

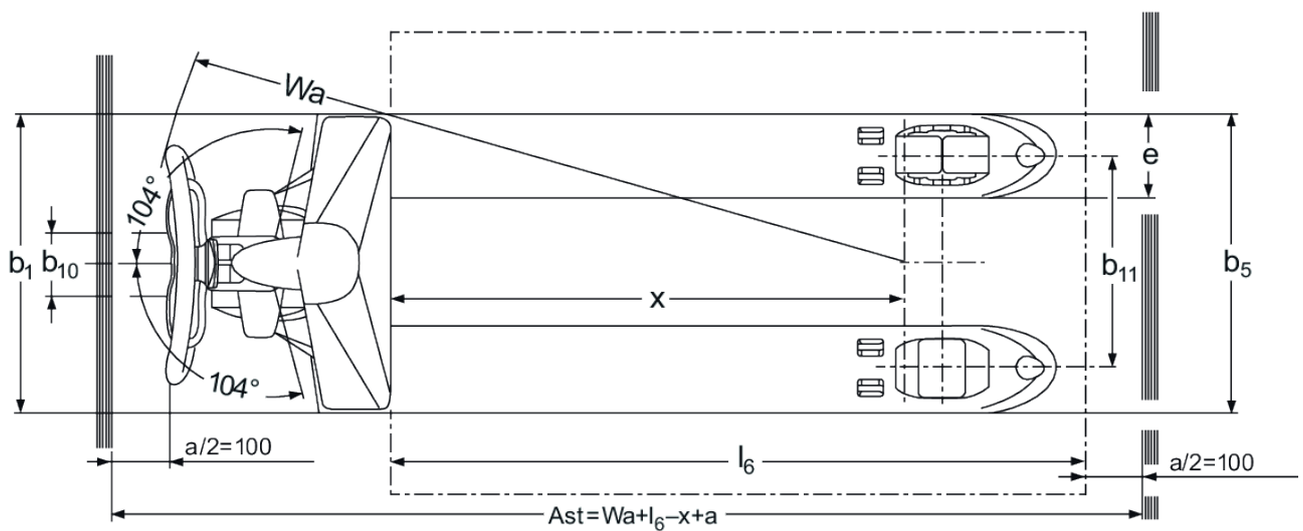
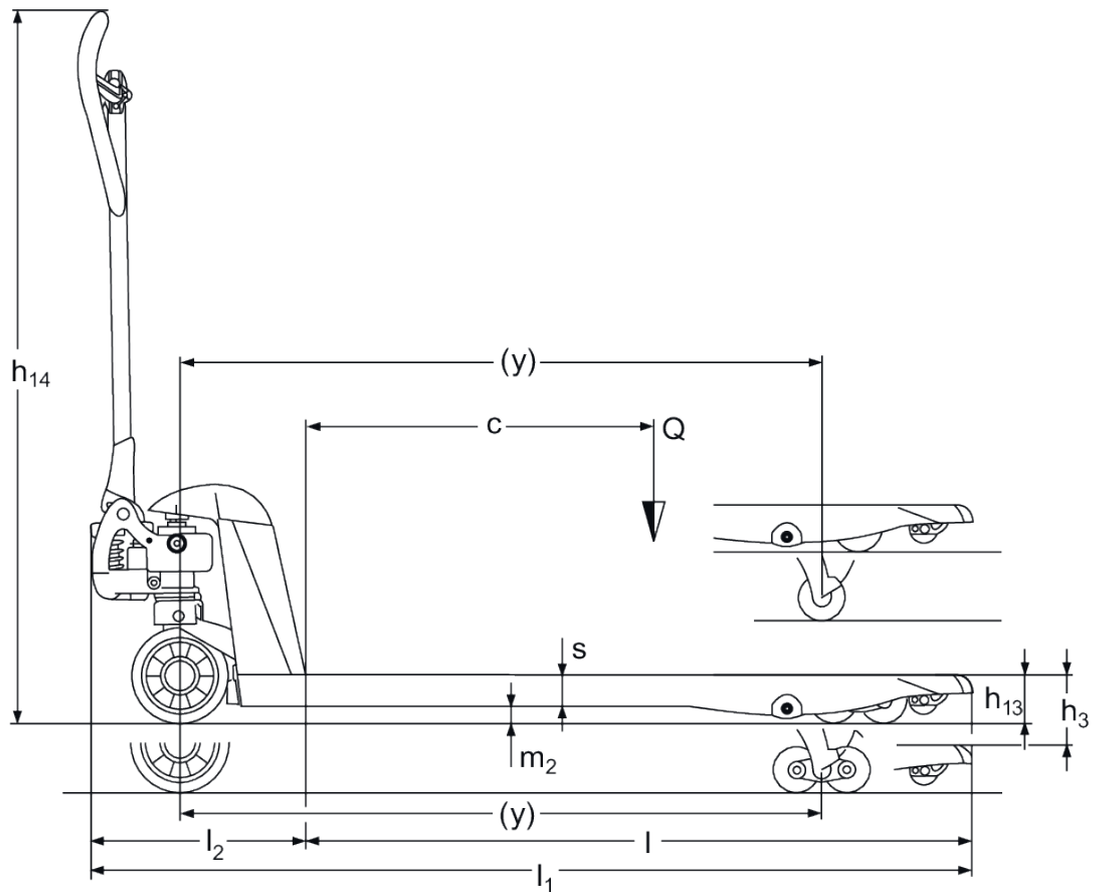


