



## Ręczny wózek paletowy **AM 120 / 120p**

Wysokość podnoszenia: 120 mm / Udźwig: 2000 kg

**JUNGHEINRICH**

# AM 120 / 120p



Inox AISI 316 (V4A)	Feuerverzinkt
Inox AISI 303/304 (V2A)	Verzinkt und gelb chromatiert

AM 120p

# AM l20 / l20p



# AM l20 / l20p



# Dane techniczne według VDI

Stan: 01/2025

Właściwości	1.2	Typ		AM I20p									
	1.3	Napęd		ręcznie									
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora		ręcznie									
	1.5	Udźwig / ładunek	Q kg	2000									
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czoła widel	c mm	610	570				485				
	1.9	Rozstaw osi kół	y mm	1245	1165				995				
Ciężary	2.1	Masa własna	kg	81	78				75				72
	2.1.1	Masa własna (wraz z akumulatorem)	kg	81	78				-				72
Kota / układ jezdny	3.1	Ogumienie		V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN	C-GV	N-GN	V-BV	N-BN
	3.2	Wymiary kół, przód		Ø 200x50									
	3.3	Wymiary kół, tył		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	Ø 80x70	Ø 80x65		
	3.5	Liczba kół przód / tył (x = napęd)		2/2									
	3.6	Rozstaw kół, przód	b10 mm	120									
	3.7	Rozstaw kół, tył	b11 mm	520									
	Wymiary	4.4	Wysokość podnoszenia (h3)	h3 mm	120								
4.9		Min./maks. wysokość dyszla w pozycji podczas jazdy	h14 mm	1170									
4.14		Maks. wysokość podłogi operatora	h12 mm	205									
4.15		Wysokość opuszczonych widel	h13 mm	85									
4.19		Długość całkowita	l1 mm	1555				1475				1305	
4.21.1		Szerokość całkowita	b1 mm	680									
4.22		Wymiary widel	s/ e/l mm	51 x 160 x 1220				51 x 160 x 1140				51 x 160 x 970	
4.25		Zewnętrzny rozstaw widel	b5 mm	680									
4.32		Prześwit pomiędzy osiami kół	m2 mm	34									
4.34.1		Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 x 1200 poprzecznie)	Ast mm	1610									
4.34.2		Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast mm	1830				1810					
4.35	Promień skrętu	Wa mm	1410				1330				1160		
Osiągi	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,1 / 0,05									
- 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 I20p									
	1.3	Napęd		ręcznie									
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora		ręcznie									
	1.5	Udźwig / ładunek	Q kg	2000									
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czoła widel	c mm	485	405				610				
	1.9	Rozstaw osi kół	y mm	995	835				1245				

Ciężary	2.1	Masa własna	kg	69				65	75		72		
	2.1.1	Masa własna (wraz z akumulatorem)	kg	69	66	-				75		72	
Kółka / układ jezdny	3.1	Ogumienie		V-GV	N-GN	V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN	V-GV	N-GN
	3.2	Wymiary kół, przód		Ø 200x50									
	3.3	Wymiary kół, tył		Ø 80x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90			
	3.5	Liczba kół przód / tył (x = napęd)		2/2									
	3.6	Rozstaw kół, przód	b10 mm	120									
	3.7	Rozstaw kół, tył	b11 mm	520					360				
	Wymiary	4.4	Wysokość podnoszenia (h3)	h3 mm	120								
4.9		Min./maks. wysokość dyszla w pozycji podczas jazdy	h14 mm	1170									
4.14		Maks. wysokość podłogi operatora	h12 mm	205									
4.15		Wysokość opuszczonych widet	h13 mm	85									
4.19		Długość całkowita	l1 mm	1305	1145				1555				
4.21.1		Szerokość całkowita	b1 mm	680				520					
4.22		Wymiary widet	s/e/l mm	51 x 160 x 970	51 x 160 x 810				51 x 160 x 1220				
4.25		Zewnętrzny rozstaw widet	b5 mm	680				520					
4.32		Prześwit pomiędzy osiami kół	m2 mm	34									
4.34.1		Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 x 1200 poprzecznie)	Ast mm	1610									
4.34.2		Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast mm	1810				1830					
4.35	Promień skrętu	Wa mm	1160	1000				1410					
Osiągi	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,1 / 0,05									

- 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		<b>AM I20p</b>									
	1.3	Napęd		ręcznie									
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora		ręcznie									
	1.5	Udźwig / ładunek	Q kg	2000									
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czoła widet	c mm	570			485			405			
	1.9	Rozstaw osi kół	y mm	1165			995			835			
Ciężary	2.1	Masa własna	kg	72	69				66	63			
	2.1.1	Masa własna (wraz z akumulatorem)	kg	-				66	63	-			
	2.2	Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył	-	- / -			636 / 1432		- / -				
	2.3	Nacisk na oś bez ładunku przód / tył	-	- / -			21 / 47		- / -				
Kółka / układ jezdny	3.1	Ogumienie		V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN
	3.2	Wymiary kół, przód		Ø 200x50									
	3.3	Wymiary kół, tył		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	Ø 80x70	Ø 80x65	
	3.5	Liczba kół przód / tył (x = napęd)		2/2									

