



Серия OME представлена рядом комплектовщиков заказов для выполнения различных операций как при реализации продуктов питания, так и в других отраслях, таких, как продажа бытовых приборов, автомобильных запчастей, лекарств, электроники и т.п.



е-майл: [info@forstor.com.ua](mailto:info@forstor.com.ua)

сайт: [www.forstor.com.ua](http://www.forstor.com.ua)



Технические Характеристики	OME100M	OME100
Двигатель	электрический, батарея на платформе	
Способ управления	на платформе	
Нормативная грузоподъемность	kg 850/1000	850/1000
Центр тяжести груза	mm 600/500	600/500
Вес без аккумулятора	kg 1625 <sup>1)</sup>	1365
Тип колеса, со стороны вил/со стороны ведущего колеса	полиуретановые	
Размер колеса, под вилами	mm Ø 230 x 85	Ø 230 x 85
Размер колеса, ведущее колесо	mm Ø 250 x 75	Ø 250 x 75
Число колес, со стороны вил/ со стороны ведущего колеса	2/1	2/1
Скорость движения, без/с нормированным грузом	km/h 9/9	9/9
Ручной тормоз	2-ступенчатый электромагнитный	
Стояночный тормоз («мертвая хватка»)	2-ступенчатый электромагнитный	
Скорость подъема без нагрузки/с номинальной нагрузкой	m/s 0,25/0,20	0,25/0,20
Скорость опускания, без/с нормированным грузом	m/s 0,37/0,40	0,37/0,40
Номинальная мощность мотора хода/мощность при средних оборотах	kW/% 1,8/60	1,8/60
Мотор подъема / мощность при средних оборотах	kW/% 5,0/20	5,0/20
Вес аккумуляторной батареи	kg 360—500	360—500
Аккумулятор (разряд 5 час)	V/Ah 24/480—600	24/480—600
Система управления	электронное рулевое управление	
Управление скоростью, количество положений	Транзисторное, плавное	

1)  $h_{12} = 4200\text{mm}$ ,  $b_1 = 970\text{mm}$

Размеры, mm	OME100M	OME100
x Расстояние от переднего моста до задней поверхности вил	225 <sup>2)</sup>	225 <sup>2)</sup>
y База штабелера	1441	1441
$h_7$ Высота пола кабины	300	300
$b_{10}$ Ширина штабелера со стороны вил, между осями	850	850
$z_{11}$ Ширина между поручнями, мин	$b_1 + 200/230$ <sup>1)</sup>	$b_1 + 200/230$ <sup>1)</sup>
$h_{13}$ Высота опущенных вил	80	80
$l_2$ Длина штабелера, включая заднюю стенку вил	1870 <sup>2)</sup>	1870 <sup>2)</sup>
$l_{20}$ Длина кабины, пол	700	700
$l_{24}$ Ширина прохода в кабину	425	590
$b_1$ Шасси, ширина	970	970
$b_2$ Ширина кабины	1000/1200/1400	970/1200/1400
s Толщина вил	62	62
e Ширина вил	115	115
l Длина вил	800/900/1000/1100/1150 <sup>5)</sup>	800/900/1000/1100/1150 <sup>5)</sup>
$b_5$ Ширина по внешней стороне вил <sup>4)</sup>	560/685/776	560/685/776
$m_2$ Свободное пространство над полом на середине базы штабелера	60 <sup>3)</sup>	60 <sup>3)</sup>
$W_a$ Радиус поворота	1660	1660
$h_6$ Высота кабины	2390	1450
$h_{21}$ Внутренняя высота кабины	2030	—
$h_{22}$ Высота стенок кабины	900	900

1) В зависимости от типа направляющих (направляющие для низкого профиля: +200mm, для высокого профиля: +230mm)

2) С настраиваемыми вилами добавьте 38 mm к  $l_2$  и x

3) 25 mm при идентификации прохода по проводу

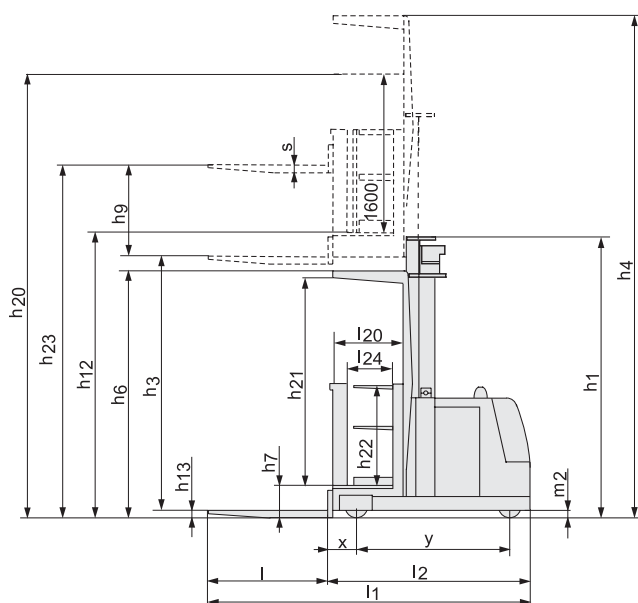
4) Только фиксированные вилы

5) Фиксированные вилы длиннее 1150 mm. 1200-1600 mm (шаг 100 mm)

