

# HS0.5, HS1.0, HS1.5

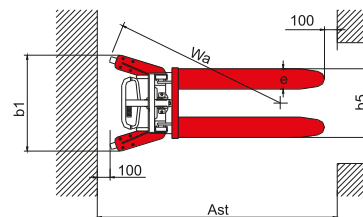
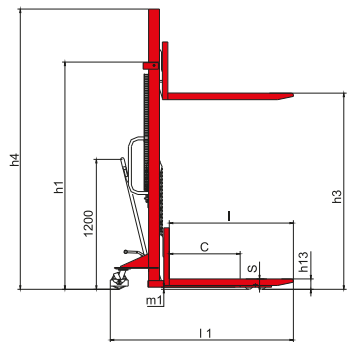


РУЧНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШТАБЕЛЕР С ФИКСИРОВАННЫМИ ВИЛАМИ



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.