

PP2.0, PP2.5, PP3.0

ТРАНСПОРТИРОВЩИКИ ПАЛЛЕТ С ПЛОЩАДКОЙ ДЛЯ ОПЕРАТОРА



Дополнительные подвилочные ролики



Безключевой запуск (Pin-Code) опция

PP3.0 - это инновационный транспортировщик паллет с площадкой для оператора, предназначенный для тяжелых работ по перемещению поддонов, высокоскоростной транспортировке грузов и погрузочно-разгрузочных работах.



Новая рукоятка Maxis



Рукоятка управления FREI, Германия с одной кнопкой подъема (опция)



Рукоятка управления FREI, Германия с двумя кнопками подъема (опция)

Производитель	Maxis	Maxis	Maxis	
Модель	PP2.0	PP2.5	PP3.0	
Грузоподъемность	Q, кг	2000	2500	3000
Центр загрузки	c, (мм)	600	600	600
Расстояние от оси опорных колёс до спинки вил	x, (мм)	815/865/935	815/865/935	815/865/935
Высота вил в опущенном положении	h13 (мм)	82	82	82
Рулевое колесо	мм	Ø250x70	Ø250x70	Ø250x70
Подвилочные колеса	мм	Ø82x126 (98)	Ø82x126 (98)	Ø82x126 (98)
Поддерживающее колесо	мм	Ø127x57	Ø127x57	Ø127x57
Число колёс пер./задн. (x = ведущ.)		1X-2/2(4)	1X-2/2(4)	1X-2/2(4)
Высота подъема вил	h3 (мм)	202	202	202
Высота ручки управления опущена/поднята	h14 (мм)	1150/1430	1150/1430	1150/1430
Общая длина	l1 (мм)	1710/1760/1830	1710/1760/1830	1710/1760/1830
Длина до спинки вил	l2 (мм)	610	610	685
Общая ширина	b1 (мм)	775	775	775
Размер вил	s/e/l (мм)	53*180*1100(1150/1220)	53*180*1100(1150/1220)	54*180*1100(1150/1220)
Общая ширина вил	b5 (мм)	520/550/650/685	520/550/650/685	520/550/650/685
Мин ширина проезда с паллетами 1000x1200, в шир.	Ast (мм)	1910/1960/2030	1910/1960/2030	1985/2035/2105
Мин ширина проезда с паллетами 800x1200, в длину	Ast (мм)	2010/2010/2030	2010/2010/2030	2085/2085/2105
Радиус разворота	W (мм)	1550/1600/1670	1550/1600/1670	1550/1600/1670
Скорость хода, с грузом / без груза	км/ч	7/7.1	7/7.1	9/9.2
Напряжение/ёмкость батареи при 5 ч разряде	В/Ач	24/210	24/240	24/240(280)
Вес батареи	кг	196	240	240(280)
Размер батареи	мм	750x170x534	750x170x570	650x247x505(535)
Общая масса	кг	720	750	780

СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ:

Рукоятка управления Maxis
 Кнопка аварийной остановки
 Счетчик моточасов BDI
 Балансирные ролики для устойчивости
 Промышленный аккумулятор
 Бесщеточный электромотор переменного тока
 Вертикально установленный приводной мотор
 Боковая замена батареи
 Встроенное зарядное устройство
 Платформа с датчиком скорости

ОПЦИИ

Рукоятка управления FREI, Германия
 Встроенное зарядное устройство.
 Вилы произвольной ширины и длины.
 Защитная решетка каретки вил.
 Размер батарейного отсека по требованиям клиента
 Дополнительные подвилочные ролики
 EPS
 Большой отсек для батареи емкостью до 400 Ач, скорость движения 10 км / ч

БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

Система управления переменного тока исключает использование щеток двигателя и контакторных групп, что сводит к минимуму потребность в техническом обслуживании.
 Многофункциональный дисплей: состояние батареи, счетчик моточасов, код неисправности и т. д.
 Боковая выемка АКБ очень удобна для быстрой замены батареи.
 Устройство аварийного реверсирования.
 Платформа с датчиком скорости под платформой обеспечивает безопасное вождение.
 Встроенный предохранительный клапан защищает транспортировщик от перегрузок.
 Торможение осуществляется при вертикальном и горизонтальном положении ручки.
 Аварийный выключатель питания.
 Переключатель низкой скорости в ручке (вариант с функцией байпаса)
 Бесступенчатая регулировка скорости.