

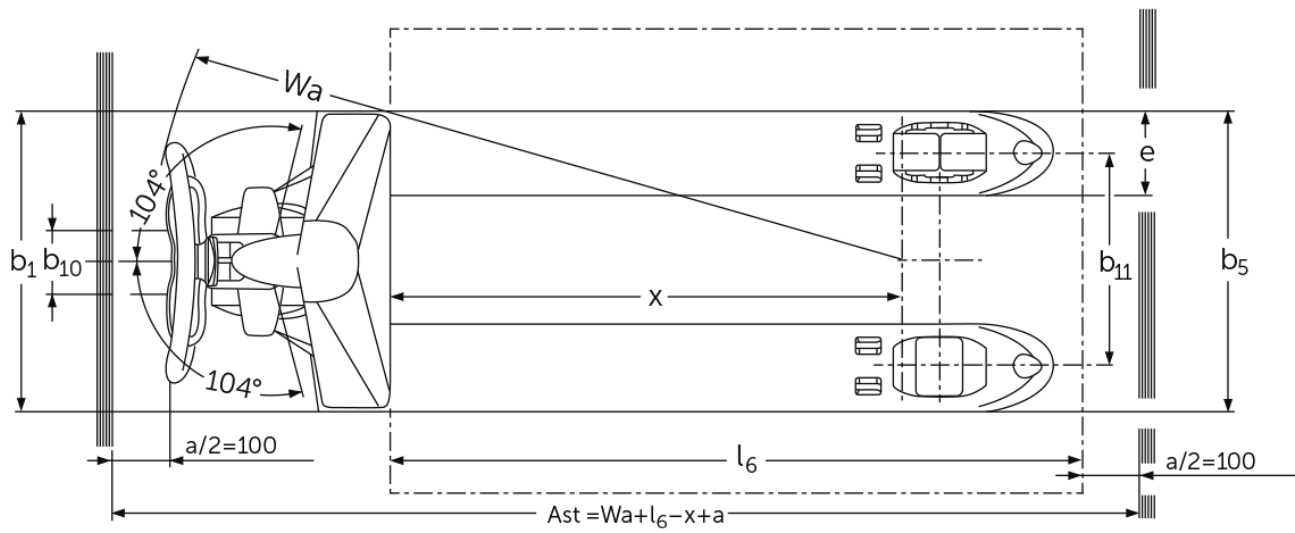


Ręczny wózek paletowy **AM 22 SH / 22 NH**

Wysokość podnoszenia: 122 mm / Udźwig: 2200 kg

JUNGHEINRICH

AM 22 SH / 22 NH



Dane techniczne według VDI

Stan: 02/2024

Właściwości	1.1	Producent (nazwa skrócona)		Jungheinrich	
	1.2	Typ		AM 22 NH	
	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 widet	c	mm	300
	1.9	Rozstaw osi kół	y	mm	560
Ciężary	2.1	Masa własna		kg	50
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
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
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
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
4.34.2		Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast	mm	1784
4.35		Promień skrętu	Wa	mm	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)		Jungheinrich	
	1.2	Typ		AM 22 NH	
	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 widet	c	mm	400
	1.9	Rozstaw osi kół	y	mm	755

Ciężary	2.1	Masa własna		kg	52
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	1168
	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
	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
	4.34.2	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast	mm	1784
	4.35	Promień skrętu	Wa	mm	919
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)			Jungheinrich
	1.2	Typ			AM 22 NH
	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 widet	c	mm	500
	1.9	Rozstaw osi kół	y	mm	910
Ciężary	2.1	Masa własna		kg	56
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 wideł	h13	mm	83
	4.19	Długość całkowita	l1	mm	1323
	4.20	Długość korpusu wózka	l2	mm	373
	4.21.1	Szerokość całkowita	b1	mm	520
	4.22	Wymiary wideł	s/e/l	mm	53 x 150 x 950
	4.25	Zewnętrzny rozstaw wideł	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
	4.34.2	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast	mm	1784
	4.35	Promień skrętu	Wa	mm	1074
	Osiągi	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku		m/s

- 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)			Jungheinrich
	1.2	Typ			AM 22 NH
	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 wideł	c	mm	600
	1.9	Rozstaw osi kół	y	mm	1110
Ciężary	2.1	Masa własna		kg	60
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
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 wideł	h13	mm	83
4.19		Długość całkowita	l1	mm	1523
4.20		Długość korpusu wózka	l2	mm	373
4.21.1		Szerokość całkowita	b1	mm	520
4.22		Wymiary wideł	s/e/l	mm	53 x 150 x 1150
4.25		Zewnętrzny rozstaw wideł	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	1734	
4.34.2	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast	mm	1784	

