

Точное взвешивающее устройство для склада и производства

Взвешивающее устройство с 4-мя элементами для профессионального измерения веса

Многообразие вариантов для выполнения практически любых задач взвешивания

Рукоять управления под правую и левую руку



AMW 22/22p

Ручная гидравлическая тележка с весами (2200 кг)

Ручные гидравлические тележки AMW 22 и AMW 22p – это мобильные взвешивающие устройства для склада и производства. Благодаря использованию принципа «с весами – к грузу» эти гидравлические тележки имеют преимущество там, где грузы в процессе транспортировки должны быть взвешены.

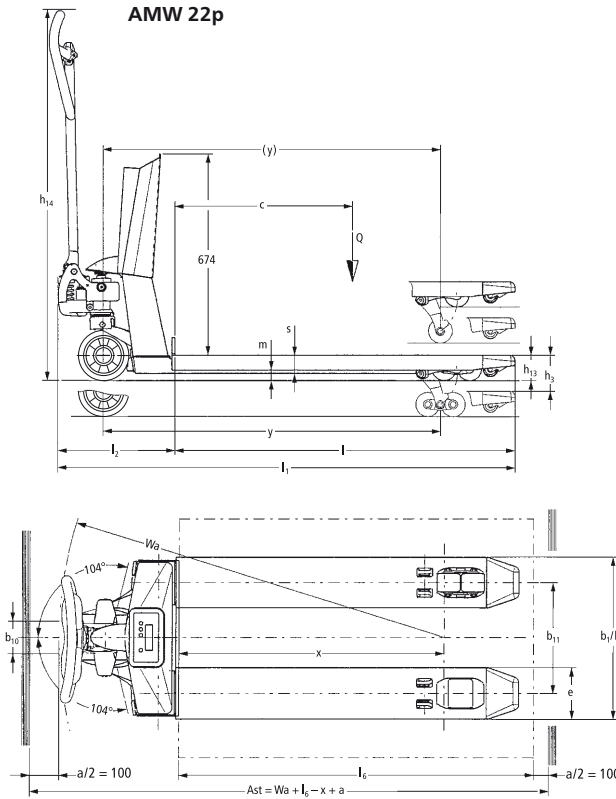
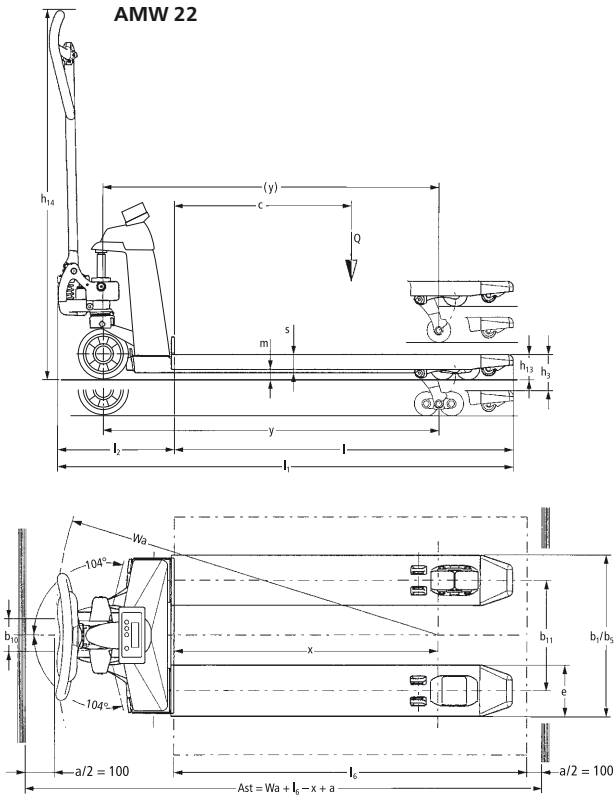
В качестве базового варианта можно использовать AMW 22. Благодаря конструкции с 4-мя взвешивающими элементами эта

тележка является эффективным и точным взвешивающим устройством. Шаг индикации весов в 1 кг и погрешность не более 0,1% – отличные показатели для любой производственной необходимости.

AMW 22p имеет ещё более высокий класс точности. Эта гидравлическая тележка с весами имеет множество функций и идеально подходит для выполнения любой работы. Многодиапазонная индикация, высочайшая точность взвешивания (не менее

99,9% реального веса груза), множество опций и хорошо продуманный модуль замены аккумуляторных батарей – всё это делает AMW 22p инструментом высокого класса.

