



## Гидравлическая тележка **AM V05**

высота подъема: 390 мм / Грузоподъемность: 500 кг

**JUNGHEINRICH**

# AM V05



идентификатор	1.1	Производитель (краткое название)		Jungheinrich	
	1.2	Обозначение модели		<b>AM V05</b>	
	1.3	Привод		вручную	
	1.4	Управление		ручное	
	1.5	Мощность / нагрузка	Q	кг	500
	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	c	мм	400
	1.9	Расстояние между осями колес	y	мм	1120
масса	2.1	собственная масса		кг	155
	2.2	Нагрузка на ось с грузом передн./задн.		кг	320 / 325
	2.3	Нагрузка на ось без груза передн./задн.		кг	101 / 54
колеса/ходовая часть	3.1	шины			C-GN
	3.2	Размер шин, передние			Ø 180 x 50
	3.3	Размер шин, задние			Ø 82 x 40
	3.5	Колеса, номер перед / зад (x = ведомый)			2/2
	3.6	Ширина переднего моста	b10	мм	122
	3.7	Ширина колеи, сзади	b11	мм	700
	габаритные размеры	4.4	Ход (h3)	h3	мм
4.9		Высота рукоятя управления в ходовом положении, мин./макс.	h14	мм	1210
4.15		Высота в опущенном положении	h13	мм	85
4.19		общая длина	l1	мм	1405
4.20		Длина, включая спинку вил	l2	мм	450
4.21.1		габаритная ширина	b1	мм	760
4.22		размеры вил	s/e/l	mm	50 x 50 x 955
4.25		Расстояние между внешними сторонами вилок	b5	мм	140
4.26		Ширина между опорными консолями/грузовыми платформами	b4	мм	640
4.32		Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m2	мм	30
4.34.1		Рабочая ширина (паллет 1000 x 1200 крест-накрест)	Ast	мм	1805
4.34.2		Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Ast	мм	2005
4.35		Радиус разворота	Wa	мм	1425
рабочие характеристики	5.3	Скорость опускания с грузом/без груза		м/сек	0,09 / 0,05

- 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.

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

Подъемно-транспортные средства  
Jungheinrich отвечают европейским  
требованиям по безопасности.

