



## nízkozdvižný vozík

**AM l20/l20p**

Výška zdvihu: 120 mm / Nosnost: 2000 kg

**JUNGHEINRICH**

# AM I20/I20p



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

AM I20p





## Tabulka VDI

Značky	1.1	Výrobce (zkrácené označení)		Ostatní (OEM)							
	1.2	Označení typu od výrobce		AM I20p							
	1.3	Pohon		ruční							
	1.4	Ovládání		Manuální							
	1.5	Nosnost/náklad	Q kg	2000							
	1.6	Těžiště břemena	c mm	610				570			
	1.9	Rozvor kol	y mm	1245				1165			
Hmotnosti	2.1	Vlastní hmotnost	kg	81	78				75		
	2.1.1	Vlastní hmotnost (vč. baterie)	kg	81	78				64		
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky		V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN	C-GV	N-GN
	3.2	Velikost pneumatik, přední		Ø 200x50							
	3.3	Velikost kol, zadní		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)		2/2							
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b10 mm	120							
	3.7	rozchod kol, vzadu	b11 mm	520							
	Základní rozměry	4.4	Zdvih (h3)	h3 mm	120						
4.9		Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max	h14 mm	1170							
4.14		Výška zvednuté pracovní plošiny	h12 mm	205							
4.15		Výška ve spuštěném stavu	h13 mm	85							
4.19		Celková délka	l1 mm	1555				1475			
4.21.1		Celková šířka	b1 mm	680							
4.22		Rozměry vidlic	s/ e/l mm	51 x 160 x 1220				51 x 160 x 1140			
4.25		Rozměr přes vidle	b5 mm	680							
4.32		Světlá výška měřená uprostřed mezi nápravami	m2 mm	34							
4.34.1		Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč)	Ast mm	1610							
4.34.2	Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast mm	1830				1810				
4.35	Poloměr otáčení	Wa mm	1410				1330				
Výkonová data	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu	m/s	0,1 / 0,05							
- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídatná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty											

Značky	1.1	Výrobce (zkrácené označení)		Ostatní (OEM)							
	1.2	Označení typu od výrobce		AM I20p							
	1.3	Pohon		ruční							
	1.4	Ovládání		Manuální							
	1.5	Nosnost/náklad	Q kg	2000							
	1.6	Těžiště břemena	c mm	485				405			
	1.9	Rozvor kol	y mm	995				835			
Hmotnosti	2.1	Vlastní hmotnost	kg	72	69				65		
	2.1.1	Vlastní hmotnost (vč. baterie)	kg	72	69	66	64				
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky		V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN	V-GV	N-GN
	3.2	Velikost pneumatik, přední		Ø 200x50							
	3.3	Velikost kol, zadní		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (× = hnaná)		2/2							
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b10 mm	120							
	3.7	rozchod kol, vzadu	b11 mm	520							
	Základní rozměry	4.4	Zdvih (h3)	h3 mm	120						
4.9		Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max	h14 mm	1170							
4.14		Výška zvednuté pracovní plošiny	h12 mm	205							
4.15		Výška ve spuštěném stavu	h13 mm	85							
4.19		Celková délka	l1 mm	1305				1145			
4.21.1		Celková šířka	b1 mm	680							
4.22		Rozměry vidlic	s/ e/l mm	51 x 160 x 970				51 x 160 x 810			
4.25		Rozměr přes vidle	b5 mm	680							
4.32		Světlá výška měřená uprostřed mezi nápravami	m2 mm	34							
4.34.1		Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč)	Åst mm	1610							
4.34.2		Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Åst mm	1810							
4.35	Poloměr otáčení	Wa mm	1160				1000				
Výkonová data	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu	m/s	0,1 / 0,05							
<p>- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídatná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty</p>											

