

Низкий уровень шума при движении

Эргономичная рукоять управления

Малогабаритная и маневренная

Высокая прочность и долгий срок службы

Быстрый подъем (опция)



AM 2200

Ручная гидравлическая тележка (2200 кг)

Ручная гидравлическая тележка AM 2200 является идеальным помощником для перемещения грузов на небольшие расстояния внутри склада. Основными ее преимуществами являются:

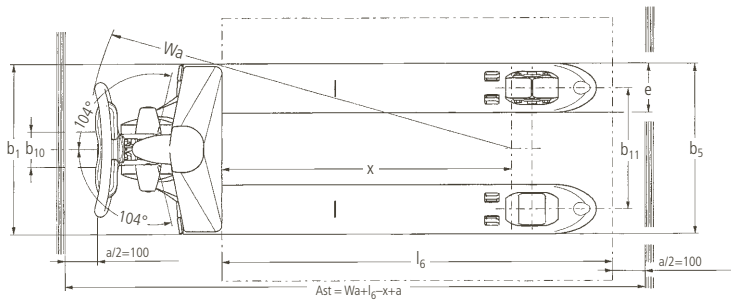
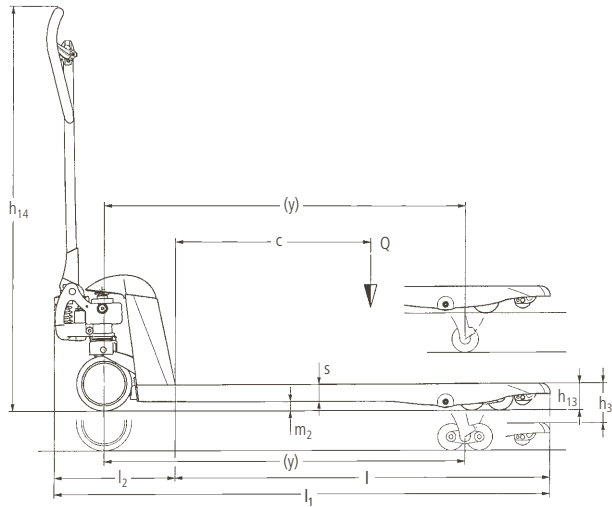
- Тележка одинаково удобна в управлении как правой, так и левой рукой, имеет универсальную рукоять управления. Возможность удобного и надежного маневрирования с помощью одной руки.

- Быстрый подъем паллетированных грузов до 120 кг (опция) тремя движениями рукояти управления.
- Высокая маневренность в тесных помещениях благодаря малой длине и малому радиусу поворота.

Тележка легко перемещается и управляется благодаря хромированным колесным втулкам и шарнирам. Эти детали способствуют бесшумному движению и не требуют технического обслуживания.

Широкий выбор покрытия колес гарантирует оптимальное применение гидравлической тележки на разных типах полов.

AM 2200



Технические характеристики по VDI 2198

Редакция: 09/2008

Основные характеристики	1.1	Производитель (сокращенное название)	Jungheinrich	Jungheinrich	Jungheinrich	Jungheinrich	Jungheinrich	Jungheinrich	1.1	
	1.2	Модель	AM 2200	AM 2200	AM 2200	AM 2200	AM 2200	AM 2200	1.2	
			(795 мм)	(950 мм)	(1054 мм)	(1150 мм)	(1207 мм) ⁷⁾	(1207 мм)		
	1.4	Режим работы/назначение	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	1.4	
	1.5	Номинальная грузоподъемность	Q (т)	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	1.5	
	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	c (мм)	400	500	534	600	610	610	1.6
	1.8	Расстояние от оси пер. колес до рейки каретки	x (мм)	535	690	794	890	947	947	1.8
	1.9	Колесная база	y (мм)	755	910	1014	1110	1167	1167	1.9
Масса	2.1	Масса без аккумуляторной батареи	кг	51 ⁹⁾	54 ⁸⁾	56 ⁶⁾	58 ²⁾	59 ¹⁾	59 ¹⁾	2.1
	2.3	Нагрузка на передн./задн. ось без груза	кг				38/20 ³⁾	39/20 ³⁾		2.3
Колеса, ходовая часть	3.1	Колеса	резина; СЭ; ПУ	резина; СЭ; ПУ	резина; СЭ; ПУ	резина; СЭ; ПУ	резина; СЭ; ПУ	резина; СЭ; ПУ	резина; СЭ; ПУ	3.1
	3.2	Размер передних колес		170	170	170	170	170	170	3.2
	3.3	Размер задних колес		82x96/82x62 ⁴⁾	82x96/82x62 ⁴⁾	82x96/82x62 ⁴⁾	82x96/82x62 ⁴⁾	75x96/75x62 ³⁾	82x96/82x62 ⁴⁾	3.3
	3.5	Количество передних/задних колес (x = ведущие)		2/2 или 2/4	2/2 или 2/4	2/2 или 2/4	2/2 или 2/4	2/2 или 2/4	2/2 или 2/4	3.5
	3.6	Колея передних колес	b ₁₀ (мм)	109	109	109	109	109	109	3.6
	3.7	Колея задних колес	b ₁₁ (мм)	370	370	370	370	370	370	3.7
Габаритные размеры	4.4	Высота подъема	h ₃ (мм)	122	122	122	122	124	122	4.4
	4.9	Мин./макс. высота рукоятки при движении	h ₁₄ (мм)	1234	1234	1234	1234	1234	1234	4.9
	4.14	Высота платформы в поднятом положении	h ₁₂ (мм)	205	205	205	205	199	205	4.14
	4.15	Высота с опущенными вилами	h ₁₃ (мм)	83	83	83	83	75	83	4.15
	4.19	Общая длина	l ₁ (мм)	1165	1320	1424	1520	1577	1577	4.19
	4.20	Длина до упора вилок	l ₂ (мм)	373	373	373	373	373	373	4.20
	4.21	Общая ширина	b ₁ /b ₂ (мм)	520/680	520/680	520/680	520/680	520/680	520/680	4.21
	4.22	Размеры вилок	s/e/l (мм)	53/150/795	53/150/950	53/150/1054	53/150/1150	53/150/1207	53/150/1207	4.22
	4.25	Расстояние между наружными гранями вилок	b ₃ (мм)	520/680	520/680	520/680	520/680	520/680	520/680	4.25
	4.32	Дорожный просвет посреди колесной базы	m ₂ (мм)	30	30	30	30	27	30	4.32
	4.33	Ширина рабочего прохода для паллет 1000x1200 мм, поперек	Ast (мм)	1584	1584	1638	1734	1791	1791	4.33
	4.34	Ширина рабочего прохода для паллет 800x1200 мм, вдоль	Ast (мм)	1784	1784	1784	1784	1791	1791	4.34
	4.35	Радиус разворота	Wa (мм)	919	1074	1178	1274	1331	1331	4.35
Мощность/производительность	5.3	Скорость опускания с грузом/без груза	м/сек	0,09/0,02	0,09/0,02	0,09/0,02	0,09/0,02	0,09/0,02	0,09/0,02	5.3

