

Lifter транспортная тележка с весами

LHM200SC



Подъёмно-транспортная тележка с весами фирмы ВТ сочетает контролируемую функцию высокоточной системы взвешивания с подвижностью и доступностью ручной тележки для поддонов. Вы взвешиваете поддоны и контейнеры во время транспортировки, на месте их обработки. Вы экономите время при контроле входящих и исходящих товаров и во время процессов дозирования и расфасовки.



Технические Характеристики		LHM200SC
Нормативная грузоподъемность	kg	2000
Вес	kg	103
Рулевое колесо	mm	Ø 175 x 60
Колеса вил, одинарные / двойные	mm	Ø 85 x 100/ Ø 85 x 75
Усилие накачки, номинальное значение	kg	31
Тяговое усилие	kg	17

Размеры, мм		LHM200SC
x	От переднего моста до передней поверхности вил	970
y	База штабелера	1210
h ₁₃	Высота опущенных вилок	90
h ₃	Высота подъема	205
h ₁₄	Высота рукоятки в нейтральном положении	1220
l ₂	Длина штабелера, включая заднюю стенку вилок	375
b ₁	Шасси, ширина	520/680
l	Длина вилок	1150
e	Ширина вилок	170
s	Толщина вилок	65
b ₅	Ширина по внешней стороне вилок	540/700
m ₂	Свободное пространство над полом на середине базы погрузчика	25
A _{st}	Ширина прохода, min Размеры палеты 8000x1200	1770
W _a	Радиус поворота	1405

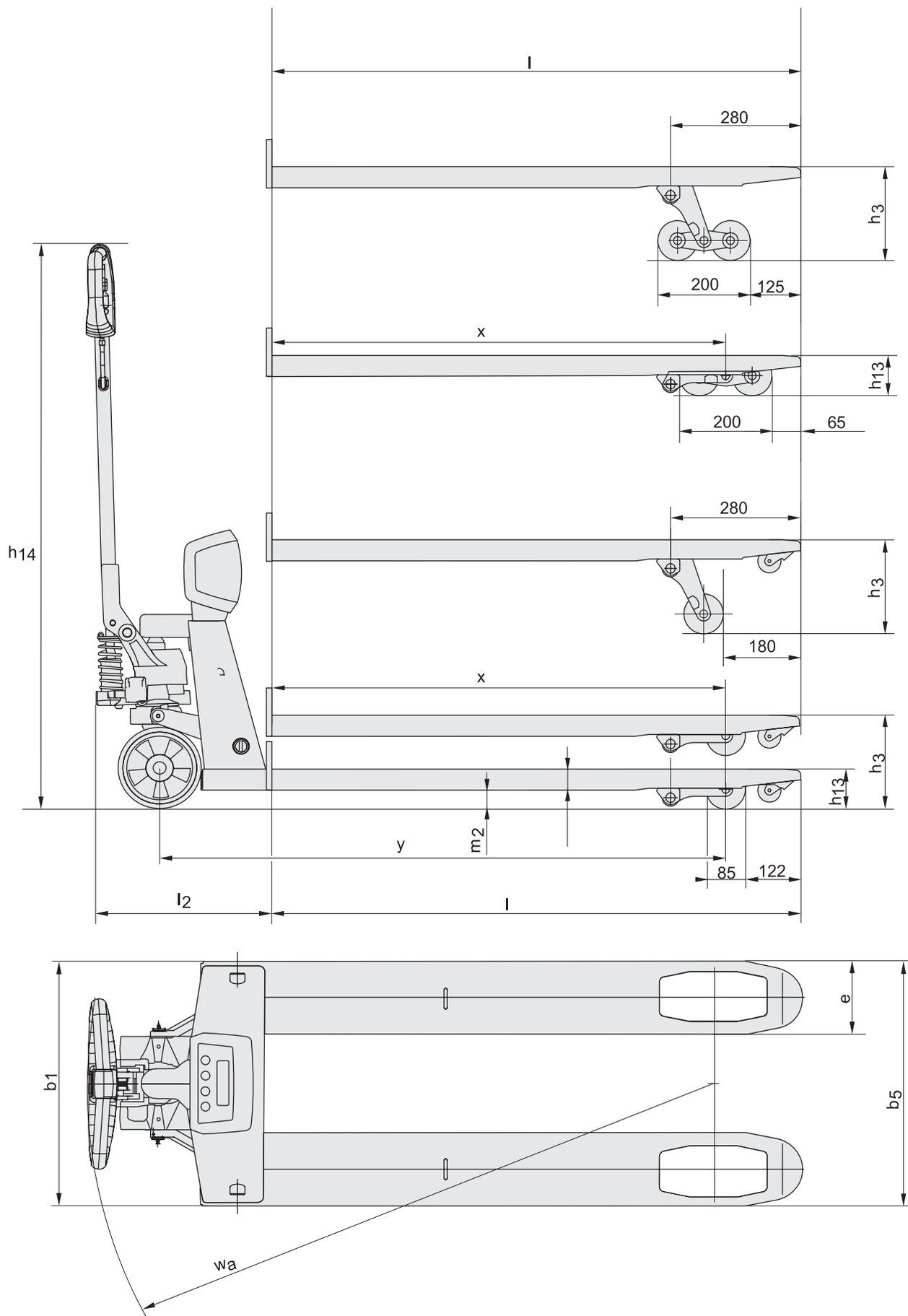
1) С номинальной нагрузкой на гладком, сухом, горизонтальном бетонном полу