## Гидравлическая тележка **AM 22 SH / 22 NH**

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	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
4.14		Высота площадки в поднятом положении	h <sub>12</sub>	мм	205
4.15		Высота в опущенном положении	h <sub>13</sub>	мм	83
4.19		общая длина	l <sub>1</sub>	мм	973
4.20		Длина, включая спинку вил	l <sub>2</sub>	мм	373
4.21.1		габаритная ширина	b <sub>1</sub>	мм	520
4.22		размеры вил	s/e/l	mm	53 x 150 x 600
4.25		Оформление вилки	b <sub>5</sub>	мм	520
4.32		Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m <sub>2</sub>	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	W <sub>a</sub>	мм	724	
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	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	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
	4.14	Высота площадки в поднятом положении	h <sub>12</sub>	мм	205
	4.15	Высота в опущенном положении	h <sub>13</sub>	мм	83
	4.19	общая длина	l <sub>1</sub>	мм	1168
	4.20	Длина, включая спинку вил	l <sub>2</sub>	мм	373
	4.21.1	габаритная ширина	b <sub>1</sub>	мм	520
	4.22	размеры вил	s/e/l	mm	53 x 150 x 795
	4.25	Оформление вилки	b <sub>5</sub>	мм	520
	4.32	Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m <sub>2</sub>	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	W <sub>a</sub>	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	450
	1.9	Расстояние между осями колес	y	мм	862
масса	2.1	собственная масса		кг	53
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	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
	4.14	Высота площадки в поднятом положении	h <sub>12</sub>	мм	205
	4.15	Высота в опущенном положении	h <sub>13</sub>	мм	83
	4.19	общая длина	l <sub>1</sub>	мм	1275
	4.20	Длина, включая спинку вил	l <sub>2</sub>	мм	373
	4.21.1	габаритная ширина	b <sub>1</sub>	мм	520
	4.22	размеры вил	s/e/l	mm	53 x 150 x 902
	4.25	Оформление вилки	b <sub>5</sub>	мм	520
	4.32	Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m <sub>2</sub>	мм	30
	4.34.1	Рабочая ширина (паллет 1000 × 1200 крест-накрест)	Ast	мм	1584
	4.34.2	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Ast	мм	1784
	4.35	Радиус разворота	W <sub>a</sub>	мм	1026
	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	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	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
	4.14	Высота площадки в поднятом положении	h <sub>12</sub>	мм	205
	4.15	Высота в опущенном положении	h <sub>13</sub>	мм	83
	4.19	общая длина	l <sub>1</sub>	мм	1323
	4.20	Длина, включая спинку вил	l <sub>2</sub>	мм	373
	4.21.1	габаритная ширина	b <sub>1</sub>	мм	520
	4.22	размеры вил	s/e/l	mm	53 x 150 x 950
	4.25	Оформление вилки	b <sub>5</sub>	мм	520
	4.32	Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m <sub>2</sub>	мм	30
4.34.1	Рабочая ширина (паллет 1000 × 1200 крест-накрест)	Ast	мм	1584	

