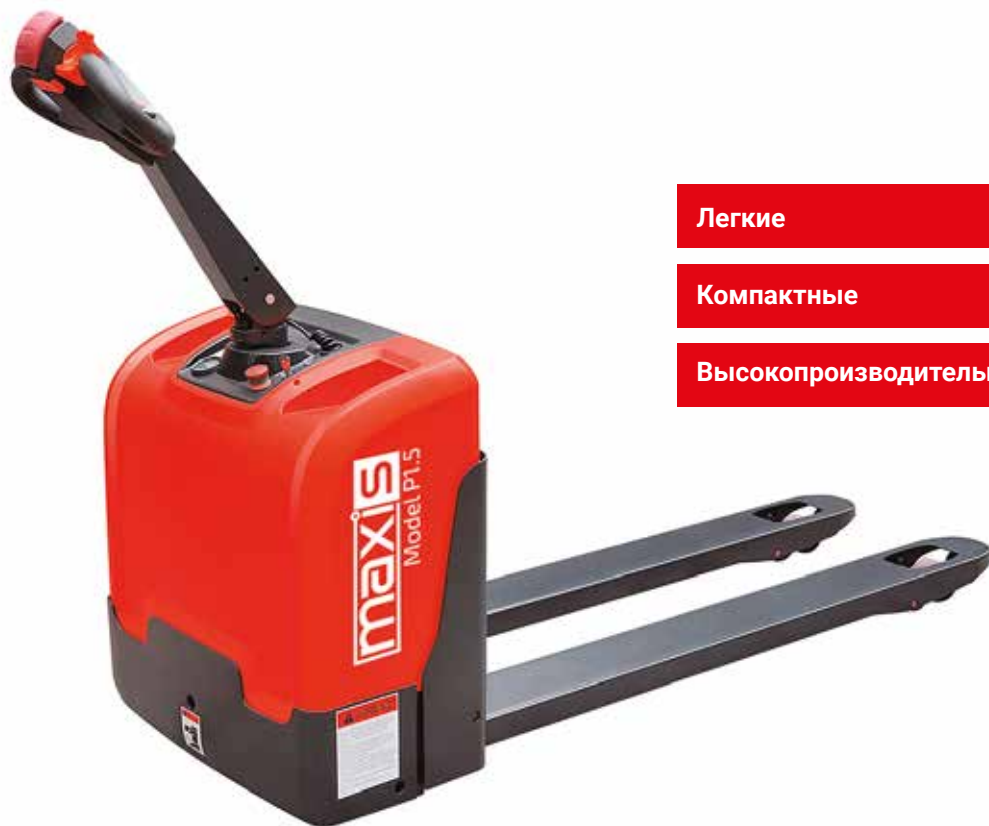


P1.5, P1.8, P2.0

КОМПАКТНЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДНЫЕ ТРАНСПОРТИРОВЩИКИ ПАЛЛЕТ

EAC



Легкие

Компактные

Высокопроизводительные



Мультифункциональный дисплей



Новая ручка Maxis



Ручка Frei (Германия)

Компактные электроприводные транспортировщики паллет отличаются сверхмалой конструкцией, мощным электромотором, малым радиусом поворота. Они имеют такие же габариты, как ручная гидравлическая тележка, широко используемая в стесненных условиях - мастерских, супермаркетах и внутри грузовых контейнерах.

ПРЕИМУЩЕСТВА: (P1.5, P1.8, P2.0)

Самый малый радиус поворота в классе 1320-1389 мм (ширина 520/550/685 мм)

Бесщеточный мотор постоянного тока с высоким электрическим КПД, не требует обслуживания.

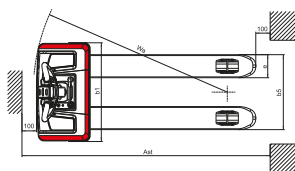
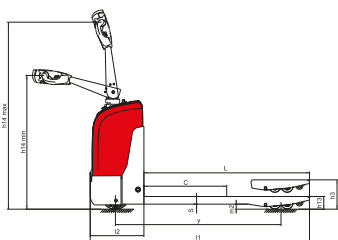
Полностью герметичный необслуживаемый аккумулятор большой емкости 105 Ач, подходящий для интенсивного использования.

Кнопка ограничения максимальной скорости может отпускать тормоз, когда ручка находится в вертикальном положении, что значительно уменьшает пространство для поворота (опция для ручки Frei Германия)

Высокая скорость движения до 5,3-5,8 км / ч, повышает продуктивность.

Плавающее балансирующее колесо поддерживает автоматическую регулировку по высоте.

Встроенное зарядное устройство.





РАДИУС ПОВОРОТА

При переключении на низкую скорость радиус разворота компактных электроприводных транспортировщиков Maxis P1.5 – 2.0 становится самым минимальным, сопоставимым с ручными тележками.

Это особенно удобно в ограниченных пространствах, например, внутри загруженных контейнеров.

Производитель		Maxis	Maxis	Maxis
Модель		P1.5	P1.8	P2.0
Грузоподъемность	Q, кг	1500	1800	2000
Центр загрузки	c, (мм)	600	600	600
Высота вилок в опущенном положении	h13 (мм)	85/75	85/75	85/75
Рулевое колесо	мм	Ø195x70	Ø195x70	Ø195x70
Одиночные подвилочные колеса	мм	Ø80x93/Ø74x93	Ø80x93/Ø74x93	Ø80x93/Ø74x93
Двойные подвилочные колеса	мм	Ø80x70/Ø74x70	Ø80x70/Ø74x70	Ø80x70/Ø74x70
Число колёс пер./задн. (x = ведущ.)		1X-2/4	1X-2/4	1X-2/4
Высота подъема вилок	h3 (мм)	190/180	190/180	190/180
Высота ручки управления опущена/поднята	h14 (мм)	950/1310	950/1310	950/1310
Общая длина	l1 (мм)	1525/1595	1525/1595	1525/1595
Длина до спинки вилок	l2 (мм)	375	375	375
Общая ширина	b1 (мм)	685	685	685
Размер вилок	s/e/l (мм)	53*160*1150(1220)	53*160*1150(1220)	53*160*1150(1220)
Общая ширина вилок	b5 (мм)	520/550/685	520/550/685	520/550/685
Мин ширина проезда с паллетами 1000x1200, в шир.	Ast (мм)	1725/1795	1725/1795	1725/1795
Мин ширина проезда с паллетами 800x1200, в длину	Ast (мм)	1775/1795	1775/1795	1775/1795
Радиус разворота	W (мм)	1347/1415	1347/1415	1335/1405
Скорость хода, с грузом / без груза	км/ч	5.3/5.8	4.5/5	4/4.5
Напряжение/ёмкость батареи при 5 ч разряде	V/Ач	24/105	24/105	24/105
Вес батареи	кг	49	49	49
Размер батареи	мм	260x169x215	260x169x215	260x169x215
Общая масса	кг	240	250	250



СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

- Рулевая головка нового типа Maxis с кнопкой ограничения максимальной скорости.
- Кнопка аварийной остановки.
- Счетчик моточасов BDI.
- Балансирное колесо для уравнивания устойчивости.
- Герметичный аккумулятор.
- Бесщеточный приводной электромотор.
- Встроенное зарядное устройство.

ОПЦИИ:

1.

Рукоятка управления FREI Германия.

2.

Вилы произвольной ширины и длины.

3.

Встроенное зарядное устройство.

4.

Защитная решетка каретки вилок.

Интегрированная легкосъемная крышка открывает доступ ко всем узлам и агрегатам для ремонта и обслуживания.