



Самым тяжелым моментом при транспортировке грузов является начало движения ручной гидравлической тележки. Однако, благодаря применению системы BT Pro Lifter, тележка трогается с места сама по себе. Для того чтобы привести в движение тележку с грузом 2300 кг, требуется усилие трогания с места, равное 45 кг. Применение системы BT Pro Lifter помогло уменьшить такое усилие до 15 кг.



Технические Характеристики		LHM230P
Нормативная грузоподъемность	kg	2300
Вес	kg	75
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	34
Тяговое усилие	kg	22 ¹⁾

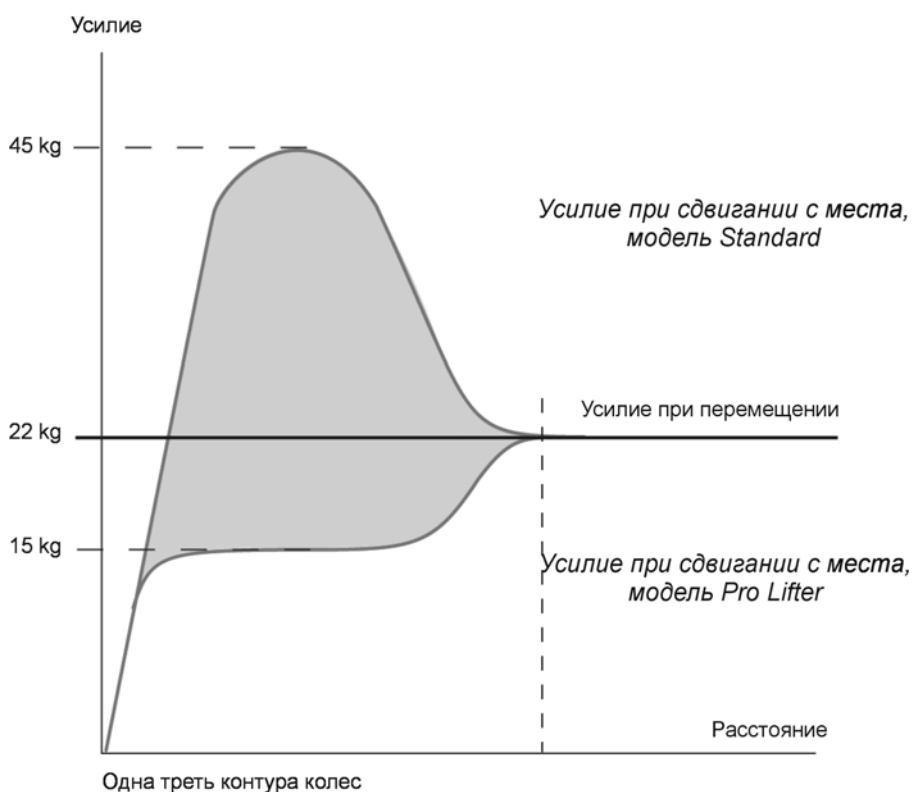
Размеры, мм		LHM230P
x	От переднего моста до передней поверхности вил	985
y	База штабелера	1210
h ₁₃	Высота опущенных вилок	85
h ₃	Высота подъема	200
h ₁₄	Высота рукоятки в нейтральном положении	1220
l ₂	Длина штабелера, включая заднюю стенку вилок	425
b ₁	Шасси, ширина	520/685 ²⁾
s	Толщина вилок	45
e	Ширина вилок	156
l	Длина вилок	800/910/1000/1070/1150/ 1220 ²⁾
b ₅	Ширина по внешней стороне вилок	520/685 ²⁾
m ₂	Свободное пространство над полом на середине базы погрузчика	40
A _{st}	Ширина прохода, min Размеры палеты 8000x1200	1825
W _a	Радиус поворота	1410

