

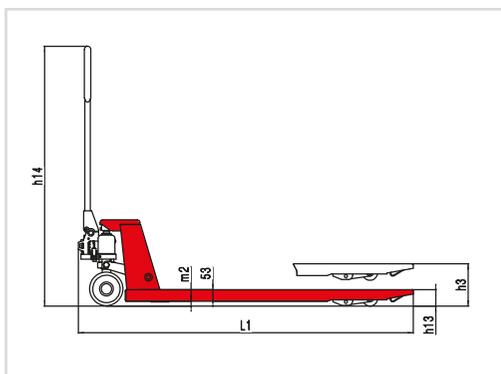
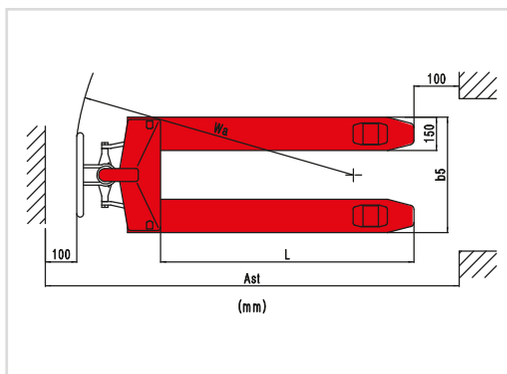
HP2.0

(С РАЗБОРНЫМ ГИДРОНАСОСОМ)

maxiS



Гидроузел HP2.0



Модель		HP2.0
Грузоподъемность	Q, кг	2000
Высота вилок в опущенном положении	h13 (мм)	75
Рулевое колесо	мм	Ø160
Одиночные подвилочные колеса	мм	Ø70x80
Двойные подвилочные колеса	мм	Ø70x60
Высота подъема вилок	h3 (мм)	190
Общая высота	h14 (мм)	1176,5
Общая длина	l1 (мм)	1520/1590
Длина вилок	l (мм)	1150/1220
Общая ширина вилок	b5 (мм)	520/550/680
Клиренс в центре колесной базы	m2 (мм)	22
Мин ширина проезда с паллетами 1000x1200, в ширину	Ast (мм)	1720/1790
Мин ширина проезда с паллетами 800x1200, в длину	Ast (мм)	1770/1790
Радиус разворота	W (мм)	1265/1335
Общая масса	кг	53/62

ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН ТЕЛЕЖКИ:

- Порошковое покрытие, устойчивое к сколам и коррозии.
- Хромированные поршень и шток цилиндра для плавной работы и предотвращения чрезмерного износа насоса и уплотнений.
- Чрезвычайно прочная, но легкая стальная конструкция, общая масса составляет всего 53 кг.
- Все сварные соединения и наконечники вилок усилены – максимальная прочность для самых тяжелых условий эксплуатации.
- 3-х позиционное ручное управление - подъем, опускание, нейтраль.
- Отличный угол поворота 190 градусов.
- Полный подъем за 12 ходов насоса, высота подъема за один ход 11 мм.
- Надежная масляная герметичная гидравлическая система.

ОПЦИИ:

- Материал колес: Нейлон, полиуретан, резина, одиночные или tandemные подвилочные колеса.
- Длина вилок: 800 мм, 900 мм, 1000 мм, 1100 мм.