	3.6	Rozstaw kół, przód	b10 mm	120		
	3.7	Rozstaw kół, tył	b11 mm	360		335
Wymiary	4.4	Wysokość podnoszenia (h3)	h3 mm	120		
	4.9	Min./maks. wysokość dyszla w pozycji podczas jazdy	h14 mm	1170	1220 / 1170	1170
	4.14	Maks. wysokość podłogi operatora	h12 mm	205		
	4.15	Wysokość opuszczonych wideł	h13 mm	85		
	4.19	Długość całkowita	l1 mm	1475	1305	1145
	4.20	Długość korpusu wózka	l2 mm	-	340	-
	4.21.1	Szerokość całkowita	b1 mm	520		
	4.22	Wymiary wideł	s/ e/l mm	51 x 160 x 1140	51 x 160 x 970	51 x 160 x 810
	4.25	Zewnętrzny rozstaw wideł	b5 mm	520		
	4.32	Prześwit pomiędzy osiami kół	m2 mm	34		
	4.34.1	Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 x 1200 poprzecznie)	Ast mm	1610		
	4.34.2	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast mm	1810		
	4.35	Promień skrętu	Wa mm	1330	1160	1000
Osiągi	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,1 / 0,05		
- 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 I20p		AM I20						
	1.3	Napęd				ręcznie						
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora				ręcznie						
	1.5	Udźwig / ładunek	Q kg			2000						
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czoła wideł	c mm			405			485			
	1.9	Rozstaw osi kół	y mm			835			995			
Ciężary	2.1	Masa własna	kg	59		63			66			
	2.1.1	Masa własna (wraz z akumulatorem)	kg	-		59			63			66
Koła / układ jezdny	3.1	Ogumienie		V-GV	N-GN	V-GV	N-BN	V-BV	N-GN	V-GV	N-BN	V-BV
	3.2	Wymiary kół, przód		Ø 200x50								
	3.3	Wymiary kół, tył		Ø 80x90		Ø 80x65	Ø 80x70	Ø 80x90	Ø 80x65	Ø 80x70		
	3.5	Liczba kół przód / tył (x = napęd)		2/2								
	3.6	Rozstaw kół, przód	b10 mm	120								
	3.7	Rozstaw kół, tył	b11 mm	335	360							
Wymiary	4.4	Wysokość podnoszenia (h3)	h3 mm	120								
	4.9	Min./maks. wysokość dyszla w pozycji podczas jazdy	h14 mm	1170								
	4.14	Maks. wysokość podłogi operatora	h12 mm	205	200							
	4.15	Wysokość opuszczonych wideł	h13 mm	85								

	4.19	Długość całkowita	l1	mm	1145	1305
	4.21.1	Szerokość całkowita	b1	mm	520	
	4.22	Wymiary widet	s/ e/l	mm	51 x 160 x 810	51 x 160 x 970
	4.25	Zewnętrzny rozstaw widet	b5	mm	520	
	4.32	Prześwit pomiędzy osiami kół	m2	mm	34	38
	4.34.1	Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 x 1200 poprzecznie)	Ast	mm	1610	
	4.34.2	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast	mm	1810	
	4.35	Promień skrętu	Wa	mm	1000	1160
Osiągi	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku		m/s	0,1 / 0,05	

- 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		<b>AM I20</b>											
	1.3	Napęd		ręcznie											
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora		ręcznie											
	1.5	Udźwig / ładunek	Q	kg	2000										
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czoła widet	c	mm	570	610	405								
	1.9	Rozstaw osi kół	y	mm	1165	1245	835								
	Ciężary	2.1	Masa własna		kg	69	72	75	65						
2.1.1		Masa własna (wraz z akumulatorem)		kg	69	72	75	65							
2.2		Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył		kg	636 / 1432	- / -									
2.3		Nacisk na oś bez ładunku przód / tył		kg	21 / 47	- / -									
Kola / układ jezdny	3.1	Ogumienie			N-GN	V-GV	N-BN	V-BV	N-GN	V-GV	N-BN	V-BV	N-GN	V-GV	
	3.2	Wymiary kół, przód			Ø 200x50										
	3.3	Wymiary kół, tył			Ø 80x90	Ø 80x65	Ø 80x70	Ø 80x90	Ø 80x65	Ø 80x90					
	3.5	Liczba kół przód / tył (x = napęd)			2/2										
	3.6	Rozstaw kół, przód	b10	mm	120										
	3.7	Rozstaw kół, tył	b11	mm	360								520		
	Wymiary	4.4	Wysokość podnoszenia (h3)	h3	mm	120									
4.9		Min./maks. wysokość dyszla w pozycji podczas jazdy	h14	mm	1170										
4.14		Maks. wysokość podłogi operatora	h12	mm	200										
4.15		Wysokość opuszczonych widet	h13	mm	85										
4.19		Długość całkowita	l1	mm	1475			1555			1145				
4.20		Długość korpusu wózka	l2	mm	340	-									
4.21.1		Szerokość całkowita	b1	mm	520								680		
4.22		Wymiary widet	s/ e/l	mm	51 x 160 x 1140				51 x 160 x 1220				51 x 160 x 810		
4.25		Zewnętrzny rozstaw widet	b5	mm	520								680		
4.32		Prześwit pomiędzy osiami kół	m2	mm	38										
4.34.1		Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 x 1200 poprzecznie)	Ast	mm	1610										
4.34.2	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast	mm	1810			1830			1810					



