

HS0.5, HS1.0, HS1.5

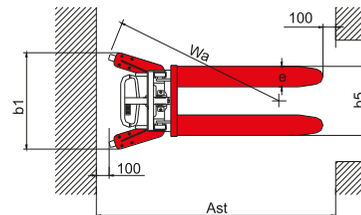
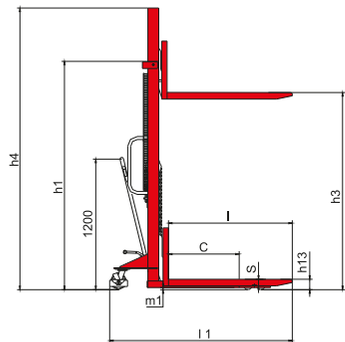


РУЧНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШТАБЕЛЕР С ФИКСИРОВАННЫМИ ВИЛАМИ



EAC

Модель		HS0.5	HS1.0	HS1.5
Грузоподъемность	Q, кг	500	1000	1500
Центр загрузки	c, (мм)	600	600	600
Высота вил	h13 (мм)	90	90	90
в опущенном положении				
Высота с опущенной мачтой	h1 (мм)	1490/2080	1490/1720/2080/1838/2080	2080
Высота подъема вил	h3 (мм)	1000/1600	1000/1200/1600/2500/3000	1600
Высота с поднятой мачтой				
Высота с поднятой мачтой	h4 (мм)	1490/2080	1490/1720/2080/2925/3420	2080
Общая длина	l1 (мм)	1655/1705	1655/1705	1655/1705
Общая ширина	b1 (мм)	755	755/755/755/860/860	755
Размер вил	s/e/l (мм)	61*170*1100(1150)	61*170*1100(1150)	61*170*1100(1150)
Общая ширина вил	b5 (мм)	550	550/550/550/580/580	550
Клиренс под мачтой	m1 (мм)	25	25	25
Мин ширина проезда с паллетами 1000x1200, в ширину	Ast (мм)	2112	2112	2112
Мин ширина проезда с паллетами 800x1200, в длину				
Мин ширина проезда с паллетами 800x1200, в длину	Ast (мм)	1945	1945	1945
Радиус разворота	W (мм)	1380	1380	1380
Скорость подъема (с грузом/без груза)	мм/сек	25	25	21
Скорость опуская (с грузом/без груза)	мм/сек	Вручную	Вручную	Вручную
Общая масса	кг	185/213	190/198/214/292/305	239



- Компактная конструкция для европейского поддона 550/580 мм x 1100/1150 мм.
- Прочная конструкция мачты из высококачественной стали обеспечивают жесткость и долговечность.
- Сварные вилы – недорогое, но качественное и долговечное решение.
- Высокоэффективные насосы упрощают подъем и опускание груза.
- Функция подъема может производиться как вручную, так и при помощи ног рукой это позволяет оператору работать без чрезмерных нагрузок.
- Металлическая сетка защищает оператора от подъемных цепей.
- Колеса оснащены защитным кожухом и тормозной системой для обеспечения безопасности во время работы.