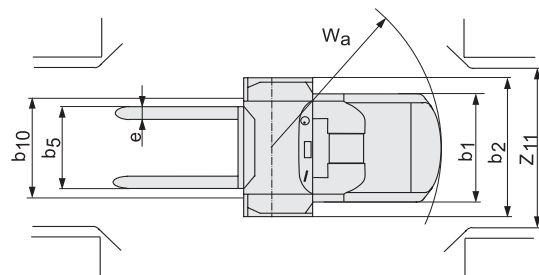
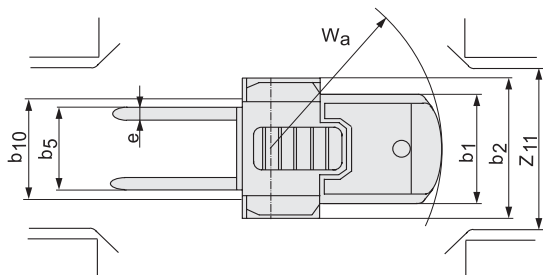
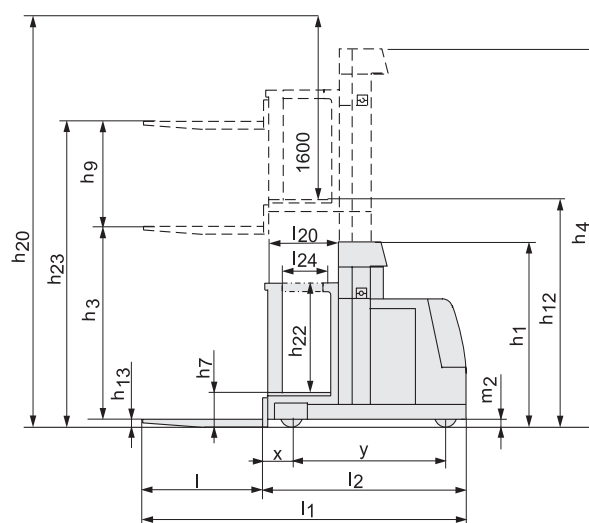
Мачта, мм		OME100M					OME100
$h_{12}$	Высота платформы	2000	2950	3600	4200	4700	1750
$h_1$	Высота штабелера, мин	2400	2400	2400	2650	2900	1460
$h_3$	Высота подъема	1700	2650	3300	3900	4400	1450
$h_4$	Высота штабелера, макс.	4150	5080	5760	6350	6850	2940
$h_9$	высота дополнительного подъема	795	795	795	795	795	795
$h_{20}$	Высота выборки	3600	4550	5200	5800	6300	3350
$h_{23}$	Общая высота подъема <sup>1)</sup>	2575	3525	4175	4775	5275	2325

1)  $h_{23} = h_3 + h_9 + h_{13}$

OME100M



OME100



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.



- Система Optirase позволяет достичь максимально допустимых ускорения и скорости движения на любой высоте. Система постоянно отслеживает положение машины и высоту кабины, соответственно оптимизируя скорость и ускорение.
- Просторная кабина с малым расстоянием между кабиной и люлькой снижает риск продолжительной нагрузки и повышает производительность. Панель управления и спинка могут быть перенесены из передней части кабины в заднюю менее чем за минуту.
- Дисплей, на котором отображается высота подъема, часы, состояние батареи, положение поворотного колеса, предупреждения, коды ошибок и т.д.
- Фиксированные поручни, откидной порог и плоский пол позволяют удобно и безопасно осуществлять подбор заказов на протяжении всей смены.
- Компактные размеры машины в сочетании с усовершенствованным электронным рулевым управлением от ВТ и сенсорными рукоятками способствуют прекрасному позиционированию и простому вождению внутри и вне проходов.

Конструктивные особенности	OME100M	OME100
Поднимающаяся платформа	S	S
Регулируемая ширина вилок	S	S
Выбор ширины кабины оператора	S	S
Проводная /рельсовая направляющая система	O	O
<b>Органы управления и приборы</b>		
Регулируемая консоль управления ВТ	S	S
Информационный дисплей	S	S
Электронный индикатор высоты подъема груза	S	S
Счетчик часов работы	S	S
<b>Особенности вождения</b>		
Электронная тормозная система	S	S
Электронный контроль скорости	S	S
Рулевой механизм с усилителем и электронным управлением	S	S
<b>Устройства безопасности</b>		
Автоматический стояночный тормоз	S	S
Система Optirase фирмы ВТ	S	S
Мачта, не ограничивающая видимость оператора	S	S
Система определения водителя	S	S
Аварийное выключение	S	S
Ограничение высоты подъема	O	—
Маячок	S	—
<b>Особенности кабины оператора</b>		
Регулируемая спинка	S	S
Отсеки для хранения вещей	S	S
<b>Особенности выполнения ТО</b>		
Средства диагностики неисправностей	S	S
Запись и история всех неисправностей	S	S
<b>Особенности обслуживания аккумуляторной батареи</b>		
Индикатор состояния аккумуляторной батареи	S	S
Замена аккумуляторной батареи сбоку машины	S	S

S = Стандартное исполнение    O = Дополнительное оборудование    — = Отсутствует