

Грузоподъемность 3000 кг

Усиленная рама

Быстрый подъем уже в штатной комплектации (до 120 кг)

Эргономичная рукоять управления

Прочная и долговечная

Компактная и маневренная



## AM 30

### Ручная подъемная вилочная тележка (3.000 кг)

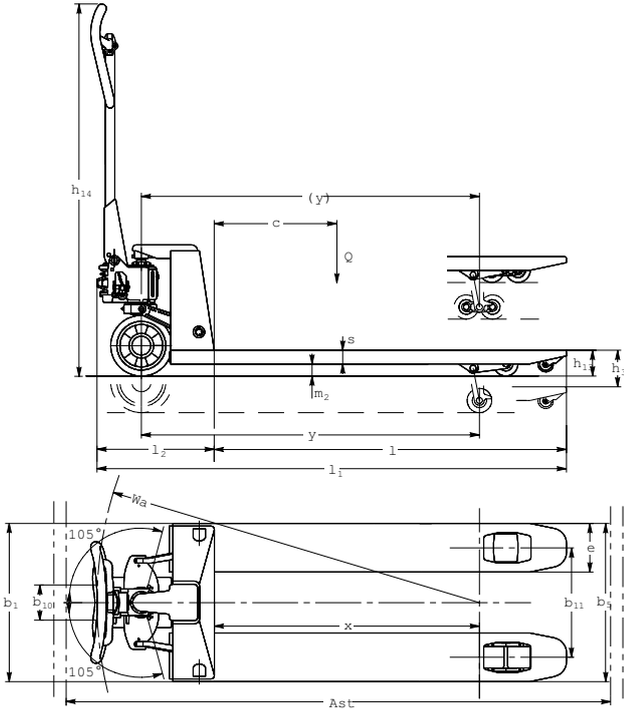
Ручная гидравлическая тележка AM 30 - это идеальное решение для ручной транспортировки грузов на небольшое расстояние. Невероятная грузоподъемность в 3000 кг превращает ее в универсальное устройство, как для транспортировки очень тяжелых грузов, так и для крупногабаритных грузов. Она обладает следующими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

# AM 30



# Технические характеристики по VDI 2198

Осн. характеристики	1.1	Производитель (сокращенное обозначение)		Jungheinrich	
	1.2	Обозначение модели		<b>AM 30</b>	
	1.3	Привод		ручной	
	1.4	Управление ручное, на ходу, стоя, сидя, комплектующим		ручной	
	1.5	Грузоподъемность номинальная/груз	Q T	3	
	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	c мм	600	1.050
	1.8	Расстояние от оси пер. колес до рейки каретки	x мм	936	1.801
	1.9	Колесная база	y мм	1.174	2.054
	Масса	2.1	Масса без аккумуляторной батареи	кг	86
2.2		Нагрузка на ось с грузом передн./задн.	кг	815 / 2.270	1.135 / 2.007
2.3		Нагрузка на ось без груза передн./задн.	кг	28 / 58	57 / 85
Колеса/ходовая часть	3.1	Шины		V	
	3.2	Размер шин, передние	мм	Ø 200 x 50	
	3.3	Размер шин, задние	мм	Ø 80 x 70	
	3.5	Количество колес передних/задних (x = ведущие)		2/4	
	3.6	Колея передних колес	b <sub>10</sub> мм	116	
	3.7	Колея задних колес	b <sub>11</sub> мм	390	
	Основные габаритные размеры	4.4	Высота подъема	h <sub>3</sub> мм	120
4.9		Высота рукоятки при движении мин./макс.	h <sub>14</sub> мм	1.224	
4.14		Высота площадки в поднятом положении	h <sub>12</sub> мм	205	
4.15		Высота опущенных вилок	h <sub>13</sub> мм	85	
4.19		Длина общая	l <sub>1</sub> мм	1.603	2.483
4.20		Длина без вилок	l <sub>2</sub> мм	383	
4.21		Общая ширина	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub> мм	550	
4.22		Размеры вилок	s/e/l мм	45 / 160 / 1.220 <sup>1)</sup>	63 / 160 / 2.100 <sup>1)</sup>
4.25		Расстояние между наружными сторонами вилок	b <sub>5</sub> мм	550	
4.32		Дорожный просвет в средней точке между осями	m <sub>2</sub> мм	36	
4.33		Ширина межстеллажного прохода, поддон 1000 x 1200, поперек	Ast мм	1.803	2.683
4.34		Ширина межстеллажного прохода, поддон 800 x 1200, вдоль	Ast мм	1.803	2.683
4.35	Радиус разворота	W <sub>a</sub> мм	1.319	2.184	
Технические характеристики	5.3	Скорость опускания с грузом / без груза	м/сек	0,09 / 0,05	

<sup>1)</sup> Other fork lengths available

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



Закругленные концы вилок для легкого ввода в пазы паллеты



Рукоять управления

## Легкая транспортировка тяжелых грузов

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

## Конструктивное исполнение для любых случаев применения

- Вилы различной длины обеспечивают надежную транспортировку нестандартных грузов.

## 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.

## Высокая маневренность

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

## 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  
Норддерштедте и Мосбурге.

Подъемно-транспортные  
средства Jungheinrich  
отвечают европейским  
требованиям по  
безопасности.



**JUNGHEINRICH**  
Machines. Ideas. Solutions.