

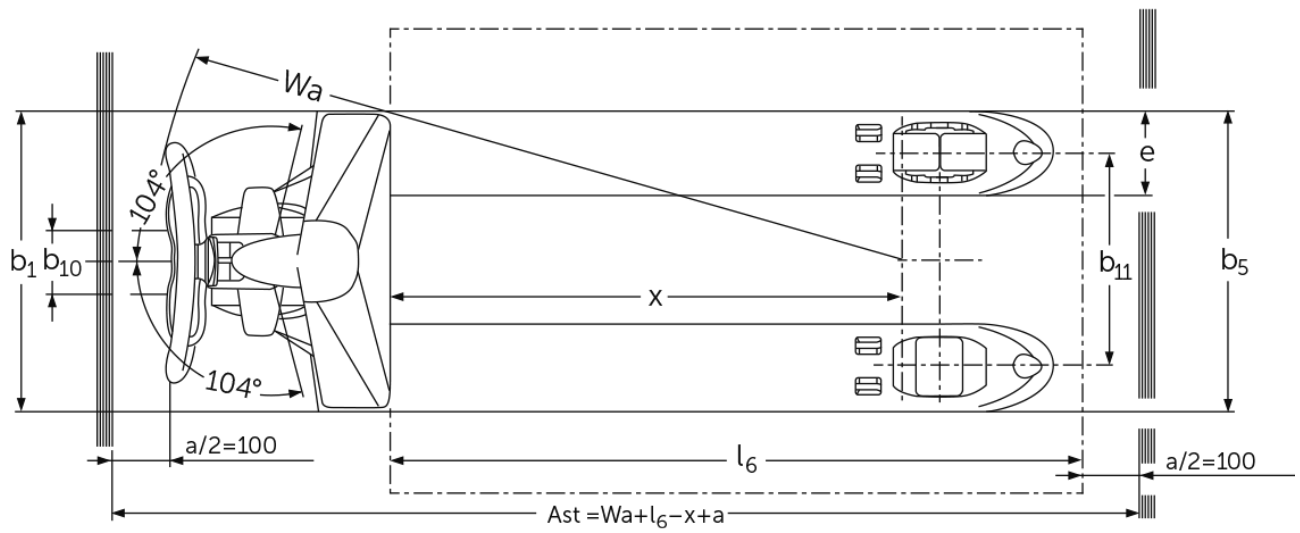


## Гидравлическая тележка **AM 22 SH / 22 NH**

высота подъема: 122 мм / Грузоподъемность: 2200 кг

**JUNGHEINRICH**

# AM 22 SH / 22 NH



идентификатор	1.1	Производитель (краткое название)		Jungheinrich
	1.2	Обозначение модели		<b>AM 22 NH</b>
	1.3	Привод		вручную
	1.4	Управление		ручное
	1.5	Мощность / нагрузка	Q кг	2200
	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	c мм	300
	1.9	Расстояние между осями колес	y мм	560
масса	2.1	собственная масса	кг	50
колеса/ходовая часть	3.1	шины		C-BV
	3.2	Размер шин, передние		Ø 170x50
	3.3	Размер шин, задние		Ø 82x96
	3.5	Колеса, номер перед / зад (x = ведомый)		2/4
	3.6	Ширина переднего моста	b10 мм	109
	3.7	Ширина колеи, сзади	b11 мм	370
габаритные размеры	4.4	Ход (h3)	h3 мм	122
	4.9	Высота рукояти управления в ходовом положении, мин./макс.	h14 мм	359 / 1237
	4.14	Высота площадки в поднятом положении	h12 мм	205
	4.15	Высота в опущенном положении	h13 мм	83
	4.19	общая длина	l1 мм	973
	4.20	Длина, включая спинку вил	l2 мм	373
	4.21.1	габаритная ширина	b1 мм	520
	4.22	размеры вил	s/e/l мм	53 x 150 x 600
	4.25	Расстояние между внешними сторонами вилок	b5 мм	520
	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	1584
	4.34.2	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Ast мм	1784
	4.35	Радиус разворота	Wa мм	724
рабочие характеристики	5.3	Скорость опускания с грузом/без груза	м/сек	0,09 / 0,02
<p>- 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.</p>				

