

LHM230

LHM300



Штабелер BT Lifter – это универсальный ручной штабелер, предназначенный для перемещения грузов; может использоваться в любой области применения. Грузоподъемность 2300 кг. Штабелер BT Lifter может поставляться в различных модификациях и имеет разнообразные дополнительные приспособления. На штабелер в стандартном исполнении распространяется пожизненная гарантия компании БТ.

е-маил: info@forstor.com.uaсайт: www.forstor.com.ua

| Технические Характеристики | | LHM230 | LHM300 ³⁾ |
|--------------------------------------|----|-----------------------|----------------------|
| Нормативная грузоподъемность | kg | 2300 | 3000 |
| Вес | kg | 63 | 105 |
| Рулевое колесо | mm | Ø 175 x 60 | Ø 175 x 60 |
| Колеса вил, одинарные / двойные | mm | Ø 85 x 100/ Ш 85 x 75 | —/ Ø 85 x 75 |
| Усилие накачки, номинальное значение | kg | 34 | — |
| Тяговое усилие | kg | 19 ¹⁾ | — |

| Размеры, mm | | LHM230 | LHM300 ³⁾ |
|-----------------|--|---|---|
| x | От переднего моста до передней поверхности вил | 985 | 985 |
| y | База штабелера | 1210 | 1210 |
| h ₁₃ | Высота опущенных вил | 85 | 85 |
| h ₃ | Высота подъема | 200 | 200 |
| h ₁₄ | Высота рукоятки в нейтральном положении | 1220 | 1220 |
| l ₂ | Длина штабелера, включая заднюю стенку вил | 365 | 365 |
| b ₁ | Шасси, ширина | 520/685 ²⁾ | 520/685 ²⁾ |
| s | Толщина вил | 45 | 45 |
| e | Ширина вил | 156 | 175 |
| l | Длина вил | 800/910/1000/1070/1150/ 1220 ²⁾ | 800/910/1000/1070/1150/ 1220 ²⁾ |
| b ₅ | Ширина по внешней стороне вил | 520/685 ²⁾ | 520/685 ²⁾ |
| m ₂ | Свободное пространство над полом на середине базы погрузчика | 40 | 40 |
| A _{st} | Расстояние между штабелями Размеры палеты 8000x1200 | 1756 | 1756 |
| W _a | Радиус поворота | 1392 | 1392 |

