



## 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

			Inne (OEM)							AM 22	AM 22 NH	
			AM 22 NH									
Właściwości	1.1	Producent (nazwa skrócona)										
	1.2	Typ										
	1.3	Napęd	ręcznie									
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora	Ręcznie									
	1.5	Udźwąg / ładunek	Q	kg	2200					1500	1000	
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czoła widet	c	mm	300	400	500	600	700	800	900	
	1.9	Rozstaw osi kół	y	mm	560	755	910	1110	1320	1560	1860	
Ciężary	2.1	Masa własna	kg	50	52	56	60	61	70	82		
Kola / 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	
	4.20	Długość korpusu wózka	l2	mm	373							
	4.21.1	Szerokość całkowita	b1	mm	520							
	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
	4.25	Zewnętrzny rozstaw widet	b5	mm	520							
	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	
	4.34.2	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast	mm	1784				1933	2173	2473	
	4.35	Promień skrętu	Wa	mm	724	919	1074	1274	1484	1724	2024	
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	1.1	Producent (nazwa skrócona)		Inne (OEM)						
	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	500	2200					
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czola widet	c mm	1200	600	550	500	600	500	300
	1.9	Rozstaw osi kół	y mm	2360	1110	1014	910	1110	910	560
Ciężary	2.1	Masa własna	kg	90	63	62	59	63	59	50
	3.1	Ogumienie		C-BV	C-GV	V-GV	C-BN	C-BV	V-BV	N-GN
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	2/2	2/4			2/2	
	3.6	Rozstaw kół, przód	b10 mm	109						
	3.7	Rozstaw kół, tył	b11 mm	370						
	4.4	Wysokość podnoszenia (h3)	h3 mm	122						
	4.9	Min./maks. wysokość dyszla w pozycji podczas jazdy	h14 mm	359 / 1237						
Wymiary	4.14	Maks. wysokość podłogi operatora	h12 mm	205						
	4.15	Wysokość opuszczonych widet	h13 mm	83						
	4.19	Długość całkowita	l1 mm	2773	1523	1427	1323	1523	1323	973
	4.20	Długość korpusu wózka	l2 mm	373						
	4.21.1	Szerokość całkowita	b1 mm	520	680					520
	4.22	Wymiary widet	s/ e/l mm	53 x 150 x 2400	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 1054	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 950	53 x 150 x 600
	4.25	Zewnętrzny rozstaw widet	b5 mm	520	680					520
	4.32	Prześwit pomiędzy osiami kół	m2 mm	30						
	4.34.1	Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 x 1200 poprzecznie)	Ast mm	2973	1734	1627	1584	1734	1584	
	4.34.2	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast mm	2973	1784					
	4.35	Promień skrętu	Wa mm	2524	1274	1178	1074	1274	1074	724
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	1.1	Producent (nazwa skrócona)		Inne (OEM)						
	1.2	Typ		AM 22 SH						
	1.3	Napęd		ręcznie						
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora		Ręcznie						
	1.5	Udźwig / ładunek	Q kg	2200						
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czola widet	c mm	400	500	600	300	400	500	600
	1.9	Rozstaw osi kół	y mm	755	910	1110	560	755	910	1110
Ciężary	2.1	Masa własna	kg	52	56	60	50	52	56	60
	2.3	Nacisk na oś bez ładunku przód / tył	-	- / -						38 / 20
Koła / układ jezdny	3.1	Ogumienie		N-GN		C-GN	C-GV			
	3.2	Wymiary kół, przód		Ø 170x50						Ø 170 x 50
	3.3	Wymiary kół, tył		Ø 82x96						Ø 82 x 96
	3.5	Liczba kół przód / tył (x = napęd)		2/2						
	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	1168	1323	1523	973	1168	1323	1523
4.20		Długość korpusu wózka	l2 mm	373						
4.21.1		Szerokość całkowita	b1 mm	520						
4.22		Wymiary widet	s/ e/l mm	53 x 150 x 795	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 600	53 x 150 x 795	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150
4.25		Zewnętrzny rozstaw widet	b5 mm	520						
4.32		Prześwit pomiędzy osiami kół	m2 mm	30						
4.34.1		Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 × 1200 poprzecznie)	Ast mm	1584		1734	1573	1584		1734
4.34.2		Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast mm	1784						
4.35		Promień skrętu	Wa mm	919	1074	1274	724	919	1074	1274