Данные базируются на l = 1150 мм, с нейлоновыми колесами

Спецификации	
<ul style="list-style-type: none"> ● Многопредельная градуировка: 0 — 200 kg: градуировка через 0,2кг. 200 — 500 kg: градуировка через 0,5 кг. 500 — 2000 kg: градуировка через 1,0 кг. ● Максимальная погрешность: 0,1% от измеряемого веса. ● Класс защиты: тензодатчики, электропроводка – IP67; индикатор - IP65. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Срок работы аккумулятора: до 35 часов; индикация низкого напряжения за 5 часов до отключения. ● Аккумулятор: 12 В, 1,2 А.ч, сменный. ● Зарядное устройство: ~230 В/12 В, 300 мА.
Функции	
<ul style="list-style-type: none"> ● Автоматическая и ручная коррекция нуля. ● Определение веса брутто и нетто. ● Автоматическая и ручная поправка на тару. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Накопительное суммирование, с номером последовательности. ● Вывод сообщения о неполадке на дисплей. ● Автоматическое выключение после 30 минут бездействия (программируемое).

Варианты	
Узаконенный для торговли	Быстрый (Q)
<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Определение веса груза для торговых операций. ● Определение веса груза для калькуляции претензий, законных платежей, налогов, надбавок, штрафов, компенсаций или других подобных платежей. ● Определение цены, основанное на весе груза, для прямой продажи покупателям или для расфасованных товаров. ● Стандартный диапазон LFT равен 1 кг. ● Многопредельный стандарт возможен по требованию. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Для применения у потребителей, требующегося для каждодневных перемещений поддонов в больших объемах. ● Вилы достигают настила поддона при первом ходе плунжера насоса и поднимают поддон при втором.

Lifter транспортная тележка с весами



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.



- Подъёмно-транспортная тележка с весами фирмы BT разработана для промышленного применения и защищена от воды, пыли и ударов.
- Сменный аккумуляторный модуль обеспечивает 25 часов работы и делает возможным использовать ручную тележку для поддонов без взвешивания, когда аккумулятор находится на зарядке.
- Может быть предоставлена версия, узаконенная для торговли.
- Встроенный принтер для распечатки данных веса на месте возможен как опция.
- Может быть куплен дополнительный аккумулятор для непрерывной работы.
- Защита тензодатчиков и кабельной разводки по классу IP67, а индикатора – по классу IP65.
- Возможно изготовление тележки под заказ в различных конфигурациях и в другом конструктивном исполнении.
- Большое разнообразие типов колёс: нейлон, полиуретан, пауэртан и резина.
- Смазочные штуцеры обеспечивают длительный срок эксплуатации.
- Рукоять управления, изготовлена из высокопрочного полимерного материала и обеспечивает высокую эргономичность захвата.
- Модель LHM200SC имеет сертификат соответствия в области экологии и охраны окружающей среды.

Конструктивные особенности	LHM200SC
Выбор ширины шасси	S
Выбор длины вил	S
Выбор типа колес	S
Заезжающие колеса	S
Колеса вил	S
Органы управления и приборы	
Поворот с помощью рукояти управления	S
Особенности вождения	
Поворот на 180°	S
Устройства безопасности	
Ручной тормоз	O
Стояночный тормоз	O
Особенности выполнения ТО	
Смазочные штуцеры	S

S = Стандартное исполнение O = Дополнительное оборудование — = Отсутствует