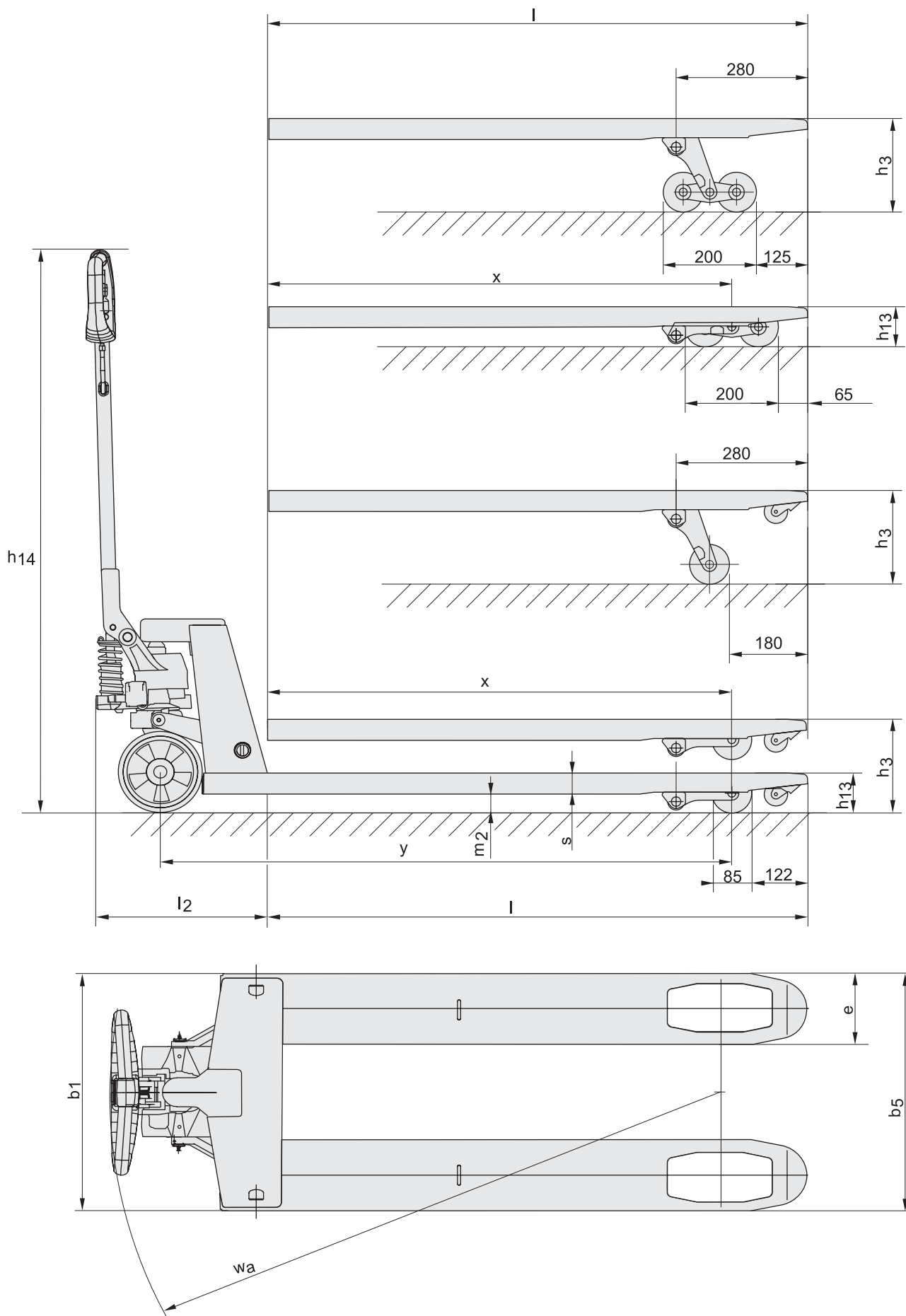
1) С номинальной нагрузкой на гладком, сухом, горизонтальном бетонном полу

2) Другая длина и ширина вил по заказу

3) Пожизненная гарантия компании БТ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ на данную модель

