



Ручная подъемная вилочная тележка с плоскими вилами

AM 151

высота подъема: 120 мм / Грузоподъемность: 1500 кг

JUNGHEINRICH

идентификатор	1.1	Производитель (краткое название)		Jungheinrich				
	1.2	Обозначение модели		AM 15I				
	1.3	Привод		вручную				
	1.4	Управление		ручное				
	1.5	Мощность / нагрузка	Q кг	1500				
	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	c мм	600	500	400	500	600
	1.9	Расстояние между осями колес	y мм	1100	900	745	1080	
масса	2.1	собственная масса	кг	74	72	71	61	65
	2.2	Нагрузка на ось с грузом передн./задн.	кг	-			476 / 613	
	2.3	Нагрузка на ось без груза передн./задн.	кг	-	60 / 28	-	60 / 28	
колеса/ходовая часть	3.1	шины		C-BN				
	3.2	Размер шин, передние		Ø 170x50				
	3.3	Размер шин, задние		Ø 50x70				
	3.5	Колеса, номер перед / зад (x = ведомый)		2/4				
	3.6	Ширина переднего моста	b ₁₀ мм	109				
	3.7	Ширина колеи, сзади	b ₁₁ мм	370				
	габаритные размеры	4.4	Ход (h ₃)	h ₃ мм	120			
4.14		Высота площадки в поднятом положении	h ₁₂ мм	171				
4.15		Высота в опущенном положении	h ₁₃ мм	51				
4.19		общая длина	l ₁ мм	1530	1330	1175	1530	
4.20		Длина, включая спинку вил	l ₂ мм	380				
4.21.1		габаритная ширина	b ₁ мм	520			680	
4.22		размеры вил	s/ e/l мм	38 x 150 x 1150	38 x 150 x 950	38 x 150 x 795	38 x 150 x 950	38 x 150 x 1150
4.25		Оформление вилки	b ₅ мм	520			680	
4.32		Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m ₂ мм	13				
4.34.1		Рабочая ширина (паллет 1000 x 1200 крест-накрест)	Ast мм	1584				
4.34.2		Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Ast мм	1784				
4.35	Радиус разворота	W _a мм	1274					
рабочие характеристики	5.3	Скорость опускания с грузом/без груза	м/сек	0,09 / 0,02				

- 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.

