



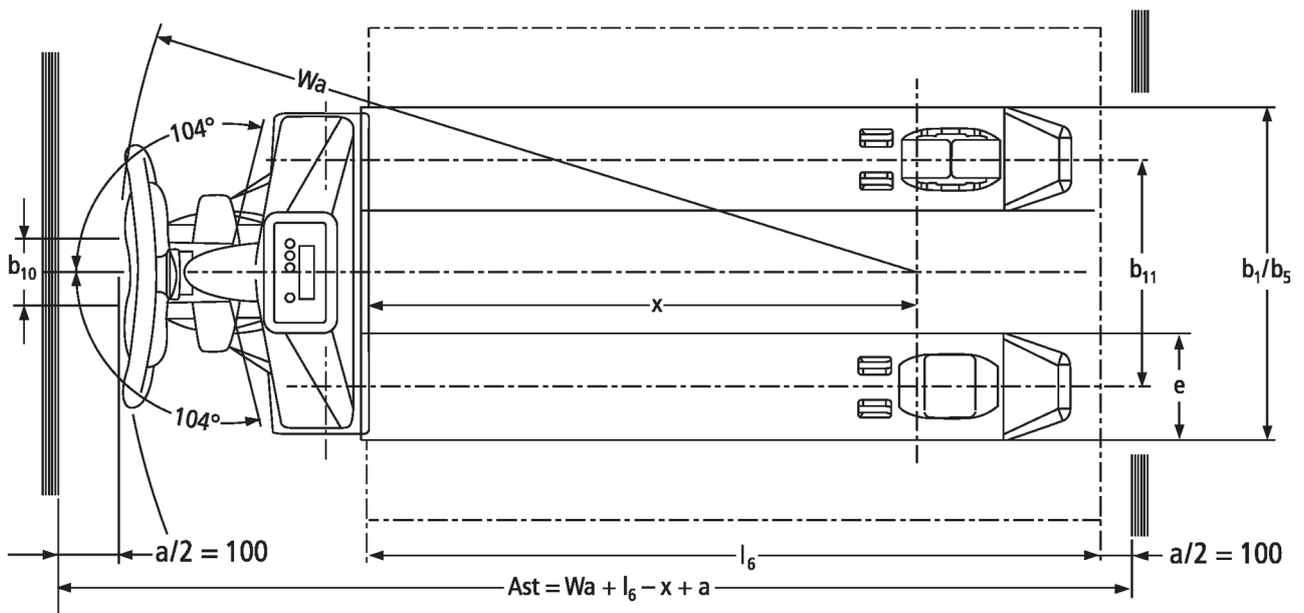
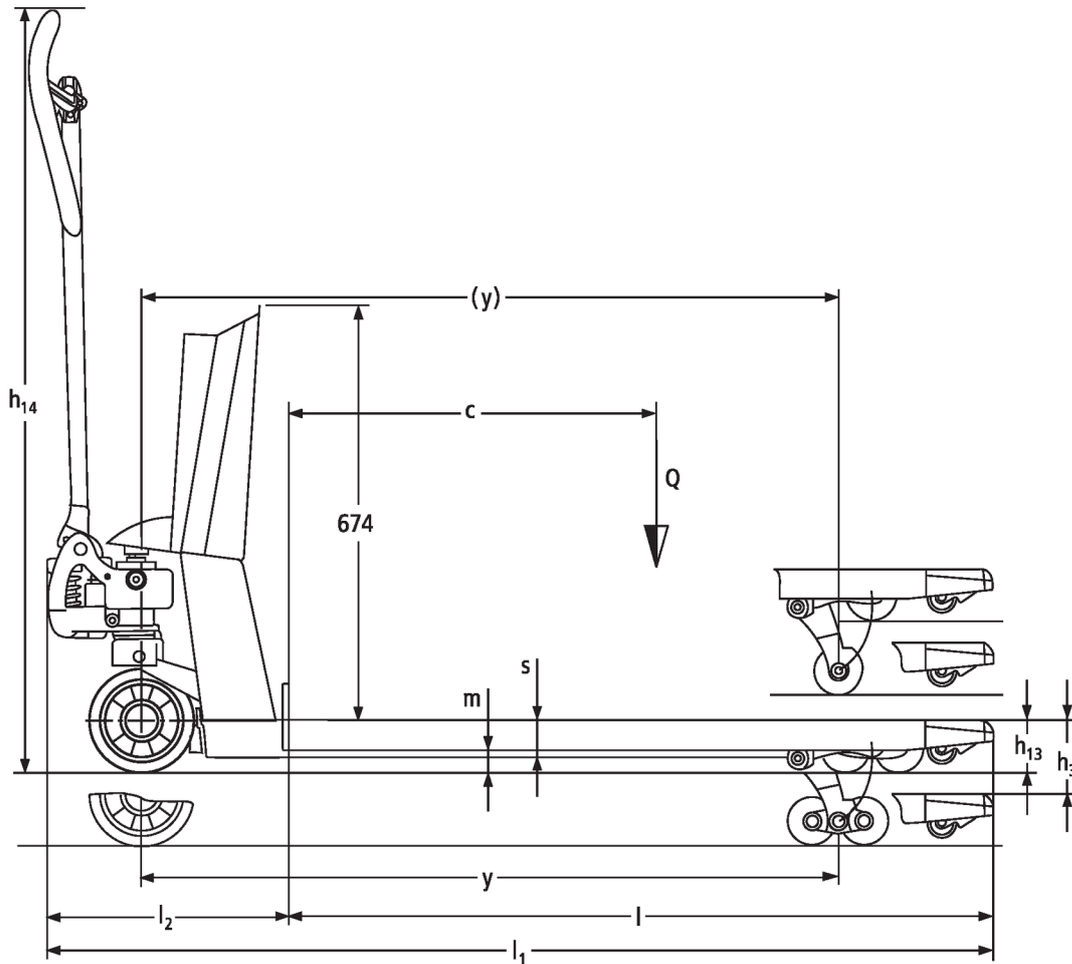
## Ручная подъемная вилочная тележка с весами

