



SHM080  
SHL080



Прекрасно подходит для небольших складов, требующих нечастого и относительно низкоуровневого штабелирования. Удобен для штабелирования блоков и использования в стеллажах. Возможен в версиях с ручным или электронным подъемом. Максимальная грузоподъемность – 800 кг, максимальная высота подъема – 1600 мм.



е-маил: [info@forstor.com.ua](mailto:info@forstor.com.ua)  
сайт: [www.forstor.com.ua](http://www.forstor.com.ua)

**TOYOTA**

MATERIAL HANDLING

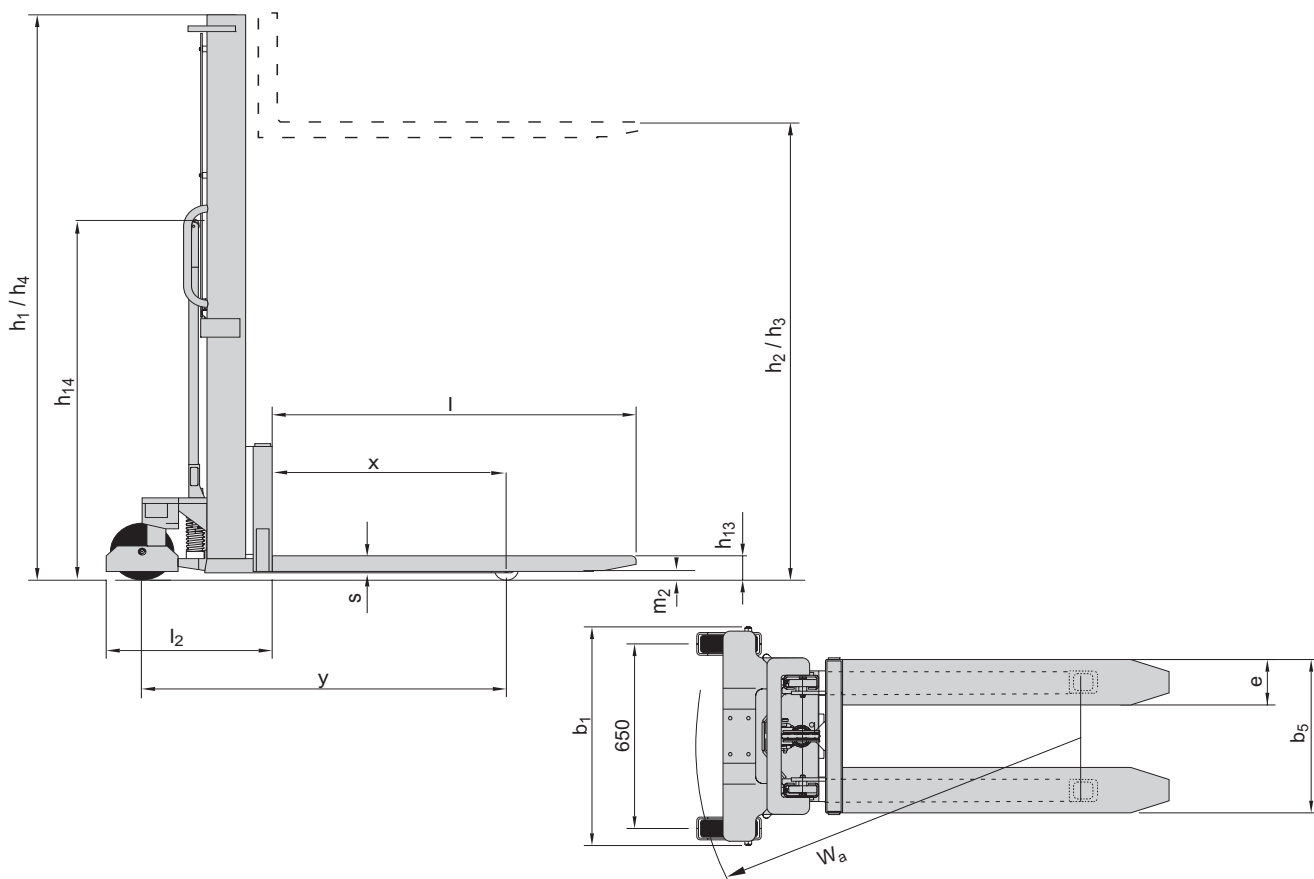
stronger together

Технические Характеристики		SHM080
Нормативная грузоподъемность	kg	800
Вес	kg	256
Ведущие колеса, нейлон	mm	Ø 200x50
Колеса на опорных вилах, нейлон	mm	Ø 75x75

Размеры, mm		SHM080
x	От переднего моста до передней поверхности вил	740
y	База штабелера	1165
$h_{14}$	Высота рукоятки в нейтральном положении	1290
$h_{13}$	Высота опущенных вил	88
$l_2$	Длина штабелера, включая заднюю стенку вил	525
$b_1$	Шасси, ширина	770
s	Толщина вил	55
e	Ширина вил	160
l	Длина вил	1150
$b_5$	Ширина по внешней стороне вил	540
$m_2$	Свободное пространство над полом на середине базы штабелера	25
$A_{st}$	Ширина прохода, мин Размеры палеты 800x1200	1930
$W_a$	Радиус поворота	1210

Мачта, mm		SHM080
$h_3$	Высота подъема	1600
$h_1$	Высота мачты, мин	1990
$h_2$	Свободный подъем	1600
$h_4$	Высота мачты, макс	1990