идентификатор	1.1	Производитель (краткое название)		Jungheinrich
	1.2	Обозначение модели		<b>AM 22 NH</b>
	1.3	Привод		вручную
	1.4	Управление		ручное
	1.5	Мощность / нагрузка	Q кг	2200
	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	c мм	400
	1.9	Расстояние между осями колес	y мм	755

масса	2.1	собственная масса		кг	52
	3.1	шины			C-BV
колеса/ходовая часть	3.2	Размер шин, передние			Ø 170x50
	3.3	Размер шин, задние			Ø 82x96
	3.5	Колеса, номер перед / зад (x = ведомый)			2/4
	3.6	Ширина переднего моста	b10	мм	109
	3.7	Ширина колеи, сзади	b11	мм	370
	габаритные размеры	4.4	Ход (h3)	h3	мм
4.9		Высота рукояти управления в ходовом положении, мин./макс.	h14	мм	359 / 1237
4.14		Высота площадки в поднятом положении	h12	мм	205
4.15		Высота в опущенном положении	h13	мм	83
4.19		общая длина	l1	мм	1168
4.20		Длина, включая спинку вил	l2	мм	373
4.21.1		габаритная ширина	b1	мм	520
4.22		размеры вилок	s/e/l	мм	53 x 150 x 795
4.25		Расстояние между внешними сторонами вилок	b5	мм	520
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	1584
4.34.2		Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Ast	мм	1784
4.35		Радиус разворота	Wa	мм	919
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.				

идентификатор	1.1	Производитель (краткое название)			Jungheinrich
	1.2	Обозначение модели			<b>AM 22 NH</b>
	1.3	Привод			вручную
	1.4	Управление			ручное
	1.5	Мощность / нагрузка	Q	кг	2200
	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	c	мм	500
	1.9	Расстояние между осями колес	y	мм	910
масса	2.1	собственная масса		кг	56
	3.1	шины			C-BV
колеса/ходовая часть	3.2	Размер шин, передние			Ø 170x50
	3.3	Размер шин, задние			Ø 82x96
	3.5	Колеса, номер перед / зад (x = ведомый)			2/4
	3.6	Ширина переднего моста	b10	мм	109
	3.7	Ширина колеи, сзади	b11	мм	370

габаритные размеры	4.4	Ход (h3)	h3	мм	122
	4.9	Высота рукояти управления в ходовом положении, мин./макс.	h14	мм	359 / 1237
	4.14	Высота площадки в поднятом положении	h12	мм	205
	4.15	Высота в опущенном положении	h13	мм	83
	4.19	общая длина	l1	мм	1323
	4.20	Длина, включая спинку вил	l2	мм	373
	4.21.1	габаритная ширина	b1	мм	520
	4.22	размеры вил	s/e/l	mm	53 x 150 x 950
	4.25	Расстояние между внешними сторонами вил	b5	мм	520
	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	1584
	4.34.2	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Ast	мм	1784
	4.35	Радиус разворота	Wa	мм	1074
	рабочие характеристики	5.3	Скорость опускания с грузом/без груза		м/сек

- 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.

идентификатор	1.1	Производитель (краткое название)			Jungheinrich
	1.2	Обозначение модели			<b>AM 22 NH</b>
	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	60
колеса/ходовая часть	3.1	шины			C-BV
	3.2	Размер шин, передние			Ø 170x50
	3.3	Размер шин, задние			Ø 82x96
	3.5	Колеса, номер перед / зад (x = ведомый)			2/4
	3.6	Ширина переднего моста	b10	мм	109
	3.7	Ширина колеи, сзади	b11	мм	370
	габаритные размеры	4.4	Ход (h3)	h3	мм
4.9		Высота рукояти управления в ходовом положении, мин./макс.	h14	мм	359 / 1237
4.14		Высота площадки в поднятом положении	h12	мм	205
4.15		Высота в опущенном положении	h13	мм	83
4.19		общая длина	l1	мм	1523
4.20		Длина, включая спинку вил	l2	мм	373
4.21.1		габаритная ширина	b1	мм	520
4.22		размеры вил	s/e/l	mm	53 x 150 x 1150
4.25		Расстояние между внешними сторонами вил	b5	мм	520
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	1734	
4.34.2	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Ast	мм	1784	

	4.35	Радиус разворота	Wa	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.				