**AMW 22 / 22p**

высота подъема: 122 мм / Грузоподъемность: 2200 кг

**JUNGHEINRICH**

# AMW 22 / 22p



идентификатор	1.1	Производитель (краткое название)	Jungheinrich								
	1.2	Обозначение модели	AMW 22				AMW 22p				
	1.3	Привод	вручную								
	1.4	Управление	ручное								
	1.5	Мощность / нагрузка	Q	кг	2200						
	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	c	мм	600						
	1.9	Расстояние между осями колес	y	мм	1110						
масса	2.1	собственная масса	кг	99				102			
	2.2	Нагрузка на ось с грузом передн./задн.	кг	578 / 1721							
	2.3	Нагрузка на ось без груза передн./задн.	кг	61 / 38							
колеса/ходовая часть	3.1	шины		C-BV	V-GV	C-GV	V-BV	C-GV	C-BV	V-GV	V-BV
	3.2	Размер шин, передние		Ø 170x50	Ø 170 x 50		Ø 170x50	Ø 170 x 50	Ø 170x50	Ø 170 x 50	Ø 170x50
	3.3	Размер шин, задние		Ø 82x96	Ø 82 x 96		Ø 82x96	Ø 82 x 96	Ø 82x96	Ø 82 x 96	Ø 82x96
	3.5	Колеса, номер перед / зад (x = ведомый)		2/2							
	3.6	Ширина переднего моста	b <sub>10</sub>	мм	109						
	3.7	Ширина колеи, сзади	b <sub>11</sub>	мм	370						
	габаритные размеры	4.4	Ход (h <sub>3</sub> )	h <sub>3</sub>	мм	122					
4.15		Высота в опущенном положении	h <sub>13</sub>	мм	86						
4.19		общая длина	l <sub>1</sub>	мм	1546						
4.20		Длина, включая спинку вил	l <sub>2</sub>	мм	396						
4.21.1		габаритная ширина	b <sub>1</sub>	мм	540						
4.22		размеры вил	s/ e/l	мм	62 x 170 x 1150						
4.25		Оформление вилки	b <sub>5</sub>	мм	540						
4.32		Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m <sub>2</sub>	мм	24						
4.34.1		Рабочая ширина (паллет 1000 x 1200 крест-накрест)	Ast	мм	1763						
4.34.2		Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Ast	мм	1813						
4.35		Радиус разворота	W <sub>a</sub>	мм	1303						
Электродвигатель / Электроника рабочие характеристики	5.3	Скорость опускания с грузом/без груза	м/сек	0,09 / 0,02							
	6.4	Напряжение аккумулятора, номинальная емкость	В / Ач	-	12 / 1,2	-	12 / 1,2				

- 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.