рабочие характеристики	4.34.2	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Ast	мм	1784
	4.35	Радиус разворота	W <sub>a</sub>	мм	1074
	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	550	
	1.9	Расстояние между осями колес	y	мм	1014	
	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	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
4.14		Высота площадки в поднятом положении	h <sub>12</sub>	мм	205	
4.15		Высота в опущенном положении	h <sub>13</sub>	мм	83	
4.19		общая длина	l <sub>1</sub>	мм	1427	
4.20		Длина, включая спинку вилок	l <sub>2</sub>	мм	373	
4.21.1		габаритная ширина	b <sub>1</sub>	мм	520	
4.22		размеры вилок	s/e/l	мм	53 x 150 x 1054	
4.25		Оформление вилки	b <sub>5</sub>	мм	520	
4.32		Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m <sub>2</sub>	мм	30	
4.34.1		Рабочая ширина (паллет 1000 × 1200 крест-накрест)	Ast	мм	1627	
4.34.2		Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Ast	мм	1784	
рабочие характеристики	4.35	Радиус разворота	W <sub>a</sub>	мм	1178	
	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	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	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
4.14		Высота площадки в поднятом положении	h <sub>12</sub>	мм	205
4.15		Высота в опущенном положении	h <sub>13</sub>	мм	83
4.19		общая длина	l <sub>1</sub>	мм	1523
4.20		Длина, включая спинку вил	l <sub>2</sub>	мм	373
4.21.1		габаритная ширина	b <sub>1</sub>	мм	520
4.22		размеры вил	s/e/l	mm	53 x 150 x 1150
4.25		Оформление вилки	b <sub>5</sub>	мм	520
4.32		Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m <sub>2</sub>	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	W <sub>a</sub>	мм	1274
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	61
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	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
4.14		Высота площадки в поднятом положении	h <sub>12</sub>	мм	205
4.15		Высота в опущенном положении	h <sub>13</sub>	мм	83
4.19		общая длина	l <sub>1</sub>	мм	1523
4.20		Длина, включая спинку вил	l <sub>2</sub>	мм	373
4.21.1		габаритная ширина	b <sub>1</sub>	мм	520
4.22		размеры вил	s/e/l	mm	53 x 150 x 1207
4.25		Оформление вилки	b <sub>5</sub>	мм	520
4.32		Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m <sub>2</sub>	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	W <sub>a</sub>	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	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
4.14		Высота площадки в поднятом положении	h <sub>12</sub>	мм	205
4.15		Высота в опущенном положении	h <sub>13</sub>	мм	83
4.19		общая длина	l <sub>1</sub>	мм	1733
4.20		Длина, включая спинку вил	l <sub>2</sub>	мм	373
4.21.1		габаритная ширина	b <sub>1</sub>	мм	520
4.22		размеры вил	s/e/l	mm	53 x 150 x 1360
4.25		Оформление вилки	b <sub>5</sub>	мм	520
4.32		Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m <sub>2</sub>	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	W <sub>a</sub>	мм	1484
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</b>
	1.3	Привод			вручную
	1.4	Управление			ручное
	1.5	Мощность / нагрузка	Q	кг	1700
	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	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
4.14		Высота площадки в поднятом положении	h <sub>12</sub>	мм	205
4.15		Высота в опущенном положении	h <sub>13</sub>	мм	83
4.19		общая длина	l <sub>1</sub>	мм	1973

	4.20	Длина, включая спинку вил	$l_2$	мм	373
	4.21.1	габаритная ширина	$b_1$	мм	520
	4.22	размеры вил	$s/e/l$	мм	53 x 150 x 1600
	4.25	Оформление вилки	$b_5$	мм	520
	4.32	Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	$m_2$	мм	30
	4.34.1	Рабочая ширина (паллет 1000 x 1200 крест-накрест)	$A_{st}$	мм	2173
	4.34.2	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	$A_{st}$	мм	2173
	4.35	Радиус разворота	$W_a$	мм	1724
	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	1200
	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	$b_{10}$	мм	109
	3.7	Ширина колеи, сзади	$b_{11}$	мм	370
габаритные размеры	4.4	Ход (h3)	$h_3$	мм	122
	4.14	Высота площадки в поднятом положении	$h_{12}$	мм	205
	4.15	Высота в опущенном положении	$h_{13}$	мм	83
	4.19	общая длина	$l_1$	мм	2273
	4.20	Длина, включая спинку вил	$l_2$	мм	373
	4.21.1	габаритная ширина	$b_1$	мм	520
	4.22	размеры вил	$s/e/l$	мм	53 x 150 x 1900
	4.25	Оформление вилки	$b_5$	мм	520
	4.32	Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	$m_2$	мм	30
	4.34.1	Рабочая ширина (паллет 1000 x 1200 крест-накрест)	$A_{st}$	мм	2473
	4.34.2	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	$A_{st}$	мм	2473
	4.35	Радиус разворота	$W_a$	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	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
4.14		Высота площадки в поднятом положении	h <sub>12</sub> мм	205
4.15		Высота в опущенном положении	h <sub>13</sub> мм	83
4.19		общая длина	l <sub>1</sub> мм	2773
4.20		Длина, включая спинку вил	l <sub>2</sub> мм	373
4.21.1		габаритная ширина	b <sub>1</sub> мм	520
4.22		размеры вил	s/e/l мм	53 x 150 x 2400
4.25		Оформление вилки	b <sub>5</sub> мм	520
4.32		Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m <sub>2</sub> 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	W <sub>a</sub> 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	300
	1.9	Расстояние между осями колес	y мм	560
масса	2.1	собственная масса	кг	55
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	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
4.14		Высота площадки в поднятом положении	h <sub>12</sub> мм	205
4.15		Высота в опущенном положении	h <sub>13</sub> мм	83
4.19		общая длина	l <sub>1</sub> мм	973
4.20		Длина, включая спинку вил	l <sub>2</sub> мм	373
4.21.1		габаритная ширина	b <sub>1</sub> мм	680
4.22		размеры вил	s/e/l мм	53 x 150 x 600
4.25		Оформление вилки	b <sub>5</sub> мм	680
4.32		Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m <sub>2</sub> 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	W <sub>a</sub> мм	724	
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	400
	1.9	Расстояние между осями колес	y мм	755