идентификатор	1.1	Производитель (краткое название)			Jungheinrich
	1.2	Обозначение модели			<b>AM 22 NH</b>
	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	61
	- 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.				
колеса/ходовая часть	3.1	шины			C-BV
	3.2	Размер шин, передние			Ø 170x50
	3.3	Размер шин, задние			Ø 82x96
	3.5	Колеса, номер перед / зад (x = ведомый)			2/4
	3.6	Ширина переднего моста	b10	мм	109
	3.7	Ширина колеи, сзади	b11	мм	370
	габаритные размеры	4.4	Ход (h3)	h3	мм
4.9		Высота рукояти управления в ходовом положении, мин./макс.	h14	мм	359 / 1237
4.14		Высота площадки в поднятом положении	h12	мм	205
4.15		Высота в опущенном положении	h13	мм	83
4.19		общая длина	l1	мм	1523
4.20		Длина, включая спинку вил	l2	мм	373
4.21.1		габаритная ширина	b1	мм	520
4.22		размеры вил	s/e/l	мм	53 x 150 x 1207
4.25		Расстояние между внешними сторонами вилок	b5	мм	520
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	1734
4.34.2		Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Ast	мм	1784
4.35	Радиус разворота	Wa	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.				

идентификатор	1.1	Производитель (краткое название)		Jungheinrich
	1.2	Обозначение модели		<b>AM 22 NH</b>
	1.3	Привод		вручную
	1.4	Управление		ручное
	1.5	Мощность / нагрузка	Q кг	2200
	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	c мм	700
	1.9	Расстояние между осями колес	y мм	1320
масса	2.1	собственная масса	кг	70
колеса/ходовая часть	3.1	шины		C-BV
	3.2	Размер шин, передние		Ø 170x50
	3.3	Размер шин, задние		Ø 82x96
	3.5	Колеса, номер перед / зад (x = ведомый)		2/4
	3.6	Ширина переднего моста	b10 мм	109
	3.7	Ширина колеи, сзади	b11 мм	370
	габаритные размеры	4.4	Ход (h3)	h3 мм
4.9		Высота рукояти управления в ходовом положении, мин./макс.	h14 мм	359 / 1237
4.14		Высота площадки в поднятом положении	h12 мм	205
4.15		Высота в опущенном положении	h13 мм	83
4.19		общая длина	l1 мм	1733
4.20		Длина, включая спинку вил	l2 мм	373
4.21.1		габаритная ширина	b1 мм	520
4.22		размеры вил	s/e/l мм	53 x 150 x 1360
4.25		Расстояние между внешними сторонами вил	b5 мм	520
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	1933
4.34.2		Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Ast мм	1933
4.35		Радиус разворота	Wa мм	1484
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.				

идентификатор	1.1	Производитель (краткое название)		Jungheinrich
	1.2	Обозначение модели		<b>AM 22</b>
	1.3	Привод		вручную
	1.4	Управление		ручное
	1.5	Мощность / нагрузка	Q кг	1500
	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	c мм	800
	1.9	Расстояние между осями колес	y мм	1560
масса	2.1	собственная масса	кг	82
колеса/ходовая часть	3.1	шины		C-BV

	3.2	Размер шин, передние			Ø 170x50	
	3.3	Размер шин, задние			Ø 82x96	
	3.5	Колеса, номер перед / зад (x = ведомый)			2/4	
	3.6	Ширина переднего моста	b10	мм	109	
	3.7	Ширина колеи, сзади	b11	мм	370	
	габаритные размеры	4.4	Ход (h3)	h3	мм	122
		4.9	Высота рукояти управления в ходовом положении, мин./макс.	h14	мм	359 / 1237
4.14		Высота площадки в поднятом положении	h12	мм	205	
4.15		Высота в опущенном положении	h13	мм	83	
4.19		общая длина	l1	мм	1973	
4.20		Длина, включая спинку вил	l2	мм	373	
4.21.1		габаритная ширина	b1	мм	520	
4.22		размеры вил	s/e/l	мм	53 x 150 x 1600	
4.25		Расстояние между внешними сторонами вилок	b5	мм	520	
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	2173	
4.34.2		Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Ast	мм	2173	
4.35		Радиус разворота	Wa	мм	1724	
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.