	4.35	Promień skrętu	Wa	mm	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)			Jungheinrich
	1.2	Typ			AM 22 NH
	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 widet	c	mm	600
	1.9	Rozstaw osi kół	y	mm	1110
Ciężary	2.1	Masa własna		kg	61
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
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
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 1207
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	1734
4.34.2	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast	mm	1784	
4.35	Promień skrętu	Wa	mm	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)		Jungheinrich	
	1.2	Typ		AM 22 NH	
	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 czoła widet	c	mm	700
	1.9	Rozstaw osi kół	y	mm	1320
Ciężary	2.1	Masa własna		kg	70
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
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	1733
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 1360
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	1933
4.34.2		Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast	mm	1933
4.35		Promień skrętu	Wa	mm	1484
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)		Jungheinrich	
	1.2	Typ		AM 22	
	1.3	Napęd		ręcznie	
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora		ręcznie	
	1.5	Udźwig / ładunek	Q	kg	1500
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czoła widet	c	mm	800
	1.9	Rozstaw osi kół	y	mm	1560
Ciężary	2.1	Masa własna		kg	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 wideł	h13	mm	83	
4.19		Długość całkowita	l1	mm	1973	
4.20		Długość korpusu wózka	l2	mm	373	
4.21.1		Szerokość całkowita	b1	mm	520	
4.22		Wymiary wideł	s/e/l	mm	53 x 150 x 1600	
4.25		Zewnętrzny rozstaw wideł	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	2173	
4.34.2		Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast	mm	2173	
4.35		Promień skrętu	Wa	mm	1724	
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)			Jungheinrich
	1.2	Typ			AM 22 NH
	1.3	Napęd			ręcznie
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora			ręcznie
	1.5	Udźwig / ładunek	Q	kg	1000
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czoła wideł	c	mm	900
	1.9	Rozstaw osi kół	y	mm	1860
Ciężary	2.1	Masa własna		kg	82
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
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 wideł	h13	mm	83
4.19		Długość całkowita	l1	mm	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 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	2473
	4.34.2	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast	mm	2473
	4.35	Promień skrętu	Wa	mm	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)			Jungheinrich
	1.2	Typ			AM 22 NH
	1.3	Napęd			ręcznie
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora			ręcznie
	1.5	Udźwig / ładunek	Q	kg	500
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czoła widet	c	mm	1200
	1.9	Rozstaw osi kół	y	mm	2360
Ciężary	2.1	Masa własna		kg	90
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	2773
	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 2400
	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	2973
4.34.2	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast	mm	2973	
4.35	Promień skrętu	Wa	mm	2524	
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)		Jungheinrich	
	1.2	Typ		AM 22 NH	
	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 czoła widet	c	mm	500
	1.9	Rozstaw osi kół	y	mm	910
Ciężary	2.1	Masa własna		kg	59
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
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
4.20		Długość korpusu wózka	l2	mm	373
4.21.1		Szerokość całkowita	b1	mm	680
4.22		Wymiary widet	s/e/l	mm	53 x 150 x 950
4.25		Zewnętrzny rozstaw widet	b5	mm	680
4.32		Prześwit pomiędzy osiami kół	m2	mm	30
4.34.1		Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 x 1200 poprzecznie)	Ast	mm	1584
4.34.2		Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast	mm	1784
4.35		Promień skrętu	Wa	mm	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)		Jungheinrich	
	1.2	Typ		AM 22 NH	
	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 czoła widet	c	mm	600
	1.9	Rozstaw osi kół	y	mm	1110
Ciężary	2.1	Masa własna		kg	63
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 wideł	h13	mm	83	
4.19		Długość całkowita	l1	mm	1523	
4.20		Długość korpusu wózka	l2	mm	373	
4.21.1		Szerokość całkowita	b1	mm	680	
4.22		Wymiary wideł	s/e/l	mm	53 x 150 x 1150	
4.25		Zewnętrzny rozstaw wideł	b5	mm	680	
4.32		Prześwit pomiędzy osiami kół	m2	mm	30	
4.34.1		Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 x 1200 poprzecznie)	Ast	mm	1734	
4.34.2		Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast	mm	1784	
4.35		Promień skrętu	Wa	mm	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)			Jungheinrich
	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 czoła wideł	c	mm	400
	1.9	Rozstaw osi kół	y	mm	755
Ciężary	2.1	Masa własna		kg	52
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
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 wideł	h13	mm	83
4.19		Długość całkowita	l1	mm	1168
4.20		Długość korpusu wózka	l2	mm	373
4.21.1		Szerokość całkowita	b1	mm	520