масса	2.1	собственная масса		кг	57
	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	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
4.14		Высота площадки в поднятом положении	h <sub>12</sub>	мм	205
4.15		Высота в опущенном положении	h <sub>13</sub>	мм	83
4.19		общая длина	l <sub>1</sub>	мм	1323
4.20		Длина, включая спинку вил	l <sub>2</sub>	мм	373
4.21.1		габаритная ширина	b <sub>1</sub>	мм	680
4.22		размеры вил	s/e/l	mm	53 x 150 x 795
4.25		Оформление вилки	b <sub>5</sub>	мм	680
4.32		Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m <sub>2</sub>	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	W <sub>a</sub>	мм	919
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	450
	1.9	Расстояние между осями колес	y	мм	862
масса	2.1	собственная масса		кг	58
	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	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
	4.14	Высота площадки в поднятом положении	h <sub>12</sub>	мм	205
	4.15	Высота в опущенном положении	h <sub>13</sub>	мм	83
	4.19	общая длина	l <sub>1</sub>	мм	1275
	4.20	Длина, включая спинку вилок	l <sub>2</sub>	мм	373
	4.21.1	габаритная ширина	b <sub>1</sub>	мм	680
	4.22	размеры вилок	s/e/l	мм	53 x 150 x 902
	4.25	Оформление вилки	b <sub>5</sub>	мм	680
	4.32	Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m <sub>2</sub>	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	W <sub>a</sub>	мм	1026
	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	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	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
	4.14	Высота площадки в поднятом положении	h <sub>12</sub>	мм	205
	4.15	Высота в опущенном положении	h <sub>13</sub>	мм	83
	4.19	общая длина	l <sub>1</sub>	мм	1323
	4.20	Длина, включая спинку вилок	l <sub>2</sub>	мм	373
	4.21.1	габаритная ширина	b <sub>1</sub>	мм	680
	4.22	размеры вилок	s/e/l	мм	53 x 150 x 950
	4.25	Оформление вилки	b <sub>5</sub>	мм	680
	4.32	Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m <sub>2</sub>	мм	30
4.34.1	Рабочая ширина (паллет 1000 x 1200 крест-накрест)	Ast	мм	1584	

рабочие характеристики	4.34.2	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Ast	мм	1784
	4.35	Радиус разворота	W <sub>a</sub>	мм	1074
	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	550
	1.9	Расстояние между осями колес	y	мм	1014
масса	2.1	собственная масса		кг	62
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	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
	4.14	Высота площадки в поднятом положении	h <sub>12</sub>	мм	205
	4.15	Высота в опущенном положении	h <sub>13</sub>	мм	83
	4.19	общая длина	l <sub>1</sub>	мм	1275
	4.20	Длина, включая спинку вил	l <sub>2</sub>	мм	373
	4.21.1	габаритная ширина	b <sub>1</sub>	мм	680
	4.22	размеры вил	s/e/l	мм	53 x 150 x 1054
	4.25	Оформление вилки	b <sub>5</sub>	мм	680
	4.32	Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m <sub>2</sub>	мм	30
	4.34.1	Рабочая ширина (паллет 1000 x 1200 крест-накрест)	Ast	мм	1627
рабочие характеристики	4.34.2	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Ast	мм	1784
	4.35	Радиус разворота	W <sub>a</sub>	мм	1178
	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	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
4.14		Высота площадки в поднятом положении	h <sub>12</sub>	мм	205
4.15		Высота в опущенном положении	h <sub>13</sub>	мм	83
4.19		общая длина	l <sub>1</sub>	мм	1523
4.20		Длина, включая спинку вил	l <sub>2</sub>	мм	373
4.21.1		габаритная ширина	b <sub>1</sub>	мм	680
4.22		размеры вил	s/e/l	mm	53 x 150 x 1150
4.25		Оформление вилки	b <sub>3</sub>	мм	680
4.32		Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m <sub>2</sub>	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	W <sub>a</sub>	мм	1274
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	64
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	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
4.14		Высота площадки в поднятом положении	h <sub>12</sub>	мм	205
4.15		Высота в опущенном положении	h <sub>13</sub>	мм	83
4.19		общая длина	l <sub>1</sub>	мм	1523
4.20		Длина, включая спинку вил	l <sub>2</sub>	мм	373
4.21.1		габаритная ширина	b <sub>1</sub>	мм	680
4.22		размеры вил	s/e/l	mm	53 x 150 x 1207
4.25		Оформление вилки	b <sub>5</sub>	мм	680
4.32		Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m <sub>2</sub>	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	W <sub>a</sub>	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	73

