

**Грузоподъемность 3000 кг**

**Усиленная рама**

**Серийное оснащение устройством быстрого подъема**

**Эргономичная рукоять управления**

**Прочная и долговечная**

**Компактная и маневренная**



## AM 30

### Ручная гидравлическая тележка (3000 кг)

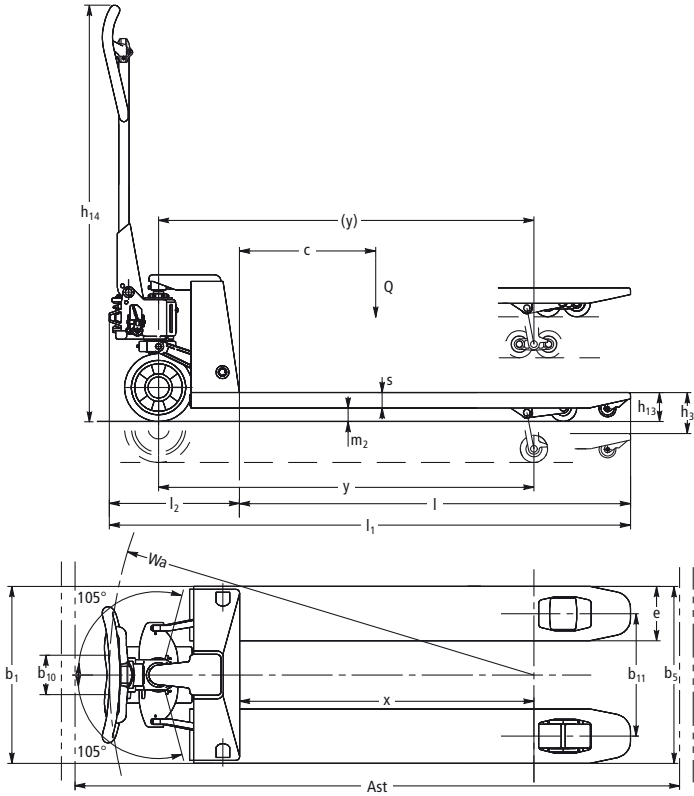
Ручная гидравлическая тележка AM 30 – это идеальное решение для ручной транспортировки грузов на небольшое расстояние. Невероятная грузоподъемность в 3000 кг превращает ее в универсальное устройство, как для транспортировки очень тяжелых грузов, так и для крупногабаритных грузов. Она обладает следующими преимуществами:

- Одинаково удобная для работы правой и левой рукой, простая в использовании рукоять управления. Возможность удобного и надежного маневрирования с помощью одной руки.
- Серийное устройство быстрого подъема (до 120 кг), обеспечивающее поднятие поддонов всего тремя рабочими циклами («качками») насоса.

- Высочайшая маневренность в тесных помещениях благодаря незначительной длине передней части (до вилок).

Легкость перевозки обеспечивают хромированные втулки колес и шарниры, которые отличаются бесшумностью и не требуют сервисного обслуживания.

# AM 30



# Технические характеристики по VDI 2198

Редакция от: 03/2012

Основные характеристики	1.1	Производитель (сокращенное обозначение)	Jungheinrich	Jungheinrich	1.1		
	1.2	Обозначение модели	<b>AM 30</b>	<b>AM 30</b>	1.2		
	1.3	Привод	Вручную	Вручную	1.3		
	1.4	Управление	Ручное управление	Ручное управление	1.4		
	1.5	Грузоподъемность номинальная / груз	Q (т)	3	3	1.5	
	1.6	Расстояние до центра тяжести груза (от спинки вил до центра тяжести груза)	c (мм)	600	1050	1.6	
	1.8	Расстояние до груза (от оси пер. колес до спинки вил)	x (мм)	936	1801	1.8	
	1.9	Колесная база	y (мм)	1174	2054	1.9	
	Масса	2.1	Масса без аккумуляторной батареи	кг	86	142	2.1
2.2		Нагрузка на ось с грузом передн./задн.	кг	815/2270	1135/2007	2.2	
2.3		Нагрузка на ось без груза передн./задн.	кг	27,5/57,5	57/85	2.3	
Колеса, ходовая часть	3.1	Шины (резина, суперэластик, полиуретан, пневматические)	V	V	3.1		
	3.2	Размер шин, передние	200	200	3.2		
	3.3	Размер шин, задние	80x70	80x70	3.3		
	3.5	Количество колес передних/задних (x = ведущие)	2/4	2/4	3.5		
	3.6	Колея передних колес	b <sub>10</sub> (мм)	116	116	3.6	
	3.7	Колея задних колес	b <sub>11</sub> (мм)	390	390	3.7	
	Габаритные размеры	4.4	Высота подъема	h <sub>3</sub> (мм)	120	120	4.4
4.9		Высота рукояти в ходовом положении мин./макс.	h <sub>14</sub> (мм)	1224	1224	4.9	
4.14		Высота площадки в поднятом положении	h <sub>12</sub> (мм)	205	205	4.14	
4.15		Высота опущенных вилок	h <sub>13</sub> (мм)	85	85	4.15	
4.19		Длина общая	l <sub>1</sub> (мм)	1603	2483	4.19	
4.20		Длина без вилок	l <sub>2</sub> (мм)	383	383	4.20	
4.21		Общая ширина	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub> (мм)	550/-	550/-	4.21	
4.22		Размеры вилок	s/e/l (мм)	45/160/1220	63/160/2100	4.22	
4.25		Расстояние между наружными сторонами вилок	b <sub>5</sub> (мм)	550	550	4.25	
4.32		Дорожный просвет в средней точке между осями	m <sub>2</sub> (мм)	36	18	4.32	
4.33		Ширина межстеллажного прохода, поддон 1000 x 1200, поперек	Ast (мм)	1803	2683	4.33	
4.34		Ширина межстеллажного прохода, поддон 800 x 1200, вдоль	Ast (мм)	1803	2683	4.34	
4.35		Радиус разворота	Wa (мм)	1319	2184	4.35	
Мощность / производительность		5.3	Скорость опускания с грузом/без груза	м/сек	0,09/0,05	0,09/0,05	5.3

Настоящие характеристики (по директиве VDI 2198) относятся только к стандартному исполнению. Технические характеристики исполнений с другими колесами, мачтами, дополнительным оборудованием и т.д. могут отличаться. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений.

# Воспользуйтесь преимуществами

## Легкая транспортировка тяжелых грузов

- Благодаря усиленным несущим деталям, АМ 30 идеально подходит для транспортировки особо тяжелых грузов.

## Конструктивное исполнение для любых случаев применения

- Вилы различной длины обеспечивают надежную транспортировку нестандартных грузов.



Прочные вилы

## Простота применения

- Не требующая приложения больших усилий рукоять управления идеально подходит для работы левой и правой рукой.
- Гидравлика работает быстро и плавно.
- Серийное устройство быстрого подъема (до 120 кг) обеспечивающее поднятие европоддонов всего тремя рабочими циклами насоса. Максимальная высота подъема достигается всего за пять рабочих циклов.



Рукоять управления

## Высокая маневренность

- Поворот управляемых колес на 105° в обе стороны обеспечивает максимальную маневренность, даже в узких рабочих проходах склада или на платформах грузовых автомобилей.

ТОВ "ТГ"СТАЛКЕР"  
м.Дніпро  
проспект О. Поля 46а  
+38 (099) 650 0 450  
+38 (098) 650 0 450  
+38 (073) 650 0 450  
info@stalker.com.ua  
stalker.com.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.