



Ręczny wózek paletowy

AM l20/l20p

Wysokość podnoszenia: 120 mm / Udźwig: 2000 kg

JUNGHEINRICH

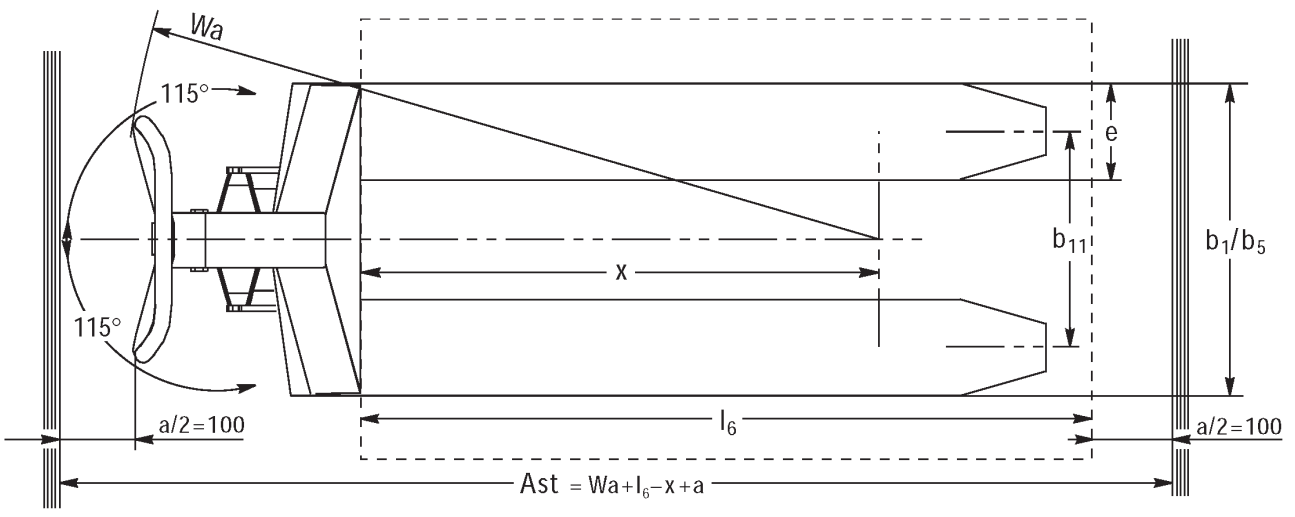
AM I20/I20p



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

AM I20p





Dane techniczne według VDI

Właściwości	1.1	Producent (nazwa skrócona)		Inne (OEM)							
	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 widet	c mm	610				570			
	1.9	Rozstaw osi kół	y mm	1245				1165			
Ciężary	2.1	Masa własna	kg	81		78		75			
	2.1.1	Masa własna (wraz z akumulatorem)	kg	81		78		64			
Kola / układ jezdny	3.1	Ogumienie		V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN	C-GV	N-GN
	3.2	Wymiary kół, przód		Ø 200x50							
	3.3	Wymiary kół, tył		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							
	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	1555				1475			
4.21.1		Szerokość całkowita	b1 mm	680							
4.22		Wymiary widet	s/ e/l mm	51 x 160 x 1220				51 x 160 x 1140			
4.25		Zewnętrzny rozstaw widet	b5 mm	680							
4.32		Prześwit pomiędzy osiami kół	m2 mm	34							
4.34.1		Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 × 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				
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	1.1	Producent (nazwa skrócona)		Inne (OEM)							
	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 czola widel	c mm	485				405			
	1.9	Rozstaw osi kół	y mm	995				835			
Ciężary	2.1	Masa własna	kg	72		69			65		
	2.1.1	Masa własna (wraz z akumulatorem)	kg	72		69	66	64			
Koła / układ jezdny	3.1	Ogumienie		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 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							
	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	1305				1145			
4.21.1		Szerokość całkowita	b1 mm	680							
4.22		Wymiary widel	s/ e/l mm	51 x 160 x 970				51 x 160 x 810			
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 × 1200 poprzecznie)	Ast mm	1610							
4.34.2	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast mm	1810								
4.35	Promień skrętu	Wa mm	1160				1000				
Osięgi	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,1 / 0,05							
<p>- 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.</p>											

Właściwości	1.1	Producent (nazwa skrócona)		Inne (OEM)							
	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 czola widet	c mm	610				570			
	1.9	Rozstaw osi kół	y mm	1245				1165			
Ciężary	2.1	Masa własna	kg	75	72				69		
	2.1.1	Masa własna (wraz z akumulatorem)	kg	75	72				64		
	2.2	Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył	-	- / -							636 / 1432
	2.3	Nacisk na oś bez ładunku przód / tył	-	- / -							21 / 47
Koła / układ jezdny	3.1	Ogumienie		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 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	360							
	Wymiary	4.4	Wysokość podnoszenia (h3)	h3 mm	120						
4.9		Min./maks. wysokość dyszla w pozycji podczas jazdy	h14 mm	1170							1220 / 1170
4.14		Maks. wysokość podłogi operatora	h12 mm	205							
4.15		Wysokość opuszczonych widet	h13 mm	85							
4.19		Długość całkowita	l1 mm	1555				1475			
4.20		Długość korpusu wózka	l2 mm	-							340
4.21.1		Szerokość całkowita	b1 mm	520							
4.22		Wymiary widet	s/ e/l mm	51 x 160 x 1220				51 x 160 x 1140			
4.25		Zewnętrzny rozstaw widet	b5 mm	520							
4.32		Prześwit pomiędzy osiami kół	m2 mm	34							
4.34.1		Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 × 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				
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	1.1	Producent (nazwa skrócona)		Inne (OEM)							
	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 czola widel	c mm	485				405			
	1.9	Rozstaw osi kół	y mm	995				835			
Ciężary	2.1	Masa własna	kg	66		63		59			
	2.1.1	Masa własna (wraz z akumulatorem)	kg	66		63		64			
Koła / układ jezdny	3.1	Ogumienie		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 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	360				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							
4.15		Wysokość opuszczonych widel	h13 mm	85							
4.19		Długość całkowita	l1 mm	1305				1145			
4.21.1		Szerokość całkowita	b1 mm	520							
4.22		Wymiary widel	s/ e/l mm	51 x 160 x 970				51 x 160 x 810			
4.25		Zewnętrzny rozstaw widel	b5 mm	520							
4.32		Prześwit pomiędzy osiami kół	m2 mm	34							
4.34.1		Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 × 1200 poprzecznie)	Ast mm	1610							
4.34.2	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast mm	1810								
4.35	Promień skrętu	Wa mm	1160				1000				
Osięgi	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,1/ 0,05							
<p>- 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.</p>											

