

Низкий уровень шума  
при движении

Эргономичная рукоять  
управления

Компактная и маневренная

Прочная и долговечная

Быстрый подъем (опция)



## AM 22

### Ручная подъемная вилочная тележка (2.200 кг)

Ручная гидравлическая тележка AM 22 является идеальным помощником для перемещения грузов на небольшие расстояния внутри склада. Она обладает следующими преимуществами:

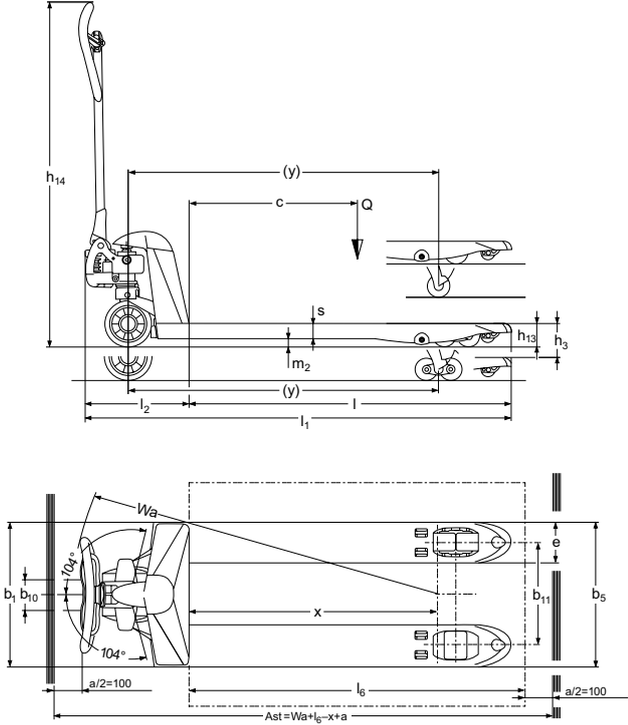
- Одинаково удобная для работы правой и левой рукой, простая в использовании рукоять управления. Возможность удобного и надежного маневрирования с помощью одной руки.
- Быстрый подъем паллетированных грузов до 120 кг (опция) тремя движениями рукояти управления.

- Максимальная маневренность даже в самом стесненном пространстве, благодаря малой длине передней части тележки.

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

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

# AM 22



# Технические характеристики по VDI 2198

Осн. характеристики	1.1	Производитель (сокращенное обозначение)		Jungheinrich				
	1.2	Обозначение модели		<b>AM 22</b>				
	1.3	Привод		ручной				
	1.4	Управление ручное, на ходу, стоя, сидя, комплектующим		ручной				
	1.5	Грузоподъемность номинальная/груз	Q T	2,2				
	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	c мм	400	500	534	600	610
	1.8	Расстояние от оси пер. колес до рейки каретки	x мм	535	690	794	890	947
	1.9	Колесная база	y мм	755	910	1.014	1.110	1.167
	Масса	2.1	Масса без аккумуляторной батареи	кг	51 <sup>1)</sup>	54 <sup>1)</sup>	56 <sup>1)</sup>	58 <sup>1)</sup>
2.3		Нагрузка на ось без груза передн./задн.	кг				38 / 20 <sup>5)</sup>	
Колеса/ходовая часть	3.1	Шины		C,V,N	C,V,N,	C,V,N	C,V,N	C,V,N
	3.2	Размер шин, передние	мм	Ø 170x50				
	3.3	Размер шин, задние	мм	Ø 82x96 <sup>3)</sup>				
	3.5	Количество колес передних/задних (x = ведущие)		2/2 или 2/4				
	3.6	Колея передних колес	b <sub>10</sub> мм	109				
	3.7	Колея задних колес	b <sub>11</sub> мм	370				
	Основные габаритные размеры	4.4	Высота подъема	h <sub>3</sub> мм	122			
4.9		Высота рукоятки при движении мин./макс.	h <sub>14</sub> мм	1.234				
4.14		Высота площадки в поднятом положении	h <sub>12</sub> мм	205				
4.15		Высота опущенных вилок	h <sub>13</sub> мм	83				
4.19		Длина общая	l <sub>1</sub> мм	1.165	1.320	1.424	1.520	1.577
4.20		Длина без вилок	l <sub>2</sub> мм	373				
4.21		Общая ширина	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub> мм	520 <sup>2)</sup>				
4.22		Размеры вилок	s/e/l мм	53 / 150 / 795 <sup>4)</sup>	53 / 150 / 950 <sup>4)</sup>	53 / 150 / 1.054 <sup>4)</sup>	53 / 150 / 1.150 <sup>4)</sup>	53 / 150 / 1.207 <sup>4)</sup>
4.25		Расстояние между наружными сторонами вилок	b <sub>5</sub> мм	520 <sup>2)</sup>				
4.32		Дорожный просвет в средней точке между осями	m <sub>2</sub> мм	30				
4.33		Ширина межстеллажного прохода, поддон 1000 x 1200, поперек	Ast мм	1.584	1.584	1.638	1.734	1.791
4.34	Ширина межстеллажного прохода, поддон 800 x 1200, вдоль	Ast мм	1.784	1.784	1.784	1.784	1.791	
4.35	Радиус разворота	W <sub>a</sub> мм	919	1.074	1.178	1.274	1.331	
Технические характеристики	5.3	Скорость опускания с грузом / без груза	м/сек	0,09 / 0,02				