- 1) 64 кг при расстоянии между наружными гранями вилок 680 мм
- 2) 63 кг при расстоянии между наружными гранями вилок 680 мм
- 3) ширина 520 мм
- 4) 82 x 62 для двойных колес
- 5) 75 x 62 для двойных колес
- 6) 61 кг при расстоянии между наружными гранями вилок 680 мм
- 7) h₁₃ = 75 мм
- 8) 54 кг при расстоянии между наружными гранями вилок 680 мм
- 9) 56 кг при расстоянии между наружными гранями вилок 680 мм

Воспользуйтесь преимуществами

Простота обращения

Рукоять управления одинаково удобна как для правой, так и для левой руки. С помощью специального кулисного переключателя можно плавно и аккуратно опускать грузы. Быстрый подъем грузов до 120 кг (опция) обеспечивает подъем европаллеты всего тремя движениями рукояти. Пятью движениями достигается максимальная высота подъема.



Рукоятью управления удобно управлять из любого положения

Малые габариты и маневренность

Общая длина спинки вила (373 мм) обеспечивает безопасность и удобство работы даже в узком пространстве.

Легко и просто

Усовершенствованная гидравлическая система снижает усилия, затрачиваемые для подъема груза. Благодаря использованию колес со втулками снижаются усилия, необходимые для приведения тележки в движение.



Гидравлическая система не требует технического обслуживания

Низкий уровень шума и высокая прочность

Хромированные колесные втулки и шарниры обеспечивают бесшумное движение и особенно долгий срок службы тележки. Соединения больше не требуют смазки, тем не менее, тележка AM 2200 движется бесшумно и плавно.



Прочные соединения со специальной смазкой не требуют технического обслуживания

Точность и надежность

При транспортировке грузов маркировка, выбитая на вилах, помогает точ-

но и надежно разместить паллету на тележке.

Долгий срок службы

Прочные вилы, сварной держатель поводка, защищенные ролики, высокопрочная сталь – самая лучшая гарантия максимальной устойчивости и длительного срока службы. Грузоподъемность в 2200 кг в базовом исполнении говорит сама за себя!



Закругленные концы вила для легкого ввода в пазы паллеты

Дополнительное и специальное оборудование

Благодаря широкому выбору дополнительного оборудования, гидравлическую тележку AM 2200 можно оснастить для применения в любых производственных условиях. Возможные варианты: вилы различной длины, различное расстояние между вилами, различные тормозные системы, специальная покраска. При необходимости поставляются тележки в специальном исполнении, например, из нержавеющей или оцинкованной стали.

ООО «ЮНГХАЙНРИХ подъемно-погрузочная техника»

Сколковское шоссе, д. 31, стр. 9

РФ-121353, Москва

Телефон +7 495 780 97 77

+7 495 780 52 95/97

Телефакс +7 495 447 44 55

info@jungheinrich.ru

www.jungheinrich.ru

Jungheinrich AG
Сертификация системы управления
качеством и мероприятиями по защите
окружающей среды ISO 9001, ISO 14001.



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



JUNGHEINRICH
ЭТО ВЫГОДНО