Właściwości	1.1	Producent (nazwa skrócona)		Inne (OEM)								
	1.2	Typ		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 czola widel	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		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	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	200								
4.15		Wysokość opuszczonych widel	h13 mm	85								
4.19		Długość całkowita	l1 mm	1145				1305				
4.21.1		Szerokość całkowita	b1 mm	520								
4.22		Wymiary widel	s/ e/l mm	51 x 160 x 810				51 x 160 x 970				
4.25		Zewnętrzny rozstaw widel	b5 mm	520								
4.32		Prześwit pomiędzy osiami kół	m2 mm	34					38			
4.34.1		Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 × 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					
Osięgi	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,1 / 0,05								
<p>- 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.</p>												

Właściwości	1.1	Producent (nazwa skrócona)		Inne (OEM)							
	1.2	Typ		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 czola widel	c mm	570				610			
	1.9	Rozstaw osi kół	y mm	1165				1245			
Ciężary	2.1	Masa własna	kg	69		72		75			
	2.1.1	Masa własna (wraz z akumulatorem)	kg	69		72		75			
	2.2	Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył	kg	636 / 1432		- / -					
	2.3	Nacisk na oś bez ładunku przód / tył	kg	21 / 47		- / -					
Koła / układ jezdny	3.1	Ogumienie		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 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							
	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 widel	h13 mm	85							
4.19		Długość całkowita	l1 mm	1475				1555			
4.20		Długość korpusu wózka	l2 mm	340		-					
4.21.1		Szerokość całkowita	b1 mm	520							
4.22		Wymiary widel	s/ e/l mm	51 x 160 x 1140				51 x 160 x 1220			
4.25		Zewnętrzny rozstaw widel	b5 mm	520							
4.32		Prześwit pomiędzy osiami kół	m2 mm	38							
4.34.1		Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 × 1200 poprzecznie)	Ast mm	1610							
4.34.2	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast mm	1810				1830				
4.35	Promień skrętu	Wa mm	1330				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	1.1	Producent (nazwa skrócona)		Inne (OEM)							
	1.2	Typ		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 czopa widel	c mm	405				485			
	1.9	Rozstaw osi kół	y mm	835				995			
Ciężary	2.1	Masa własna	kg	65	69				72		
	2.1.1	Masa własna (wraz z akumulatorem)	kg	65	69				72		
Koła / układ jezdny	3.1	Ogumienie		N-GN	V-GV	V-BV	N-BN	N-GN	V-GV	N-BN	V-BV
	3.2	Wymiary kół, przód		Ø 200x50							
	3.3	Wymiary kół, tył		Ø 80x90	Ø 80x70	Ø 80x65	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 widel	h13 mm	85							
4.19		Długość całkowita	l1 mm	1145				1305			
4.21.1		Szerokość całkowita	b1 mm	680							
4.22		Wymiary widel	s/ e/l mm	51 x 160 x 810				51 x 160 x 970			
4.25		Zewnętrzny rozstaw widel	b5 mm	680							
4.32		Prześwit pomiędzy osiami kół	m2 mm	38							
4.34.1		Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 × 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				
Osięgi	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	1.1	Producent (nazwa skrócona)		Inne (OEM)							
	1.2	Typ		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 widel	c mm	570				610			
	1.9	Rozstaw osi kół	y mm	1165				1245			
Ciężary	2.1	Masa własna	kg	75	78				81		
	2.1.1	Masa własna (wraz z akumulatorem)	kg	75	78				81		
Koła / układ jezdny	3.1	Ogumienie		N-GN	V-GV	N-BN	V-BV	N-GN	V-GV	V-BV	N-BN
	3.2	Wymiary kół, przód		Ø 200x50							
	3.3	Wymiary kół, tył		Ø 80x90		Ø 80x65	Ø 80x70	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 widel	h13 mm	85							
4.19		Długość całkowita	l1 mm	1475				1555			
4.21.1		Szerokość całkowita	b1 mm	680							
4.22		Wymiary widel	s/ e/l mm	51 x 160 x 1140				51 x 160 x 1220			
4.25		Zewnętrzny rozstaw widel	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				1830				
4.35	Promień skrętu	Wa mm	1330				1410				
Osięgi	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,1 / 0,05							
<p>- 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.</p>											

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**