идентификатор	1.1	Производитель (краткое название)			Jungheinrich
	1.2	Обозначение модели			<b>AM 22 NH</b>
	1.3	Привод			вручную
	1.4	Управление			ручное
	1.5	Мощность / нагрузка	Q	кг	1000
	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	c	мм	900
	1.9	Расстояние между осями колес	y	мм	1860
масса	2.1	собственная масса		кг	82
колеса/ходовая часть	3.1	шины			C-BV
	3.2	Размер шин, передние			Ø 170x50
	3.3	Размер шин, задние			Ø 82x96
	3.5	Колеса, номер перед / зад (x = ведомый)			2/4
	3.6	Ширина переднего моста	b10	мм	109
	3.7	Ширина колеи, сзади	b11	мм	370
	габаритные размеры	4.4	Ход (h3)	h3	мм
4.9		Высота рукояти управления в ходовом положении, мин./макс.	h14	мм	359 / 1237
4.14		Высота площадки в поднятом положении	h12	мм	205
4.15		Высота в опущенном положении	h13	мм	83
4.19		общая длина	l1	мм	2273
4.20		Длина, включая спинку вил	l2	мм	373
4.21.1		габаритная ширина	b1	мм	520



	4.22	размеры вил	s/e/l	мм	53 x 150 x 1900
	4.25	Расстояние между внешними сторонами вил	b5	мм	520
	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	2473
	4.34.2	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Ast	мм	2473
	4.35	Радиус разворота	Wa	мм	2024
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.					

идентификатор	1.1	Производитель (краткое название)			Jungheinrich
	1.2	Обозначение модели			<b>AM 22 NH</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	1200
	1.9	Расстояние между осями колес	y	мм	2360
масса	2.1	собственная масса		кг	90
колеса/ходовая часть	3.1	шины			C-BV
	3.2	Размер шин, передние			Ø 170x50
	3.3	Размер шин, задние			Ø 82x96
	3.5	Колеса, номер перед / зад (x = ведомый)			2/4
	3.6	Ширина переднего моста	b10	мм	109
	3.7	Ширина колеи, сзади	b11	мм	370
габаритные размеры	4.4	Ход (h3)	h3	мм	122
	4.9	Высота рукояти управления в ходовом положении, мин./макс.	h14	мм	359 / 1237
	4.14	Высота площадки в поднятом положении	h12	мм	205
	4.15	Высота в опущенном положении	h13	мм	83
	4.19	общая длина	l1	мм	2773
	4.20	Длина, включая спинку вил	l2	мм	373
	4.21.1	габаритная ширина	b1	мм	520
	4.22	размеры вил	s/e/l	мм	53 x 150 x 2400
	4.25	Расстояние между внешними сторонами вил	b5	мм	520
	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	2973
4.34.2	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Ast	мм	2973	
4.35	Радиус разворота	Wa	мм	2524	
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.					

идентификатор	1.1	Производитель (краткое название)			Jungheinrich
	1.2	Обозначение модели			<b>AM 22 NH</b>
	1.3	Привод			вручную
	1.4	Управление			ручное
	1.5	Мощность / нагрузка	Q	кг	2200
	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	c	мм	500
	1.9	Расстояние между осями колес	y	мм	910
масса	2.1	собственная масса		кг	59
колеса/ходовая часть	3.1	шины			C-BV
	3.2	Размер шин, передние			Ø 170x50
	3.3	Размер шин, задние			Ø 82x96
	3.5	Колеса, номер перед / зад (x = ведомый)			2/4
	3.6	Ширина переднего моста	b10	мм	109
	3.7	Ширина колеи, сзади	b11	мм	370
габаритные размеры	4.4	Ход (h3)	h3	мм	122
	4.9	Высота рукояти управления в ходовом положении, мин./макс.	h14	мм	359 / 1237
	4.14	Высота площадки в поднятом положении	h12	мм	205
	4.15	Высота в опущенном положении	h13	мм	83
	4.19	общая длина	l1	мм	1323
	4.20	Длина, включая спинку вил	l2	мм	373
	4.21.1	габаритная ширина	b1	мм	680
	4.22	размеры вил	s/e/l	mm	53 x 150 x 950
	4.25	Расстояние между внешними сторонами вил	b5	мм	680
	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	1584
	4.34.2	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Ast	мм	1784
	4.35	Радиус разворота	Wa	мм	1074
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.					