AMW 22/22p



Технические характеристики по VDI 2198

Редакция от: 03/2012

Основные характеристики	1.1	Производитель (сокращенное обозначение)	Jungheinrich	1.1	
	1.2	Обозначение модели	AMW 22 / AMW 22p	1.2	
	1.3	Привод	Вручную	1.3	
	1.4	Управление	Ручное управление	1.4	
	1.5	Грузоподъемность номинальная/груз	Q (т)	2,2	1.5
	1.6	Расстояние до центра тяжести груза (от спинки вил до центра тяжести груза)	c (мм)	600	1.6
	1.8	Расстояние до груза (от оси пер. колес до спинки вил)	x (мм)	890	1.8
	1.9	Колесная база	y (мм)	1110	1.9
	Масса	2.1	Масса без аккумуляторной батареи	кг	99
2.2		Нагрузка на ось с грузом передн./задн.	кг	578/1721	2.2
2.3		Нагрузка на ось без груза передн./задн.	кг	61/38	2.3
Колеса, ходовая часть	3.1	Шины (резина, суперэластик, полиуретан, пневматические)	Цельная резина, Полиуретан	3.1	
	3.2	Размер шин, передние	мм	∅170x44	3.2
	3.3	Размер шин, задние	мм	∅82x96/∅82x62	3.3
	3.5	Количество колес передних/задних (x = ведущие)		2/2 или 2/4	3.5
	3.6	Колея передних колес		109	3.6
	3.7	Колея задних колес	b ₁₁ (мм)	370	3.7
	Габаритные размеры	4.4	Высота подъема	h ₃ (мм)	122
4.9		Высота рукояти в ходовом положении мин./макс.	h ₁₄ (мм)	1234	4.9
4.15		Высота опущенных вилок	h ₁₃ (мм)	86	4.15
4.19		Длина общая	l ₁ (мм)	1546 ¹⁾	4.19
4.20		Длина без вилок	l ₂ (мм)	396	4.20
4.21		Общая ширина	b ₁ / b ₂ (мм)	540/700	4.21
4.22		Размеры вилок	s/ e/ l (мм)	62 x 170 x 1150	4.22
4.25		Расстояние между наружными сторонами вилок	b ₅ (мм)	540/700	4.25
4.32		Дорожный просвет в средней точке между осями	m ₂ (мм)	24	4.32
4.33		Ширина межстеллажного прохода, поддон 800 x 1200	Ast (мм)	1734	4.33
4.34		Ширина межстеллажного прохода, поддон 800 x 1200, вдоль	Ast (мм)	1784	4.34
4.35	Радиус разворота	Wa (мм)	1303	4.35	
Мощность/производительность	5.3	Скорость опускания с грузом/без груза	м/с	0,09/0,02	5.3

1) при длине вилок 1150 мм

Воспользуйтесь преимуществами

Простота в обращении

Легкоперемещающаяся рукоятка управления одинаково удобна для работы как правой, так и левой рукой. С помощью специального кулисного переключателя можно точно и аккуратно опускать груз весом до 1000 кг. Быстрый подъем грузов до 120 кг (функция доступна уже в серийном исполнении) позволяет осуществить подъем европаллеты всего за 3 движения рукоятки. Максимальная высота подъема достигается за 5 движений.

Высокая точность

Расположение взвешивающих элементов на концах вилок обеспечивает особенно точное измерение веса груза при отклонении от горизонтального положения до 2 градусов.

Прочность всех элементов

Проверенная в работе конструкция вилок обеспечивает максимальную устойчивость. Электроника и дисплей защищены от пыли и влаги (класс защиты IP 65).

Оснащение, соответствующее потребности

Для того, чтобы гидравлические тележки с весами соответствовали предназначению и были экономичными, они поставляются в двух различных вариантах.



Высокая точность с AMW 22p



AMW 22 – индикация/управление

Характеристики AMW 22:

- Взвешивание груза до 2200 кг.
- Быстрый подъем.
- Шаг индикации 1 кг во всем диапазоне измерения до 2200 кг.
- Максимальная погрешность измерения 0,1%.
- Защита от влаги и пыли (класс защиты IP 65).
- Ноль устанавливается автоматически или, дополнительно, с помощью кнопок.
- Вес тары устанавливается во всем диапазоне взвешивания.
- Запоминание числа взвешиваний и полученных весов для их последующего сложения.
- Питание от 4 батареек AA 1,5 В, достаточно для 1700 взвешиваний.
- Автоматическое отключение после 3 минут бездействия.

Специальные исполнения AMW 22:

- Исполнение с двойными колесами.



Эффективное взвешивание с AMW 22



AMW 22p – индикация/управление

Характеристики AMW 22p:

- Автоматическая многодиапазонная индикация.

Интервал измерения измерения	Диапазон измерения
0,2 кг	до 200 кг
0,5 кг	до 500 кг
1,0 кг	до 2200 кг

- После установки веса тары на ЖК-дисплее автоматически подбирается минимальный интервал измерения для взвешивания.
- Максимальная погрешность – 0,1% от реального веса груза.
- Защита от пыли и влаги (класс защиты IP 65).
- Съемный аккумуляторный модуль 12 В/1,2 Ач с зарядным устройством.
- Время работы без подзарядки – 60 часов.
- Автоматическое отключение после 30 минут бездействия.

Специальные исполнения AMW 22p:

- Специальные функции (опции):
 - счет количества единиц с помощью ввода или вычисления веса единицы;
 - кнопка для выбора единицы измерения веса: килограмм или фунт;
 - подсветка дисплея;
 - дата и время;
 - индикация уровня заряда батарей;
 - запрос 5-значного кода.
- Точная многодиапазонная индикация.

Интервал измерения измерения	Диапазон измерения
0,1 кг	до 200 кг
0,2 кг	до 400 кг
0,5 кг	до 2000 кг

- Эталонированные исполнения, III класс качества (разрешение ЕС № T2782).
- Дополнительный модуль замены батарей.
- Встроенный принтер.
- Разные размеры вилок.
- Рабочий и стояночный тормоз.
- Антистатическое покрытие рукоятки управления.

ООО «Юнгхайнрих Лифт Трак»

ул. Качалова, 5-Г
03126, Киев, Украина
тел. 044 583 1 583
факс 044 583 1 584

info@jungheinrich.ua
www.jungheinrich.ua

Jungheinrich Заводы, центр сбыта и послепродажный сервис в Европе соответствуют нормам ISO 9001/ISO 14001



Транспортные устройства производства фирмы Jungheinrich отвечают требованиям Европейских стандартов по безопасности.



JUNGHEINRICH
Machines. Ideas. Solutions.