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	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
4.14		Высота площадки в поднятом положении	h <sub>12</sub>	мм	205
4.15		Высота в опущенном положении	h <sub>13</sub>	мм	83
4.19		общая длина	l <sub>1</sub>	мм	1733
4.20		Длина, включая спинку вил	l <sub>2</sub>	мм	373
4.21.1		габаритная ширина	b <sub>1</sub>	мм	680
4.22		размеры вил	s/e/l	mm	53 x 150 x 1360
4.25		Оформление вилки	b <sub>5</sub>	мм	680
4.32		Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m <sub>2</sub>	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	W <sub>a</sub>	мм	1484
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	1700
	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	85
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	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
4.14		Высота площадки в поднятом положении	h <sub>12</sub>	мм	205
4.15		Высота в опущенном положении	h <sub>13</sub>	мм	83
4.19		общая длина	l <sub>1</sub>	мм	1973

	4.20	Длина, включая спинку вил	$l_2$	мм	373
	4.21.1	габаритная ширина	$b_1$	мм	680
	4.22	размеры вил	$s/e/l$	мм	53 x 150 x 1600
	4.25	Оформление вилки	$b_5$	мм	680
	4.32	Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	$m_2$	мм	30
	4.34.1	Рабочая ширина (паллет 1000 x 1200 крест-накрест)	$A_{st}$	мм	2173
	4.34.2	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	$A_{st}$	мм	2173
	4.35	Радиус разворота	$W_a$	мм	1724
	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	1200
	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	85
	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	$b_{10}$	мм	109
	3.7	Ширина колеи, сзади	$b_{11}$	мм	370
	габаритные размеры	4.4	Ход (h3)	$h_3$	мм
4.14		Высота площадки в поднятом положении	$h_{12}$	мм	205
4.15		Высота в опущенном положении	$h_{13}$	мм	83
4.19		общая длина	$l_1$	мм	2773
4.20		Длина, включая спинку вил	$l_2$	мм	373
4.21.1		габаритная ширина	$b_1$	мм	680
4.22		размеры вил	$s/e/l$	мм	53 x 150 x 1900
4.25		Оформление вилки	$b_5$	мм	680
4.32		Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	$m_2$	мм	30
4.34.1		Рабочая ширина (паллет 1000 x 1200 крест-накрест)	$A_{st}$	мм	2473
4.34.2		Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	$A_{st}$	мм	2473
4.35		Радиус разворота	$W_a$	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	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	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
4.14		Высота площадки в поднятом положении	h <sub>12</sub> мм	205
4.15		Высота в опущенном положении	h <sub>13</sub> мм	83
4.19		общая длина	l <sub>1</sub> мм	973
4.20		Длина, включая спинку вил	l <sub>2</sub> мм	373
4.21.1		габаритная ширина	b <sub>1</sub> мм	520
4.22		размеры вилок	s/e/l мм	53 x 150 x 600
4.25		Оформление вилки	b <sub>5</sub> мм	520
4.32		Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m <sub>2</sub> 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	W <sub>a</sub> мм	724	
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	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
4.14		Высота площадки в поднятом положении	h <sub>12</sub>	мм	205
4.15		Высота в опущенном положении	h <sub>13</sub>	мм	83
4.19		общая длина	l <sub>1</sub>	мм	1168
4.20		Длина, включая спинку вил	l <sub>2</sub>	мм	373
4.21.1		габаритная ширина	b <sub>1</sub>	мм	520
4.22		размеры вил	s/e/l	mm	53 x 150 x 795
4.25		Оформление вилки	b <sub>5</sub>	мм	520
4.32		Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m <sub>2</sub>	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	W <sub>a</sub>	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	450
	1.9	Расстояние между осями колес	y	мм	862