	4.35	Promień skrętu	Wa mm	1330	1410	1000
Osiągi	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,1 / 0,05		
- 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	<b>AM I20</b>												
	1.3	Napęd	ręcznie												
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora	ręcznie												
	1.5	Udźwig / ładunek	Q kg	2000											
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czopa wideł	c mm	405	485				570						
	1.9	Rozstaw osi kół	y mm	835	995				1165						
Ciężary	2.1	Masa własna	kg	69			72		75		78				
	2.1.1	Masa własna (wraz z akumulatorem)	kg	69			72		75		78				
Koła / układ jezdny	3.1	Ogumienie		V-BV	N-BN	N-GN	V-GV	N-BN	V-BV	N-GN	V-GV	N-BN	V-BV		
	3.2	Wymiary kół, przód		Ø 200x50											
	3.3	Wymiary kół, tył		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	Ø 80x65	Ø 80x70	Ø 80x90	Ø 80x65	Ø 80x70				
	3.5	Liczba kół przód / tył (x = napęd)		2/2											
	3.6	Rozstaw kół, przód	b10 mm	120											
	3.7	Rozstaw kół, tył	b11 mm	520											
	Wymiary	4.4	Wysokość podnoszenia (h3)	h3 mm	120										
4.9		Min./maks. wysokość dyszla w pozycji podczas jazdy	h14 mm	1170											
4.14		Maks. wysokość podłogi operatora	h12 mm	200											
4.15		Wysokość opuszczonych wideł	h13 mm	85											
4.19		Długość całkowita	l1 mm	1145			1305			1475					
4.21.1		Szerokość całkowita	b1 mm	680											
4.22		Wymiary wideł	s/e/l mm	51 x 160 x 810			51 x 160 x 970			51 x 160 x 1140					
4.25		Zewnętrzny rozstaw wideł	b5 mm	680											
4.32		Prześwit pomiędzy osiami kół	m2 mm	38											
4.34.1		Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 x 1200 poprzecznie)	Ast mm	1610											
4.34.2		Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast mm	1810											
Osiągi	4.35	Promień skrętu	Wa mm	1000			1160			1330					
	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,1 / 0,05											

- 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		<b>AM I20</b>			
	1.3	Napęd		ręcznie			
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora		ręcznie			
	1.5	Udźwig / ładunek	Q kg	2000			
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czoła widet	c mm	610			
	1.9	Rozstaw osi kół	y mm	1245			
	Ciężary	2.1	Masa własna	kg	78		81
2.1.1		Masa własna (wraz z akumulatorem)	kg	78		81	
Koła / układ jezdny	3.1	Ogumienie		N-GN	V-GV	V-BV	N-BN
	3.2	Wymiary kół, przód		Ø 200x50			
	3.3	Wymiary kół, tył		Ø 80x90		Ø 80x65	
	3.5	Liczba kół przód / tył (x = napęd)		2/2			
	3.6	Rozstaw kół, przód	b10 mm	120			
	3.7	Rozstaw kół, tył	b11 mm	520			
	Wymiary	4.4	Wysokość podnoszenia (h3)	h3 mm	120		
4.9		Min./maks. wysokość dyszla w pozycji podczas jazdy	h14 mm	1170			
4.14		Maks. wysokość podłogi operatora	h12 mm	200			
4.15		Wysokość opuszczonych widet	h13 mm	85			
4.19		Długość całkowita	l1 mm	1555			
4.21.1		Szerokość całkowita	b1 mm	680			
4.22		Wymiary widet	s/e/ l mm	51 x 160 x 1220			
4.25		Zewnętrzny rozstaw widet	b5 mm	680			
4.32		Prześwit pomiędzy osiami kół	m2 mm	38			
4.34.1		Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 x 1200 poprzecznie)	Ast mm	1610			
4.34.2		Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast mm	1830			
4.35	Promień skrętu	Wa mm	1410				
Osiągi	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,1 / 0,05			

- 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.

**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](mailto:info@jungheinrich.pl)  
[www.jungheinrich.pl](http://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**