идентификатор	1.1	Производитель (краткое название)			Jungheinrich
	1.2	Обозначение модели			<b>AM 22 NH</b>
	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	63
колеса/ходовая часть	3.1	шины			C-BV

	3.2	Размер шин, передние			Ø 170x50
	3.3	Размер шин, задние			Ø 82x96
	3.5	Колеса, номер перед / зад (x = ведомый)			2/4
	3.6	Ширина переднего моста	b10	мм	109
	3.7	Ширина колеи, сзади	b11	мм	370
габаритные размеры	4.4	Ход (h3)	h3	мм	122
	4.9	Высота рукояти управления в ходовом положении, мин./макс.	h14	мм	359 / 1237
	4.14	Высота площадки в поднятом положении	h12	мм	205
	4.15	Высота в опущенном положении	h13	мм	83
	4.19	общая длина	l1	мм	1523
	4.20	Длина, включая спинку вил	l2	мм	373
	4.21.1	габаритная ширина	b1	мм	680
	4.22	размеры вил	s/e/l	мм	53 x 150 x 1150
	4.25	Расстояние между внешними сторонами вилок	b5	мм	680
	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	1734
	4.34.2	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Ast	мм	1784
	4.35	Радиус разворота	Wa	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.

идентификатор	1.1	Производитель (краткое название)			Jungheinrich
	1.2	Обозначение модели			<b>AM 22 SH</b>
	1.3	Привод			вручную
	1.4	Управление			ручное
	1.5	Мощность / нагрузка	Q	кг	2200
	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	c	мм	400
	1.9	Расстояние между осями колес	y	мм	755
масса	2.1	собственная масса		кг	52
колеса/ходовая часть	3.1	шины			C-BV
	3.2	Размер шин, передние			Ø 170x50
	3.3	Размер шин, задние			Ø 82x96
	3.5	Колеса, номер перед / зад (x = ведомый)			2/4
	3.6	Ширина переднего моста	b10	мм	109
	3.7	Ширина колеи, сзади	b11	мм	370
	габаритные размеры	4.4	Ход (h3)	h3	мм
4.9		Высота рукояти управления в ходовом положении, мин./макс.	h14	мм	359 / 1237
4.14		Высота площадки в поднятом положении	h12	мм	205
4.15		Высота в опущенном положении	h13	мм	83
4.19		общая длина	l1	мм	1168
4.20		Длина, включая спинку вилок	l2	мм	373
4.21.1		габаритная ширина	b1	мм	520

	4.22	размеры вил	s/e/l	мм	53 x 150 x 795
	4.25	Расстояние между внешними сторонами вил	b5	мм	520
	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	1584
	4.34.2	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Ast	мм	1784
	4.35	Радиус разворота	Wa	мм	919
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.					

идентификатор	1.1	Производитель (краткое название)			Jungheinrich
	1.2	Обозначение модели			<b>AM 22 SH</b>
	1.3	Привод			вручную
	1.4	Управление			ручное
	1.5	Мощность / нагрузка	Q	кг	2200
	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	c	мм	500
	1.9	Расстояние между осями колес	y	мм	910
масса	2.1	собственная масса		кг	56
колеса/ходовая часть	3.1	шины			C-BV
	3.2	Размер шин, передние			Ø 170x50
	3.3	Размер шин, задние			Ø 82x96
	3.5	Колеса, номер перед / зад (x = ведомый)			2/4
	3.6	Ширина переднего моста	b10	мм	109
	3.7	Ширина колеи, сзади	b11	мм	370
габаритные размеры	4.4	Ход (h3)	h3	мм	122
	4.9	Высота рукояти управления в ходовом положении, мин./макс.	h14	мм	359 / 1237
	4.14	Высота площадки в поднятом положении	h12	мм	205
	4.15	Высота в опущенном положении	h13	мм	83
	4.19	общая длина	l1	мм	1323
	4.20	Длина, включая спинку вил	l2	мм	373
	4.21.1	габаритная ширина	b1	мм	520
	4.22	размеры вил	s/e/l	мм	53 x 150 x 950
	4.25	Расстояние между внешними сторонами вил	b5	мм	520
	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	1584
	4.34.2	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Ast	мм	1784
4.35	Радиус разворота	Wa	мм	1074	
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.					