масса	2.1	собственная масса		кг	53
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	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
	4.14	Высота площадки в поднятом положении	h <sub>12</sub>	мм	205
	4.15	Высота в опущенном положении	h <sub>13</sub>	мм	83
	4.19	общая длина	l <sub>1</sub>	мм	1275
	4.20	Длина, включая спинку вил	l <sub>2</sub>	мм	373
	4.21.1	габаритная ширина	b <sub>1</sub>	мм	520
	4.22	размеры вил	s/e/l	mm	53 x 150 x 902
	4.25	Оформление вилки	b <sub>5</sub>	мм	520
	4.32	Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m <sub>2</sub>	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	W <sub>a</sub>	мм	1026
	рабочие характеристики	5.3	Скорость опускания с грузом/без груза		м/сек
<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 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	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
	4.14	Высота площадки в поднятом положении	h <sub>12</sub>	мм	205
	4.15	Высота в опущенном положении	h <sub>13</sub>	мм	83
	4.19	общая длина	l <sub>1</sub>	мм	1323
	4.20	Длина, включая спинку вил	l <sub>2</sub>	мм	373
	4.21.1	габаритная ширина	b <sub>1</sub>	мм	520
	4.22	размеры вил	s/e/l	mm	53 x 150 x 950
	4.25	Оформление вилки	b <sub>5</sub>	мм	520
	4.32	Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m <sub>2</sub>	мм	30
	4.34.1	Рабочая ширина (паллет 1000 × 1200 крест-накрест)	Ast	мм	1584
	4.34.2	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Ast	мм	1784
	4.35	Радиус разворота	W <sub>a</sub>	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 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	550
	1.9	Расстояние между осями колес	y	мм	1014
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	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
	4.14	Высота площадки в поднятом положении	h <sub>12</sub>	мм	205
	4.15	Высота в опущенном положении	h <sub>13</sub>	мм	83
	4.19	общая длина	l <sub>1</sub>	мм	1427
	4.20	Длина, включая спинку вил	l <sub>2</sub>	мм	373
	4.21.1	габаритная ширина	b <sub>1</sub>	мм	520
	4.22	размеры вил	s/e/l	mm	53 x 150 x 1054
	4.25	Оформление вилки	b <sub>5</sub>	мм	520
	4.32	Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m <sub>2</sub>	мм	30
4.34.1	Рабочая ширина (паллет 1000 × 1200 крест-накрест)	Ast	мм	1627	

	4.34.2	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Ast	мм	1784
	4.35	Радиус разворота	W <sub>a</sub>	мм	1178
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	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
	4.14	Высота площадки в поднятом положении	h <sub>12</sub>	мм	205
	4.15	Высота в опущенном положении	h <sub>13</sub>	мм	83
	4.19	общая длина	l <sub>1</sub>	мм	1523
	4.20	Длина, включая спинку вил	l <sub>2</sub>	мм	373
	4.21.1	габаритная ширина	b <sub>1</sub>	мм	520
	4.22	размеры вил	s/e/l	mm	53 x 150 x 1150
	4.25	Оформление вилки	b <sub>5</sub>	мм	520
	4.32	Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m <sub>2</sub>	мм	30
	4.34.1	Рабочая ширина (паллет 1000 × 1200 крест-накрест)	Ast	мм	1734
4.34.2	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Ast	мм	1784	
4.35	Радиус разворота	W <sub>a</sub>	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	600
	1.9	Расстояние между осями колес	y	мм	1110
масса	2.1	собственная масса		кг	61
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	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
	4.14	Высота площадки в поднятом положении	h <sub>12</sub>	мм	205
	4.15	Высота в опущенном положении	h <sub>13</sub>	мм	83
	4.19	общая длина	l <sub>1</sub>	мм	1523
	4.20	Длина, включая спинку вил	l <sub>2</sub>	мм	373
	4.21.1	габаритная ширина	b <sub>1</sub>	мм	520
	4.22	размеры вил	s/e/l	mm	53 x 150 x 1207
	4.25	Оформление вилки	b <sub>5</sub>	мм	520
	4.32	Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m <sub>2</sub>	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	W <sub>a</sub>	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	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	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
4.14		Высота площадки в поднятом положении	h <sub>12</sub>	мм	205
4.15		Высота в опущенном положении	h <sub>13</sub>	мм	83
4.19		общая длина	l <sub>1</sub>	мм	1733
4.20		Длина, включая спинку вил	l <sub>2</sub>	мм	373
4.21.1		габаритная ширина	b <sub>1</sub>	мм	520
4.22		размеры вил	s/e/l	mm	53 x 150 x 1360
4.25		Оформление вилки	b <sub>5</sub>	мм	520
4.32		Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m <sub>2</sub>	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	W <sub>a</sub>	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 SH</b>
	1.3	Привод			вручную
	1.4	Управление			ручное
	1.5	Мощность / нагрузка	Q	кг	1700
	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	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
4.14		Высота площадки в поднятом положении	h <sub>12</sub>	мм	205
4.15		Высота в опущенном положении	h <sub>13</sub>	мм	83
4.19		общая длина	l <sub>1</sub>	мм	1973
4.20		Длина, включая спинку вил	l <sub>2</sub>	мм	373
4.21.1		габаритная ширина	b <sub>1</sub>	мм	520
4.22		размеры вил	s/e/l	mm	53 x 150 x 1600
4.25		Оформление вилки	b <sub>5</sub>	мм	520
4.32		Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m <sub>2</sub>	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	W <sub>a</sub>	мм	1724
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 SH</b>
	1.3	Привод			вручную
	1.4	Управление			ручное
	1.5	Мощность / нагрузка	Q	кг	1200
	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	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
4.14		Высота площадки в поднятом положении	h <sub>12</sub>	мм	205
4.15		Высота в опущенном положении	h <sub>13</sub>	мм	83
4.19		общая длина	l <sub>1</sub>	мм	2273