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	1.1	Producent (nazwa skrócona)		Inne (OEM)							
	1.2	Typ		AM 22 SH							
	1.3	Napęd		ręcznie							
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora		Ręcznie							
	1.5	Udźwig / ładunek	Q kg	2200							
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czopa widel	c mm	400	500	600	400	500	600	400	
	1.9	Rozstaw osi kół	y mm	755	910	1110	755	910	1110	755	
Ciężary	2.1	Masa własna	kg	52	56	60	52	56	60	52	
Koła / układ jezdny	3.1	Ogumienie		V-GV			N-BN		C-BN	C-BV	
	3.2	Wymiary kół, przód		Ø 170x50					170	Ø 170x50	
	3.3	Wymiary kół, tył		Ø 82x96					82x96/82x62	Ø 82x96	
	3.5	Liczba kół przód / tył (x = napęd)		2/2			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 widel	h13 mm	83							
	4.19	Długość całkowita	l1 mm	1168	1323	1523	1168	1323	1523	1520	1168
	4.20	Długość korpusu wózka	l2 mm	373					-	373	
	4.21.1	Szerokość całkowita	b1 mm	520							
	4.22	Wymiary widel	s/ e/l mm	53 x 150 x 795	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 795	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150	52 x 150 x 1150	53 x 150 x 795
	4.25	Zewnętrzny rozstaw widel	b5 mm	520							
	4.32	Prześwit pomiędzy osiami kół	m2 mm	30							
	4.34.1	Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 × 1200 poprzecznie)	Ast mm	1584	1734	1584	1734	1734	1584		
	4.34.2	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast mm	1784							
4.35	Promień skrętu	Wa mm	919	1074	1274	919	1074	1274	919		
Osięgi	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	1.1	Producent (nazwa skrócona)		Inne (OEM)							
	1.2	Typ		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 czola widet	c mm	500	600	800	900	1200	400	500	
	1.9	Rozstaw osi kót	y mm	910	1110	1560	1860	2360	755	910	
Ciężary	2.1	Masa własna	kg	56	60	58	82		90	52	56
	2.3	Nacisk na oś bez ładunku przód / tył	-	- / -		38 / 20	- / -				
Koła / układ jezdny	3.1	Ogumienie		C-BV					V-BV		
	3.2	Wymiary kót, przód		Ø 170x50							
	3.3	Wymiary kót, tył		Ø 82x96							
	3.5	Liczba kót przód / tył (x = napęd)		2/4							
	3.6	Rozstaw kót, przód	b10 mm	109							
	3.7	Rozstaw kót, 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	1323	1523	1520	1973	2273	2773	1168	1323
4.20		Długość korpusu wózka	l2 mm	373							
4.21.1		Szerokość całkowita	b1 mm	520							
4.22		Wymiary widet	s/ e/l mm	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 795	53 x 150 x 950	
4.25		Zewnętrzny rozstaw widet	b5 mm	520							
4.32		Prześwit pomiędzy osiami kót	m2 mm	30							
4.34.1		Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 × 1200 poprzecznie)	Ast mm	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	1074	1274	1724	2024	2524	919	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	1.1	Producent (nazwa skrócona)		Inne (OEM)					
	1.2	Typ		AM 22 SH					
	1.3	Napęd		ręcznie					
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora		Ręcznie					
	1.5	Udźwig / ładunek	Q kg	2200					
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czola widel	c mm	600	500	600	500	600	500
	1.9	Rozstaw osi kół	y mm	1110	910	1110	910	1110	910
Ciężary	2.1	Masa własna	kg	60	59	63	59	64	59
	3.1	Ogumienie		V-BV	N-GN		C-GV		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	2/2			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 widel	h13 mm	83					
	4.19	Długość całkowita	l1 mm	1523	1323	1523	1323	1523	1323
	4.20	Długość korpusu wózka	l2 mm	373					
	4.21.1	Szerokość całkowita	b1 mm	520	680				
	4.22	Wymiary widel	s/ e/l mm	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1207	53 x 150 x 950
	4.25	Zewnętrzny rozstaw widel	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	1734	1584	1734	1584	1573	1584
4.34.2	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast mm	1784				1773	1784	
4.35	Promień skrętu	Wa mm	1274	1074	1274	1074	724	1074	
Osięgi	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 widel.

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**