идентификатор	1.1	Производитель (краткое название)		Jungheinrich
	1.2	Обозначение модели		<b>AM 22 SH</b>
	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	60
колеса/ходовая часть	3.1	шины		C-BV
	3.2	Размер шин, передние		Ø 170x50
	3.3	Размер шин, задние		Ø 82x96
	3.5	Колеса, номер перед / зад (x = ведомый)		2/4
	3.6	Ширина переднего моста	b10 мм	109
	3.7	Ширина колеи, сзади	b11 мм	370
	габаритные размеры	4.4	Ход (h3)	h3 мм
4.9		Высота рукояти управления в ходовом положении, мин./макс.	h14 мм	359 / 1237
4.14		Высота площадки в поднятом положении	h12 мм	205
4.15		Высота в опущенном положении	h13 мм	83
4.19		общая длина	l1 мм	1523
4.20		Длина, включая спинку вил	l2 мм	373
4.21.1		габаритная ширина	b1 мм	520
4.22		размеры вил	s/e/l мм	53 x 150 x 1150
4.25		Расстояние между внешними сторонами вил	b5 мм	520
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	1734
4.34.2		Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Ast мм	1784
4.35		Радиус разворота	Wa 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.

идентификатор	1.1	Производитель (краткое название)		Jungheinrich
	1.2	Обозначение модели		<b>AM 22 SH</b>
	1.3	Привод		вручную
	1.4	Управление		ручное
	1.5	Мощность / нагрузка	Q кг	1500
	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	c мм	800
	1.9	Расстояние между осями колес	y мм	1560
масса	2.1	собственная масса	кг	82
	3.1	шины		C-BV

	3.2	Размер шин, передние			Ø 170x50	
	3.3	Размер шин, задние			Ø 82x96	
	3.5	Колеса, номер перед / зад (x = ведомый)			2/4	
	3.6	Ширина переднего моста	b10	мм	109	
	3.7	Ширина колеи, сзади	b11	мм	370	
	габаритные размеры	4.4	Ход (h3)	h3	мм	122
		4.9	Высота рукояти управления в ходовом положении, мин./макс.	h14	мм	359 / 1237
4.14		Высота площадки в поднятом положении	h12	мм	205	
4.15		Высота в опущенном положении	h13	мм	83	
4.19		общая длина	l1	мм	1973	
4.20		Длина, включая спинку вил	l2	мм	373	
4.21.1		габаритная ширина	b1	мм	520	
4.22		размеры вил	s/e/l	мм	53 x 150 x 1600	
4.25		Расстояние между внешними сторонами вилок	b5	мм	520	
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	2173	
4.34.2		Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Ast	мм	2173	
4.35		Радиус разворота	Wa	мм	1724	
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.

идентификатор	1.1	Производитель (краткое название)			Jungheinrich
	1.2	Обозначение модели			<b>AM 22 SH</b>
	1.3	Привод			вручную
	1.4	Управление			ручное
	1.5	Мощность / нагрузка	Q	кг	1000
	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	c	мм	900
	1.9	Расстояние между осями колес	y	мм	1860
масса	2.1	собственная масса		кг	82
колеса/ходовая часть	3.1	шины			C-BV
	3.2	Размер шин, передние			Ø 170x50
	3.3	Размер шин, задние			Ø 82x96
	3.5	Колеса, номер перед / зад (x = ведомый)			2/4
	3.6	Ширина переднего моста	b10	мм	109
	3.7	Ширина колеи, сзади	b11	мм	370
	габаритные размеры	4.4	Ход (h3)	h3	мм
4.9		Высота рукояти управления в ходовом положении, мин./макс.	h14	мм	359 / 1237
4.14		Высота площадки в поднятом положении	h12	мм	205
4.15		Высота в опущенном положении	h13	мм	83
4.19		общая длина	l1	мм	2273
4.20		Длина, включая спинку вил	l2	мм	373
4.21.1		габаритная ширина	b1	мм	520