	4.20	Длина, включая спинку вил	$l_2$	мм	373
	4.21.1	габаритная ширина	$b_1$	мм	520
	4.22	размеры вил	$s/e/l$	мм	53 x 150 x 1900
	4.25	Оформление вилки	$b_5$	мм	520
	4.32	Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	$m_2$	мм	30
	4.34.1	Рабочая ширина (паллет 1000 x 1200 крест-накрест)	$A_{st}$	мм	2473
	4.34.2	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	$A_{st}$	мм	2473
	4.35	Радиус разворота	$W_a$	мм	2024
	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 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	$b_{10}$	мм	109
	3.7	Ширина колеи, сзади	$b_{11}$	мм	370
габаритные размеры	4.4	Ход ( $h_3$ )	$h_3$	мм	122
	4.14	Высота площадки в поднятом положении	$h_{12}$	мм	205
	4.15	Высота в опущенном положении	$h_{13}$	мм	83
	4.19	общая длина	$l_1$	мм	2773
	4.20	Длина, включая спинку вил	$l_2$	мм	373
	4.21.1	габаритная ширина	$b_1$	мм	520
	4.22	размеры вил	$s/e/l$	мм	53 x 150 x 2400
	4.25	Оформление вилки	$b_5$	мм	520
	4.32	Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	$m_2$	мм	30
	4.34.1	Рабочая ширина (паллет 1000 x 1200 крест-накрест)	$A_{st}$	мм	2973
	4.34.2	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	$A_{st}$	мм	2973
	4.35	Радиус разворота	$W_a$	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	300
	1.9	Расстояние между осями колес	y мм	560
масса	2.1	собственная масса	кг	55
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	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
4.14		Высота площадки в поднятом положении	h <sub>12</sub> мм	205
4.15		Высота в опущенном положении	h <sub>13</sub> мм	83
4.19		общая длина	l <sub>1</sub> мм	973
4.20		Длина, включая спинку вилок	l <sub>2</sub> мм	373
4.21.1		габаритная ширина	b <sub>1</sub> мм	680
4.22		размеры вилок	s/e/l мм	53 x 150 x 600
4.25		Оформление вилки	b <sub>5</sub> мм	680
4.32		Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m <sub>2</sub> 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	W <sub>a</sub> мм	724	
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	57
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	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
4.14		Высота площадки в поднятом положении	h <sub>12</sub>	мм	205
4.15		Высота в опущенном положении	h <sub>13</sub>	мм	83
4.19		общая длина	l <sub>1</sub>	мм	1168
4.20		Длина, включая спинку вил	l <sub>2</sub>	мм	373
4.21.1		габаритная ширина	b <sub>1</sub>	мм	680
4.22		размеры вил	s/e/l	mm	53 x 150 x 795
4.25		Оформление вилки	b <sub>5</sub>	мм	680
4.32		Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m <sub>2</sub>	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	W <sub>a</sub>	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	450
	1.9	Расстояние между осями колес	y	мм	862

масса	2.1	собственная масса		кг	58
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	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
	4.14	Высота площадки в поднятом положении	h <sub>12</sub>	мм	205
	4.15	Высота в опущенном положении	h <sub>13</sub>	мм	83
	4.19	общая длина	l <sub>1</sub>	мм	1275
	4.20	Длина, включая спинку вил	l <sub>2</sub>	мм	373
	4.21.1	габаритная ширина	b <sub>1</sub>	мм	680
	4.22	размеры вил	s/e/l	mm	53 x 150 x 902
	4.25	Оформление вилки	b <sub>5</sub>	мм	680
	4.32	Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m <sub>2</sub>	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	W <sub>a</sub>	мм	1026
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	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
	4.14	Высота площадки в поднятом положении	h <sub>12</sub>	мм	205
	4.15	Высота в опущенном положении	h <sub>13</sub>	мм	83
	4.19	общая длина	l <sub>1</sub>	мм	1323
	4.20	Длина, включая спинку вилок	l <sub>2</sub>	мм	373
	4.21.1	габаритная ширина	b <sub>1</sub>	мм	680
	4.22	размеры вилок	s/e/l	мм	53 x 150 x 950
	4.25	Оформление вилки	b <sub>5</sub>	мм	680
	4.32	Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m <sub>2</sub>	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	W <sub>a</sub>	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 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	550
масса	2.1	собственная масса		кг	62
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	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
4.14		Высота площадки в поднятом положении	h <sub>12</sub>	мм	205
4.15		Высота в опущенном положении	h <sub>13</sub>	мм	83
4.19		общая длина	l <sub>1</sub>	мм	1427
4.20		Длина, включая спинку вилок	l <sub>2</sub>	мм	373
4.21.1		габаритная ширина	b <sub>1</sub>	мм	680
4.22		размеры вилок	s/e/l	мм	53 x 150 x 1054
4.25		Оформление вилки	b <sub>5</sub>	мм	680
4.32		Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m <sub>2</sub>	мм	30
4.34.1		Рабочая ширина (паллет 1000 x 1200 крест-накрест)	Ast	мм	1627
4.34.2	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Ast	мм	1784	