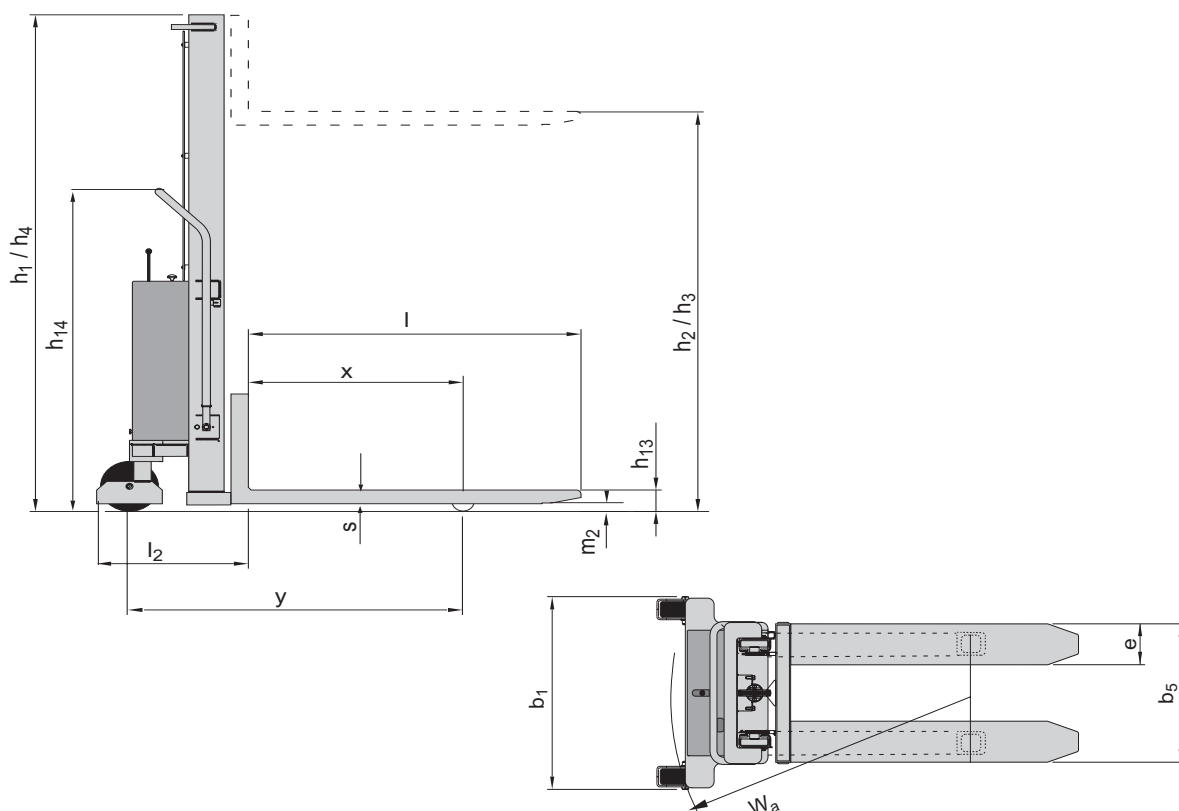
Технические характеристики и размеры оборудования представляют собой номинальные значения, полученные в типичных условиях эксплуатации и они могут изменяться. Изделия фирмы ВТ и их спецификация могут изменяться без предварительного сообщения. Приведенные данные соответствуют стандарту VDI 2198.



Технические Характеристики		SHL080
Двигатель		Батареи
Нормативная грузоподъемность	kg	800
Вес без аккумулятора	kg	295
Ведущие колеса, нейлон	mm	Ø 200x50
Колеса на опорных вилах, нейлон	mm	Ø 75x75
Подъемный двигатель	kW	0,8
Батареи, мин	V/Ah	12/110

Размеры, mm		SHL080
x	От переднего моста до передней поверхности вил	740
y	База штабелера	1165
$h_{13}$	Высота опущенных вил	88
$l_2$	Длина штабелера, включая заднюю стенку вил	525
$b_1$	Шасси, ширина	770
l	Длина вил	1150
e	Ширина вил	160
s	Толщина вил	55
$b_5$	Ширина по внешней стороне вил	540
$m_2$	Свободное пространство над полом на середине базы штабелера	25
$A_{st}$	Ширина прохода, мин Размеры палеты 800x1200	1930
$W_a$	Радиус поворота	1210
$h_{14}$	Высота рукоятки в нейтральном положении	1355

Мачта, mm		SHL080
$h_3$	<b>Высота подъема</b>	<b>1600</b>
$h_1$	Высота мачты, мин	1990
$h_2$	Свободный подъем	1600
$h_4$	Высота мачты, макс	1990





- Мачта с хорошим обзором обеспечивает прекрасную видимость при подъеме и опускании груза.
- Расположенное на управляемых колесах и парковочном тормозе защитное устройство предотвращает наезд штабелера на ногу оператора, что делает работу более безопасной.
- Усиленные вилы минимизируют сгибание под тяжелым грузом.
- Ministacker оснащен широко разнесенными опорами, поддерживающими груз, что позволяет обрабатывать паллеты различных типов.
- Широкие опоры могут поставляться вместе с вилами, изменяемыми по ширине.

#### SHM080 — Ручной

- Функция Quicklift (быстрый подъем) стандартна для нормального подъема с грузами более 200 кг.

#### SHL080 — Электрический

- Механический клапан обеспечивает аккуратное, управляемое опускание.

Конструктивные особенности	SHM080	SHL080
Модификация Quick-lift	S	—
Выбор типа колес	—	—
Выбор длины вилок	—	—
Выбор ширины шасси	—	—
Органы управления и приборы		
Поворот с помощью рукоятки управления	S	S
Устройства безопасности		
Аварийное выключение	—	S
Стояночный тормоз	S	S

S = Стандартное исполнение    O = Дополнительное оборудование    — = Отсутствует