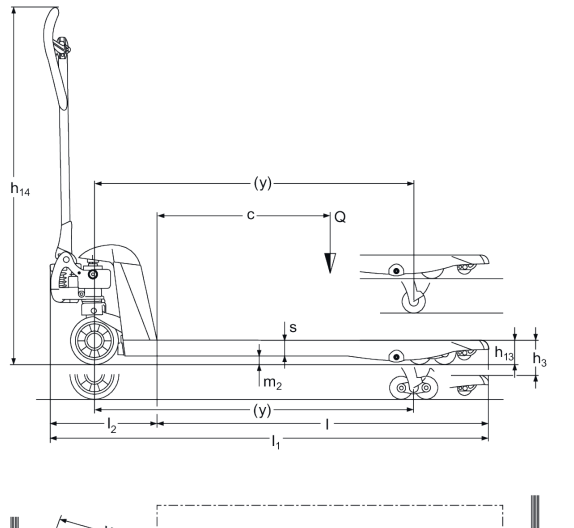


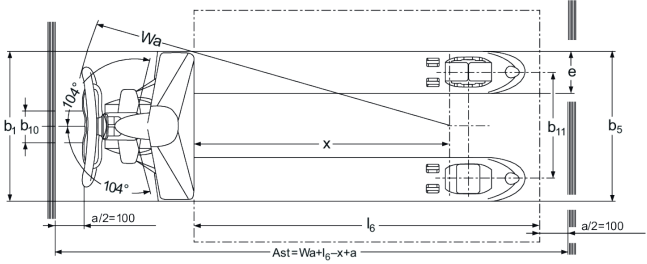
## Гидравлическая тележка **AM 22 SH / 22 NH**

высота подъема: 122 мм / Грузоподъемность: 2200 кг



## AM 22 SH / 22 NH





## **VDI** стол

	_																						
идентификатор	1.1	Производитель (краткое название)																					
	1.2	Обозначение модели			AM 22 NH							AM 22						AM 2	2 NH				
	1.3	Привод																					
	1.4	Управление																					
	1.5	Мощность / нагрузка	Q	КГ				22	200				1700	1200	500	2200							
	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	С	ММ	300	400	450	500	550	600		700	800	900	1200	300	400	450	500	550	60	00	7
	1.9	Расстояние между осями	у	ММ	560	755	862	910	1014	1014 1110		1320	1560 1860		2360	560	755	862	910	1014	11	10	1
		колес																					
Масса	2.1	собственная масса		КГ	50	52	53	56	60		61	70	82		90	55	57	58	59	62	63	64	
колеса/ходовая часть	3.1	шины						,														'	
	3.2	Размер шин, передние																					
	3.3	Размер шин, задние																					
	3.5	Колеса, номер перед / зад (x = ведомый)																					
	3.6	Ширина переднего моста	b <sub>10</sub>	ММ																			
	3.7	Ширина колеи, сзади	b <sub>11</sub>	ММ																			
	4.4	Ход (h3)	h <sub>3</sub>	ММ																			
	4.14	Высота площадки в поднятом положении	h <sub>12</sub>	ММ																			
	4.15	Высота в опущенном положении	h <sub>13</sub>	ММ																			
	4.19	общая длина	l <sub>1</sub>	ММ	973	1168	1275	1323	1427	15	23	1733	1973	2273	2773	973	1323	1275	1323	1275	15	23	1
леры	4.20	Длина, включая спинку вил	l <sub>2</sub>	ММ																			
габаритные размеры	4.21.1	габаритная ширина	b <sub>1</sub>	ММ						520										6	80		
	4.22	размеры вил	s/ e/l	mm	53 x 150 x 600	53 x 150 x 795	53 x 150 x 902	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1054	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 1207	53 x 150 x 1360	53 x 150 x 1600	53 x 150 x 1900	53 x 150 x 2400	53 x 150 x 600	53 x 150 x 795	53 x 150 x 902	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1054	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 1207	5 1
	4.25	Оформление вилки	b <sub>5</sub>	ММ						520										6	80		
	4.32	Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m <sub>2</sub>	ММ																			
	4.34	Рабочая ширина (паллет 1000 ×	Ast	ММ		15	584		1627	17	34	1933	2173	2473	2973		15	584		1627	17	34	1

	1 1 1 1	1200 крест- накрест)																			
		Рабочая ширина (поддон 800х1200 продольный)	Ast	ММ				1784			1933	2173	2473	2973				1784			1
	4.35	Радиус разворота	Wa	ММ	724	919	1026	1074	1178	1274	1484	1724	2024	2524	724	919	1026	1074	1178	1274	1
рабочие характеристики	5.3	Скорость опускания с грузом/без груза		м/ сек																	

<sup>-</sup> В соответствии с директивой VDI 2198 в таблице приведены технические характеристики только стандартного транспортного средства. При установке д

Внимание! В таблице приведены не все варианты шин. Не все варианты шин доступны для всех длин вил. Доступные шины: Рулевые колеса: N — нейлон, C — резина, V — полиуретан.

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

ООО «ЮНГХАЙНРИХ техника»

подъемно-погрузочная

Москва: +7 495 780 97 77 Санкт-Петербург: +7 812 600 13 00

Санкт-Петербург: +7 812 600 13 00 Екатеринбург: +7 343 287 44 55 Новосибирск: +7 383 328 17 27 Нижний Новгород: +7 831 282 20 50 Краснодар: +7 861 204 07 89

e-mail: info@jungheinrich.ru www.jungheinrich.ru Сертифицированными являются немецкие заводы в Нордерштедте и Мосбурге.

ISO 9001 ISO 14001

Подъемно-транспортные средства Jungheinrich отвечают европейским требованиям по безопасности.



