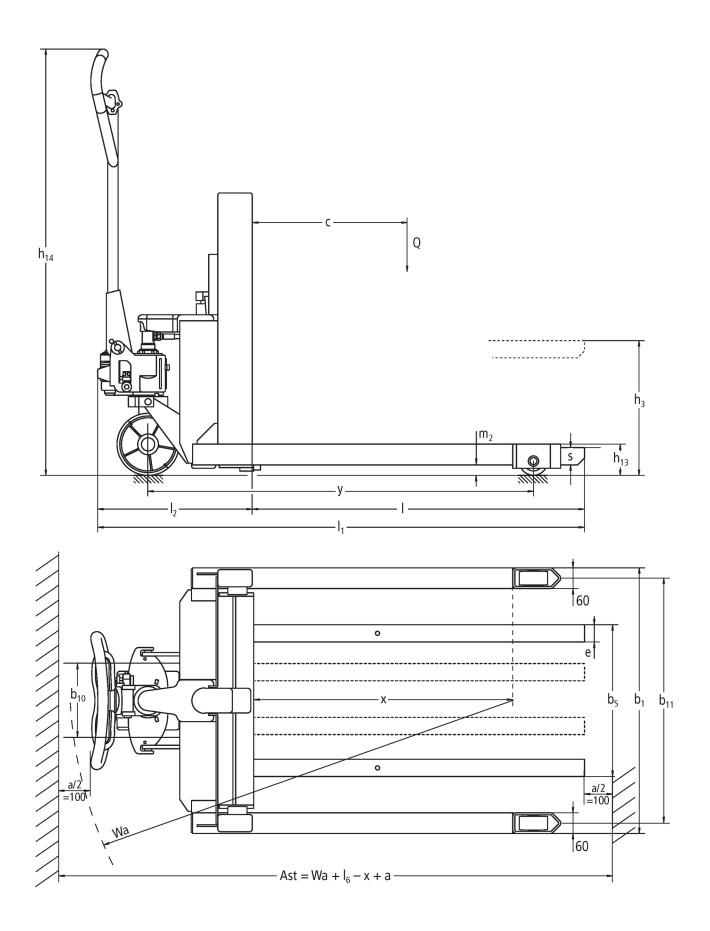


Гидравлическая тележка **АМ V05**

высота подъема: 390 мм / Грузоподъемность: 500 кг



AM V05



Редакция: 10/2022

VDI стол

идентификатор	1.1	Производитель (краткое название)			Jungheinrich
	1.2	Обозначение модели			AM V05
	1.3	Привод			вручную
	1.4	Управление			ручное
	1.5	Мощность / нагрузка	Q	КГ	500
	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	С	MM	400
	1.9	Расстояние между осями колес	у	MM	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 (х = ведомый)			2/2
	3.6	Ширина переднего моста	b ₁₀	MM	122
	3.7	Ширина колеи, сзади	b ₁₁	MM	700
габаритные размеры	4.4	Ход (h3)	h ₃	MM	390
	4.15	Высота в опущенном положении	h ₁₃	MM	85
	4.19	общая длина	l_1	MM	1405
	4.20	Длина, включая спинку вил	l_2	MM	450
	4.21.1	габаритная ширина	b_1	MM	760
	4.22	размеры вил	s/e/l	mm	50 x 50 x 95
	4.25	Оформление вилки	b ₅	MM	140
	4.26	: Ширина между опорными консолями/грузовыми платформами	b ₄	MM	640
	4.32	Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m ₂	MM	30
	4.34.1	Рабочая ширина (паллет 1000 × 1200 крест-накрест)	Ast	MM	1805
	4.34.2	Рабочая ширина (поддон 800х1200 продольный)	Ast	MM	2005
	4.35	Радиус разворота	Wa	MM	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.