Данные базируются на l = 1150 мм,
с нейлоновыми колесами

| Модели ручных штабелеров | |
|--|---|
| Штабелер Quick (Q) | Клапан перегрузки (O) |
| <ul style="list-style-type: none"> ● Вилы доходят до верхнего настила паллеты за один ход поршня гидронасоса и поднимают ее за второй. ● Для работы в таких условиях, когда требуется ежедневно перемещать большие объемы грузов. ● Возможен в качестве дополнительного приспособления для модели LHM230. | <ul style="list-style-type: none"> ● Возможен в качестве дополнительного приспособления для модели LHM230. ● Предварительная установка предельного веса, который может быть поднят. ● Защита штабелера и поверхности пола от перегрузок. |
| Ручной тормоз (X) | Quick Клапан перегрузки (QO) |
| <ul style="list-style-type: none"> ● Ручное торможение. ● Одинаковое тормозное усилие на оба управляющих колеса. ● Штабелер может быть заблокирован в положении для парковки. ● Возможен в качестве дополнительного приспособления для модели LHM230 и LHM300. | <ul style="list-style-type: none"> ● Функции «Быстрый подъём» и «Перегрузка» могут быть объединены. ● Возможен в качестве дополнительного приспособления для модели LHM230. |
| Обработка грузов в рулонах (BR) | Модификация для работы во влажных условиях (WS) |
| <ul style="list-style-type: none"> ● Специальные вилы для перемещения рулонов и барабанов. ● Диаметр рулонов от 400 мм до 1800 мм. ● Возможен в качестве дополнительного приспособления для моделей LHM230 (Грузоподъемность 2000 кг.) и LHM300. | <ul style="list-style-type: none"> ● На основе стандартной модели LHM230, адаптированной для работы в условиях с высокой влажностью. ● Оси и подшипники, изготовленные из нержавеющей стали. |
| Дополнительные приспособления | Высота подъема (U, Z, L) |
| <ul style="list-style-type: none"> ● Решетка ограждения груза ● Стояночный тормоз ● Масло для работы в холоде (для стандартного насоса) ● Возможны другие цвета (RAL) ● Возможны по требованию: конвейер, буксирная сцепка, оттиск собственного логотипа. | <ul style="list-style-type: none"> ● Компания БТ предлагает штабелеры для подъема различных паллет на минимальное расстояние от пола до поверхности вил: <ul style="list-style-type: none"> ● 75 mm с помощью штабелеров LHM230. Грузоподъемность 2300 кг. ● 65 mm с помощью штабелеров LHM230. Грузоподъемность 2000 кг. ● 55 mm с помощью штабелеров LHM230. Грузоподъемность 2000 кг. |
| Другие ручные штабелеры | |
| Штабелеры из нержавеющей стали | Штабелер Pro Lifter |
| <ul style="list-style-type: none"> ● Специально разработаны для использования в агрессивных средах или в условиях, требующих высоких гигиенических стандартов. ● Технические характеристики: См. отдельный проспект по модели LHM200ST. | <ul style="list-style-type: none"> ● Система Pro Lifter облегчает начальное перемещение штабелера. Усилие, затрачиваемое на сдвигание штабелера с места, сократилось на две трети. ● Плавное движение по неровной поверхности пола и через пороги, а также легкое размещение тяжелых грузов. ● Технические характеристики: См. отдельный проспект по моделям LHM230P, OP. |



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.



- Прочный и мощный подшипник, смазываемый под давлением, как стандартный, для обеспечения малого усилия поворота и длительного срока службы.
- Регулятор опускания фирмы ВТ (клапан BLC) даёт возможность управляемого и плавного опускания.
- Прочное и надёжное соединение между рукоятью и насосом.
- Возможно изготовление тележки под заказ в различных конфигурациях и в другом конструктивном исполнении.
- Большое разнообразие материалов колес: нейлон, полиуретан, сталь, пауэртан и резина.
- Смазочные штуцеры обеспечивают длительный срок эксплуатации.
- Защитное порошковое покрытие, нанесенное спеканием, и роботизированная сварка обеспечивают высокое качество и гладкость поверхности.
- Рукоять управления, изготовлена из высокопрочного полимерного материала и обеспечивает высокую эргономичность захвата.
- Уникальная пожизненная гарантия компании ВТ предоставляет клиентам 99-летнюю заводскую гарантию на раму вилок и действует в случае возникновения дефектов материала и/или сварки. Гарантия на гидроузел и на рукоять управления составляет пять лет.
- Функции «Быстрый подъём» и «Перегрузка» могут быть регулируемыми.
- Модель LHM230 имеет сертификат соответствия в области экологии и охраны окружающей среды.

| Конструктивные особенности | LHM230 | LHM300 |
|--------------------------------------|--------|--------|
| Выбор ширины шасси | S | S |
| Выбор длины вилок | S | S |
| Выбор типа колес | S | S |
| Заезжающие колеса | S | — |
| Колеса вилок | S | S |
| Органы управления и приборы | | |
| Поворот с помощью рукояти управления | S | S |
| Особенности вождения | | |
| Поворот на 180° | S | S |
| Устройства безопасности | | |
| Ручной тормоз | O | O |
| Стояночный тормоз | O | O |
| Решетка ограждения груза | O | — |
| Особенности выполнения ТО | | |
| Смазочные штуцеры | S | S |

S = Стандартное исполнение O = Дополнительное оборудование — = Отсутствует