<sup>1)</sup> + 5 кг при расстоянии между наружными гранями вилок 680 мм

<sup>2)</sup> 680 мм также возможно

<sup>3)</sup> Ø 82x62 мм tandemные шины

<sup>4)</sup> Доступна другая длина вилок

<sup>5)</sup> Ширина 520 мм

В соответствии с директивой VDI 2198 в таблице приведены технические характеристики только стандартного транспортного средства. При установке других шин, подъемных устройств, дополнительного оборудования и т.д. значения могут измениться.

# Воспользуйтесь преимуществами



Эргономичные органы управления



Гидравлическая система не требует технического обслуживания



Прочные соединения со специальной смазкой не требуют технического обслуживания



Закругленные концы вилок для легкого ввода в пазы паллеты

## Простота применения

Не требующая приложения больших усилий рукоятка управления идеально подходит для работы левой и правой рукой. С помощью специального кулисного переключателя можно плавно и аккуратно опускать грузы. Быстрый подъем грузов до 120 кг (опция) обеспечивает подъем паллеты всего тремя движениями рукоятки. Максимальная высота подъема достигается всего за пять рабочих циклов.

## Малые габариты и маневренность

Общая длина вилок (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.

## 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 22 движется бесшумно и плавно.

## Точность и надежность

При транспортировке грузов маркировка, выбитая на вилах, помогает точно и надежно разместить паллету на тележке.

## Долгий срок службы

Прочные вилы. Конструкция, вытянутая назад. Сварной кронштейн рукоятки. Защищенные ролики. Высокопрочная

сталь. Лучшая гарантия максимальной прочности и долговечности. Грузоподъемность базовой версии 2200 кг говорит сама за себя!

## Дополнительное и специальное оборудование

Благодаря широкому выбору дополнительного оборудования, гидравлическую тележку AM 22 можно оснастить для применения в любых производственных условиях. Возможные варианты: вилы различной длины, различное расстояние между вилами, различные тормозные системы, специальная покраска. При необходимости мы можем поставить тележки в специальном исполнении, например, из нержавеющей или оцинкованной стали.

## 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

Сертифицированными ISO 9001  
являются немецкие заводы в ISO 14001  
Нордерштедте и Мосбурге.

Подъемно-транспортные  
средства Jungheinrich  
отвечают европейским  
требованиям по  
безопасности.



**JUNGHEINRICH**  
Machines. Ideas. Solutions.