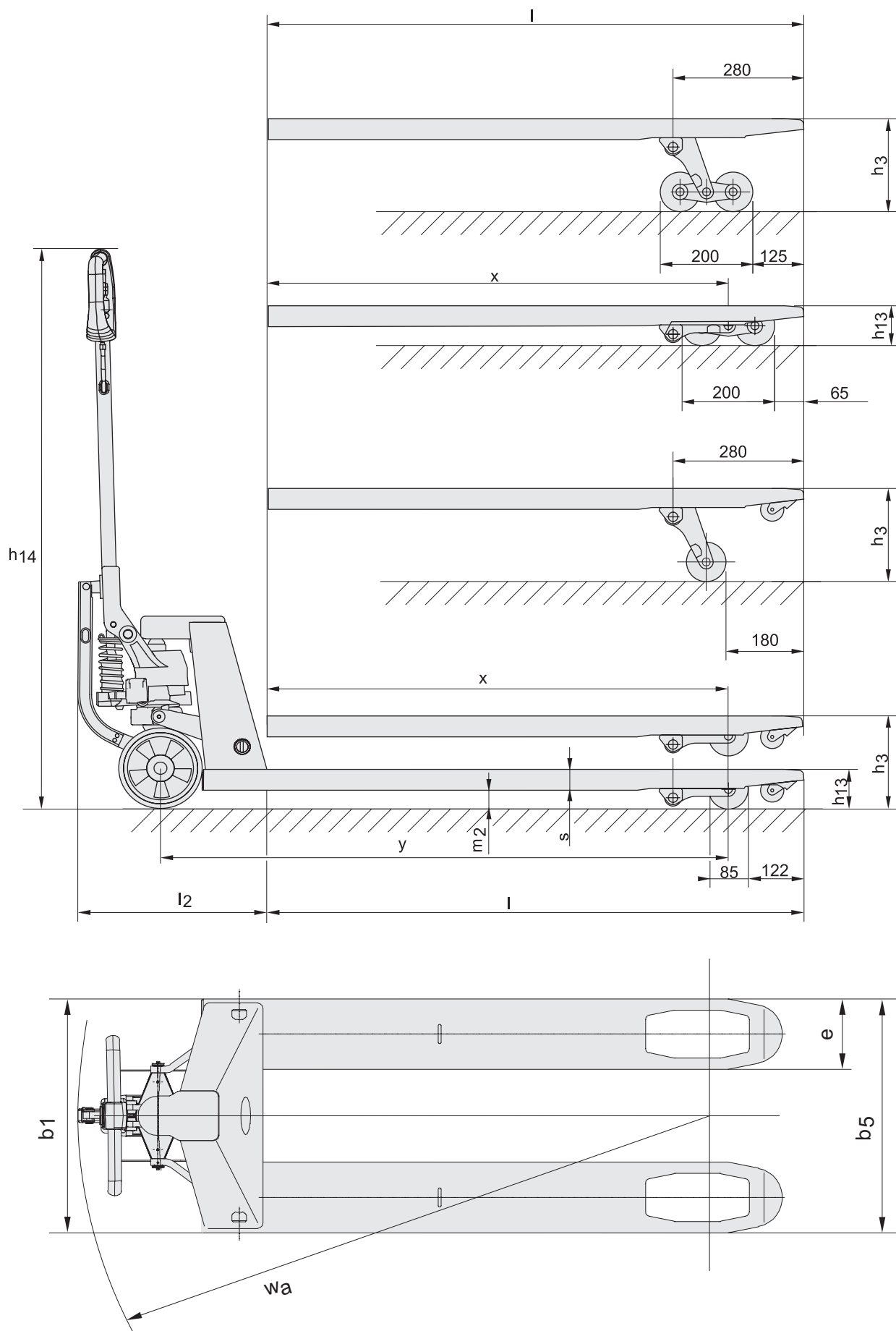
- 1) С номинальной нагрузкой на гладком, сухом, горизонтальном бетонном полу
2) Другая длина и ширина вилок по заказу

В технических характеристиках 1 = 1150 мм, колеса из пауэртана

Ручной штабелер BT Pro Lifter,

грузоподъемность 2300 кг





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.



- Специальный механизм между буксировочным рычагом и рулевыми колесами передает усилие хода рычага на колесо, что и приводит тележку в движение.
- Выбор направления движения тележки осуществляется нажатием ручки регулятора, расположенного на буксировочном рычаге.
- Уникальное приспособление для тяжелых режимов работы.
- Плавность перемещения по ровным поверхностям и при переезде через пороги.
- Высокая эргономичность позволяет снизить нагрузку на руки, плечи и спину.
- Повышенная производительность.
- Рулевое колесо из материала «пауэртан» (powerthane) или «пауэрфрикшн» (powerfriction).
- Система Quick Lift - это лучший выбор для эргономичной работы, так как уменьшено количество качков гидронасоса.
- Предохранительный клапан защищает тележку и полы от перегрузки.
- Уникальный гидроузел тележки Pro Lifter может быть смонтирован на модели LHM230 при любой ее длине или ширине, включая возможность перемещения рулонов.
- Уникальная пожизненная гарантия компании БТ предоставляет клиентам 99-летнюю заводскую гарантию на раму вила и действует в случае возникновения дефектов материала и/или сварки. Гарантия на гидроузел и на рукоятку управления составляет пять лет, а гарантия на функцию Pro Lifter – 3 года.
- Модель имеет сертификат соответствия в области экологии и охраны окружающей среды.

Конструктивные особенности	LHM230P
Выбор ширины шасси	S
Выбор длины вила	S
Выбор типа колес	S
Заезжающие колеса	S
Колеса вила	S
Органы управления и приборы	
Поворот с помощью рукоятки управления	S
Особенности вождения	
Поворот на 180°	S
Устройства безопасности	
Ручной тормоз	—
Стояночный тормоз	—
Решетка ограждения груза	O
Особенности выполнения ТО	
Смазочные штуцеры	S

S = Стандартное исполнение O = Дополнительное оборудование — = Отсутствует