	4.35	Радиус разворота	$W_a$	мм	1178
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			AM 22 SH
	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	$b_{10}$	мм	109
	3.7	Ширина колеи, сзади	$b_{11}$	мм	370
габаритные размеры	4.4	Ход ( $h_3$ )	$h_3$	мм	122
	4.14	Высота площадки в поднятом положении	$h_{12}$	мм	205
	4.15	Высота в опущенном положении	$h_{13}$	мм	83
	4.19	общая длина	$l_1$	мм	1523
	4.20	Длина, включая спинку вил	$l_2$	мм	373
	4.21.1	габаритная ширина	$b_1$	мм	680
	4.22	размеры вил	s/e/l	mm	53 x 150 x 1150
	4.25	Оформление вилки	$b_5$	мм	680
	4.32	Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	$m_2$	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	$W_a$	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.

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	64
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	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
4.14		Высота площадки в поднятом положении	h <sub>12</sub>	мм	205
4.15		Высота в опущенном положении	h <sub>13</sub>	мм	83
4.19		общая длина	l <sub>1</sub>	мм	1523
4.20		Длина, включая спинку вил	l <sub>2</sub>	мм	373
4.21.1		габаритная ширина	b <sub>1</sub>	мм	680
4.22		размеры вил	s/e/l	mm	53 x 150 x 1207
4.25		Оформление вилки	b <sub>5</sub>	мм	680
4.32		Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m <sub>2</sub>	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	W <sub>a</sub>	мм	1274
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 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	700

	1.9	Расстояние между осями колес	y	мм	1320
масса	2.1	собственная масса		кг	73
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	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
4.14		Высота площадки в поднятом положении	h <sub>12</sub>	мм	205
4.15		Высота в опущенном положении	h <sub>13</sub>	мм	83
4.19		общая длина	l <sub>1</sub>	мм	1733
4.20		Длина, включая спинку вил	l <sub>2</sub>	мм	373
4.21.1		габаритная ширина	b <sub>1</sub>	мм	680
4.22		размеры вилок	s/e/l	мм	53 x 150 x 1360
4.25		Оформление вилки	b <sub>5</sub>	мм	680
4.32		Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m <sub>2</sub>	мм	30
4.34.1		Рабочая ширина (паллет 1000 x 1200 крест-накрест)	A <sub>st</sub>	мм	1933
4.34.2		Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	A <sub>st</sub>	мм	1933
4.35		Радиус разворота	W <sub>a</sub>	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 220 SH</b>
	1.3	Привод			вручную
	1.4	Управление			ручное
	1.5	Мощность / нагрузка	Q	кг	1700
	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	85

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	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
4.14		Высота площадки в поднятом положении	h <sub>12</sub>	мм	205
4.15		Высота в опущенном положении	h <sub>13</sub>	мм	83
4.19		общая длина	l <sub>1</sub>	мм	1973
4.20		Длина, включая спинку вил	l <sub>2</sub>	мм	373
4.21.1		габаритная ширина	b <sub>1</sub>	мм	680
4.22		размеры вил	s/e/l	mm	53 x 150 x 1600
4.25		Оформление вилки	b <sub>5</sub>	мм	680
4.32		Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m <sub>2</sub>	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	W <sub>a</sub>	мм	1724
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 SH</b>
	1.3	Привод			вручную
	1.4	Управление			ручное
	1.5	Мощность / нагрузка	Q	кг	1200
	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	85
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	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
4.14		Высота площадки в поднятом положении	h <sub>12</sub>	мм	205
4.15		Высота в опущенном положении	h <sub>13</sub>	мм	83
4.19		общая длина	l <sub>1</sub>	мм	2273

	4.20	Длина, включая спинку вилок	$l_2$	мм	373
	4.21.1	габаритная ширина	$b_1$	мм	680
	4.22	размеры вилок	$s/e/l$	мм	53 x 150 x 1900
	4.25	Оформление вилки	$b_5$	мм	680
	4.32	Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	$m_2$	мм	30
	4.34.1	Рабочая ширина (паллет 1000 x 1200 крест-накрест)	$A_{st}$	мм	2473
	4.34.2	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	$A_{st}$	мм	2473
	4.35	Радиус разворота	$W_a$	мм	2024
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>					

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.