	4.22	Wymiary wideł	s/e/l	mm	53 x 150 x 795
	4.25	Zewnętrzny rozstaw wideł	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
	4.34.2	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast	mm	1784
	4.35	Promień skrętu	Wa	mm	919
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)			Jungheinrich
	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 czoła wideł	c	mm	500
	1.9	Rozstaw osi kół	y	mm	910
Ciężary	2.1	Masa własna		kg	56
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
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 wideł	h13	mm	83
4.19		Długość całkowita	l1	mm	1323
4.20		Długość korpusu wózka	l2	mm	373
4.21.1		Szerokość całkowita	b1	mm	520
4.22		Wymiary wideł	s/e/l	mm	53 x 150 x 950
4.25		Zewnętrzny rozstaw wideł	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
4.34.2	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast	mm	1784	
4.35	Promień skrętu	Wa	mm	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)		Jungheinrich	
	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 czoła widet	c	mm	600
	1.9	Rozstaw osi kół	y	mm	1110
Ciężary	2.1	Masa własna		kg	60
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
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
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 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 x 1200 poprzecznie)	Ast	mm	1734
4.34.2		Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast	mm	1784
4.35		Promień skrętu	Wa	mm	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)		Jungheinrich	
	1.2	Typ		AM 22 SH	
	1.3	Napęd		ręcznie	
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora		ręcznie	
	1.5	Udźwig / ładunek	Q	kg	1500
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czoła widet	c	mm	800
	1.9	Rozstaw osi kół	y	mm	1560
Ciężary	2.1	Masa własna		kg	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 wideł	h13	mm	83	
4.19		Długość całkowita	l1	mm	1973	
4.20		Długość korpusu wózka	l2	mm	373	
4.21.1		Szerokość całkowita	b1	mm	520	
4.22		Wymiary wideł	s/e/l	mm	53 x 150 x 1600	
4.25		Zewnętrzny rozstaw wideł	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	2173	
4.34.2		Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast	mm	2173	
4.35		Promień skrętu	Wa	mm	1724	
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)			Jungheinrich
	1.2	Typ			AM 22 SH
	1.3	Napęd			ręcznie
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora			ręcznie
	1.5	Udźwig / ładunek	Q	kg	1000
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czoła wideł	c	mm	900
	1.9	Rozstaw osi kół	y	mm	1860
Ciężary	2.1	Masa własna		kg	82
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
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 wideł	h13	mm	83
4.19		Długość całkowita	l1	mm	2273
4.20		Długość korpusu wózka	l2	mm	373
4.21.1		Szerokość całkowita	b1	mm	520

	4.22	Wymiary wideł	s/e/l	mm	53 x 150 x 1900
	4.25	Zewnętrzny rozstaw wideł	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	2473
	4.34.2	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast	mm	2473
	4.35	Promień skrętu	Wa	mm	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)			Jungheinrich
	1.2	Typ			AM 22 SH
	1.3	Napęd			ręcznie
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora			ręcznie
	1.5	Udźwig / ładunek	Q	kg	500
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czoła wideł	c	mm	1200
	1.9	Rozstaw osi kół	y	mm	2360
Ciężary	2.1	Masa własna		kg	90
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 wideł	h13	mm	83
	4.19	Długość całkowita	l1	mm	2773
	4.20	Długość korpusu wózka	l2	mm	373
	4.21.1	Szerokość całkowita	b1	mm	520
	4.22	Wymiary wideł	s/e/l	mm	53 x 150 x 2400
	4.25	Zewnętrzny rozstaw wideł	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	2973	
4.34.2	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast	mm	2973	
4.35	Promień skrętu	Wa	mm	2524	
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)		Jungheinrich	
	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 widet	c	mm	500
	1.9	Rozstaw osi kół	y	mm	910
Ciężary	2.1	Masa własna		kg	59
Koła / 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
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
4.20		Długość korpusu wózka	l2	mm	373
4.21.1		Szerokość całkowita	b1	mm	680
4.22		Wymiary widet	s/e/l	mm	53 x 150 x 950
4.25		Zewnętrzny rozstaw widet	b5	mm	680
4.32		Prześwit pomiędzy osiami kół	m2	mm	30
4.34.1		Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 x 1200 poprzecznie)	Ast	mm	1584
4.34.2		Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast	mm	1784
4.35		Promień skrętu	Wa	mm	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**