

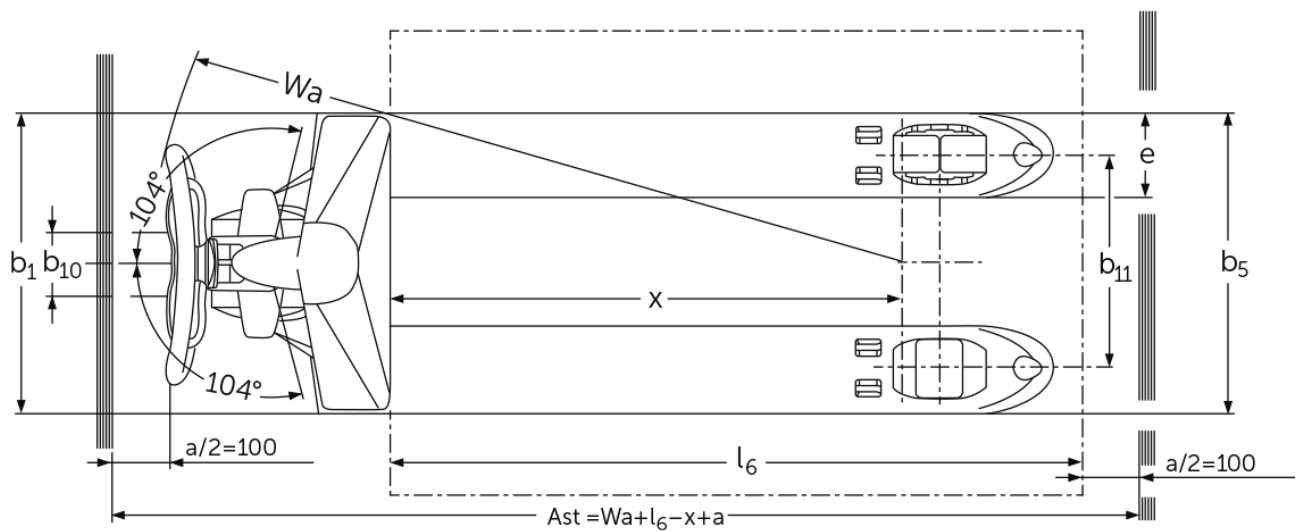


Ręczny wózek paletowy **AM 22 SH / 22 NH**

Wysokość podnoszenia: 122 mm / Udźwig: 2200 kg

 **JUNGHEINRICH**

AM 22 SH / 22 NH



Dane techniczne według VDI

Stan: 01/2025

Właściwości	1.2	Typ		AM 22 NH					AM 22	AM 22 NH			
	1.3	Napęd		ręcznie									
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora		ręcznie									
	1.5	Udźwig / ładunek	Q kg	2200					1500	1000	500	2200	
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czopa widet	c mm	300	400	500	600	700	800	900	1200	500	
	1.9	Rozstaw osi kół	y mm	560	755	910	1110	1320	1560	1860	2360	910	
Ciężary	2.1	Masa własna	kg	50	52	56	60	61	70	82	90	59	
Kota / układ jezdny	3.1	Ogumienie		C-BV									
	3.2	Wymiary kół, przód		Ø 170x50									
	3.3	Wymiary kół, tył		Ø 82x96									
	3.5	Liczba kół przód / tył (x = napęd)		2/4									
	3.6	Rozstaw kół, przód	b10 mm	109									
	3.7	Rozstaw kół, tył	b11 mm	370									
Wymiary	4.4	Wysokość podnoszenia (h3)	h3 mm	122									
	4.9	Min./maks. wysokość dyszla w pozycji podczas jazdy	h14 mm	359 / 1237									
	4.14	Maks. wysokość podłogi operatora	h12 mm	205									
	4.15	Wysokość opuszczonych widet	h13 mm	83									
	4.19	Długość całkowita	l1 mm	973	1168	1323	1523	1733	1973	2273	2773	1323	
	4.20	Długość korpusu wózka	l2 mm	373									
	4.21.1	Szerokość całkowita	b1 mm	520									680
	4.22	Wymiary widet	s/ e/l mm	53 x 150 x 600	53 x 150 x 795	53 x 150 x 950	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 950
	4.25	Zewnętrzny rozstaw widet	b5 mm	520									680
	4.32	Prześwit pomiędzy osiami kół	m2 mm	30									
	4.34.1	Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 x 1200 poprzecznie)	Ast mm	1584			1734		1933	2173	2473	2973	1584
	4.34.2	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast mm	1784				1933	2173	2473	2973	1784	
	4.35	Promień skrętu	Wa mm	724	919	1074	1274	1484	1724	2024	2524	1074	
Osiągi	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,09 / 0,02									
- Niniejsza karta katalogowa zgodnie z wytycznymi VDI 2198 zawiera jedynie parametry wózka standardowego. W przypadku zastosowania innego ogumienia, innych masztów, osprzętu itp. parametry te mogą ulec zmianie.													