	4.22	размеры вил	s/e/l	мм	53 x 150 x 1900
	4.25	Расстояние между внешними сторонами вил	b5	мм	520
	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	2473
	4.34.2	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Ast	мм	2473
	4.35	Радиус разворота	Wa	мм	2024
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.					

идентификатор	1.1	Производитель (краткое название)			Jungheinrich
	1.2	Обозначение модели			<b>AM 22 SH</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	1200
	1.9	Расстояние между осями колес	y	мм	2360
масса	2.1	собственная масса		кг	90
колеса/ходовая часть	3.1	шины			C-BV
	3.2	Размер шин, передние			Ø 170x50
	3.3	Размер шин, задние			Ø 82x96
	3.5	Колеса, номер перед / зад (x = ведомый)			2/4
	3.6	Ширина переднего моста	b10	мм	109
	3.7	Ширина колеи, сзади	b11	мм	370
габаритные размеры	4.4	Ход (h3)	h3	мм	122
	4.9	Высота рукояти управления в ходовом положении, мин./макс.	h14	мм	359 / 1237
	4.14	Высота площадки в поднятом положении	h12	мм	205
	4.15	Высота в опущенном положении	h13	мм	83
	4.19	общая длина	l1	мм	2773
	4.20	Длина, включая спинку вил	l2	мм	373
	4.21.1	габаритная ширина	b1	мм	520
	4.22	размеры вил	s/e/l	мм	53 x 150 x 2400
	4.25	Расстояние между внешними сторонами вил	b5	мм	520
	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	2973
	4.34.2	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Ast	мм	2973
4.35	Радиус разворота	Wa	мм	2524	
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.					

идентификатор	1.1	Производитель (краткое название)			Jungheinrich
	1.2	Обозначение модели			<b>AM 22 SH</b>
	1.3	Привод			вручную
	1.4	Управление			ручное
	1.5	Мощность / нагрузка	Q	кг	2200
	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	c	мм	500
	1.9	Расстояние между осями колес	y	мм	910
масса	2.1	собственная масса		кг	59
колеса/ходовая часть	3.1	шины			C-BV
	3.2	Размер шин, передние			Ø 170x50
	3.3	Размер шин, задние			Ø 82x96
	3.5	Колеса, номер перед / зад (x = ведомый)			2/4
	3.6	Ширина переднего моста	b10	мм	109
	3.7	Ширина колеи, сзади	b11	мм	370
	габаритные размеры	4.4	Ход (h3)	h3	мм
4.9		Высота рукояти управления в ходовом положении, мин./макс.	h14	мм	359 / 1237
4.14		Высота площадки в поднятом положении	h12	мм	205
4.15		Высота в опущенном положении	h13	мм	83
4.19		общая длина	l1	мм	1323
4.20		Длина, включая спинку вил	l2	мм	373
4.21.1		габаритная ширина	b1	мм	680
4.22		размеры вил	s/e/l	mm	53 x 150 x 950
4.25		Расстояние между внешними сторонами вил	b5	мм	680
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	1584
4.34.2		Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Ast	мм	1784
4.35		Радиус разворота	Wa	мм	1074
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.					

Внимание! В таблице приведены не все варианты шин. Не все варианты шин доступны для всех длин вилок.

Доступные шины:

Рулевые колеса: N – нейлон, C – резина, V – полиуретан.

Грузовые ролики: GN – одинарные, нейлон; GV – одинарные, полиуретан; BN – сдвоенные, нейлон; BV – сдвоенные, полиуретан.



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

Подъемно-транспортные средства  
Jungheinrich отвечают европейским  
требованиям по безопасности.

