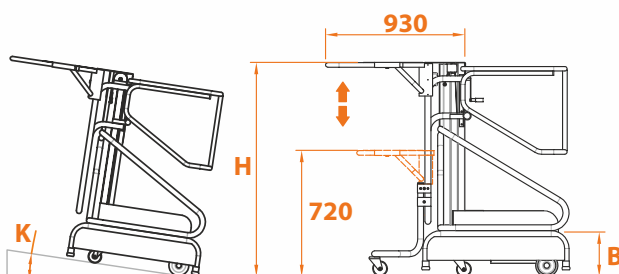
ГРУЗОВАЯ ПЛАТФОРМА

Привод	ручной
H	Ход
	710 мм
	Мин. высота от земли
	720 мм
	Макс. высота от земли
	3100 мм
I/J	Габариты
	450 (660) x 725 мм
	Нагрузка
	40 кг

РЕЖИМ РАБОТЫ

Аккумулятор	2 AGM 12В 35 Ач
Зарядное устройство аккумулятора	110V - 220V
K	Преодоление макс. наклона
	15%
Макс. скорость (подъём - спуск)	0,08 - 0,1 м/с
Циклы работы* (с заряженным акк.)	ок. 125

Подъемник может работать при температуре от -15 °C до +40 °C



*Под циклами работы мы имеем в виду самоходное движение на 20 м. с полным подъемником и спуском с максимальной высоты, с регулированием загружаемой панели.

CE Соответствует Евростандарту безопасности экипажных автопогрузчиков. UNI EN ISO 3691-1.



ELEVAN 40B PICKING

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