Właściwości	1.2	Typ		AM 22 NH	AM 22 SH						
	1.3	Napęd			ręcznie						

	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora		ręcznie							
	1.5	Udźwig / ładunek	Q kg	2200				1500	1000	500	2200
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czopa widet	c mm	600	400	500	600	800	900	1200	500
	1.9	Rozstaw osi kół	y mm	1110	755	910	1110	1560	1860	2360	910
Ciężary	2.1	Masa własna	kg	63	52	56	60	82		90	59
	3.1	Ogumienie		C-BV							
Koła / układ jezdny	3.2	Wymiary kół, przód		Ø 170x50							
	3.3	Wymiary kół, tył		Ø 82x96							
	3.5	Liczba kół przód / tył (x = napęd)		2/4							
	3.6	Rozstaw kół, przód	b10 mm	109							
	3.7	Rozstaw kół, tył	b11 mm	370							
	Wymiary	4.4	Wysokość podnoszenia (h3)	h3 mm	122						
4.9		Min./maks. wysokość dyszla w pozycji podczas jazdy	h14 mm	359 / 1237							
4.14		Maks. wysokość podłogi operatora	h12 mm	205							
4.15		Wysokość opuszczonych widet	h13 mm	83							
4.19		Długość całkowita	l1 mm	1523	1168	1323	1523	1973	2273	2773	1323
4.20		Długość korpusu wózka	l2 mm	373							
4.21.1		Szerokość całkowita	b1 mm	680	520						680
4.22		Wymiary widet	s/ e/l mm	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 795	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 1600	53 x 150 x 1900	53 x 150 x 2400	53 x 150 x 950
4.25		Zewnętrzny rozstaw widet	b5 mm	680	520						680
4.32		Prześwit pomiędzy osiami kół	m2 mm	30							
4.34.1		Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 x 1200 poprzecznie)	Ast mm	1734	1584		1734	2173	2473	2973	1584
4.34.2		Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast mm	1784				2173	2473	2973	1784
4.35		Promień skrętu	Wa mm	1274	919	1074	1274	1724	2024	2524	1074
Osiągi	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,09 / 0,02							

- Niniejsza karta katalogowa zgodnie z wytycznymi VDI 2198 zawiera jedynie parametry wózka standardowego. W przypadku zastosowania innego ogumienia, innych masztów, osprzętu itp. parametry te mogą ulec zmianie.

Uwaga: tabele nie przedstawiają wszystkich wariantów ogumienia. Nie wszystkie warianty ogumienia są dostępne do wszystkich długości widet.

Dostępne ogumienia:

Koła skrętne: N = nylon, C = guma, V = poliuretan.

Rolki nośne: GN = nylon pojedyncze, GV = poliuretan pojedyncze, BN = nylon podwójne, BV = poliuretan podwójne.

Jungheinrich Polska Sp. z o.o.
ul. Świerkowa 3, Bronisze k. Warszawy
05-850 Ożarów Mazowiecki
PL1130082801
telefon +48 22 332 88 00
fax +48 22 332 88 01
infolinia 0801 300 801

info@jungheinrich.pl
www.jungheinrich.pl

Niemieckie zakłady produkcyjne w
Norderstedt, Moosburgu i Landsbergu
oraz nasze Centrum Części Zamiennych
w Keltenkirchen posiadają certyfikaty
ISO.

ISO 9001
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich
spełniają europejskie wymogi
bezpieczeństwa.



**JUNGHEINRICH**