Značky	1.1	Výrobce (zkrácené označení)		Ostatní (OEM)								
	1.2	Označení typu od výrobce		AM I20p								
	1.3	Pohon		ruční								
	1.4	Ovládání		Manuální								
	1.5	Nosnost/náklad	Q kg	2000								
	1.6	Těžiště břemena	c mm	610				570				
	1.9	Rozvor kol	y mm	1245				1165				
Hmotnosti	2.1	Vlastní hmotnost	kg	75	72				69			
	2.1.1	Vlastní hmotnost (vč. baterie)	kg	75	72				64			
	2.2	Zatížení na přední/zadní nápravu s nákladem	-	- / -								636 / 1432
	2.3	Zatížení na přední/zadní nápravu bez nákladu	-	- / -								21 / 47
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky		V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	
	3.2	Velikost pneumatik, přední		Ø 200x50								
	3.3	Velikost kol, zadní		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90			
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (× = hnaná)		2/2								
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b10 mm	120								
	3.7	rozchod kol, vzadu	b11 mm	360								
	Základní rozměry	4.4	Zdvih (h3)	h3 mm	120							
4.9		Výška hlavičky oje v poloze pro pojezd min/max	h14 mm	1170							1220 / 1170	
4.14		Výška zvednuté pracovní plošiny	h12 mm	205								
4.15		Výška ve spuštěném stavu	h13 mm	85								
4.19		Celková délka	l1 mm	1555				1475				
4.20		Délka včetně zadního čela vidlí	l2 mm	-								340
4.21.1		Celková šířka	b1 mm	520								
4.22		Rozměry vidlic	s/ e/l mm	51 x 160 x 1220				51 x 160 x 1140				
4.25		Rozměr přes vidle	b5 mm	520								
4.32		Světlá výška měřená uprostřed mezi nápravami	m2 mm	34								
4.34.1		Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč)	Ast mm	1610								
4.34.2		Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast mm	1830				1810				
4.35	Poloměr otáčení	Wa mm	1410				1330					
Výkonová data	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu	m/s	0,1 / 0,05								

- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídatná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty

Značky	1.1	Výrobce (zkrácené označení)		Ostatní (OEM)							
	1.2	Označení typu od výrobce		AM I20p							
	1.3	Pohon		ruční							
	1.4	Ovládání		Manuální							
	1.5	Nosnost/náklad	Q kg	2000							
	1.6	Těžiště břemena	c mm	485				405			
	1.9	Rozvor kol	y mm	995				835			
Hmotnosti	2.1	Vlastní hmotnost	kg	66	63				59		
	2.1.1	Vlastní hmotnost (vč. baterie)	kg	66	63				64		
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky		V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN	V-GV	N-GN
	3.2	Velikost pneumatik, přední		Ø 200x50							
	3.3	Velikost kol, zadní		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (× = hnaná)		2/2							
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b10 mm	120							
	3.7	rozchod kol, vzadu	b11 mm	360				335			360
	Základní rozměry	4.4	Zdvih (h3)	h3 mm	120						
4.9		Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max	h14 mm	1170							
4.14		Výška zvednuté pracovní plošiny	h12 mm	205							
4.15		Výška ve spuštěném stavu	h13 mm	85							
4.19		Celková délka	l1 mm	1305				1145			
4.21.1		Celková šířka	b1 mm	520							
4.22		Rozměry vidlic	s/ e/l mm	51 x 160 x 970				51 x 160 x 810			
4.25		Rozměr přes vidle	b5 mm	520							
4.32		Světlá výška měřená uprostřed mezi nápravami	m2 mm	34							
4.34.1		Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč)	Åst mm	1610							
4.34.2	Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Åst mm	1810								
4.35	Poloměr otáčení	Wa mm	1160				1000				
Výkonová data	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu	m/s	0,1 / 0,05							
- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídatná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty											

Značky	1.1	Výrobce (zkrácené označení)		Ostatní (OEM)							
	1.2	Označení typu od výrobce		AM 120							
	1.3	Pohon		ruční							
	1.4	Ovládání		Manuální							
	1.5	Nosnost/náklad	Q kg	2000							
	1.6	Těžiště břemena	c mm	405				485			
	1.9	Rozvor kol	y mm	835				995			
Hmotnosti	2.1	Vlastní hmotnost	kg	59		63		66			
	2.1.1	Vlastní hmotnost (vč. baterie)	kg	59		63		66			
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky		N-GN	V-GV	N-BN	V-BV	N-GN	V-GV	N-BN	V-BV
	3.2	Velikost pneumatik, přední		Ø 200x50							
	3.3	Velikost kol, zadní		Ø 80x90		Ø 80x65	Ø 80x70	Ø 80x90		Ø 80x65	Ø 80x70
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (× = hnaná)		2/2							
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b10 mm	120							
	3.7	rozchod kol, vzadu	b11 mm	360							
	Základní rozměry	4.4	Zdvih (h3)	h3 mm	120						
4.9		Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max	h14 mm	1170							
4.14		Výška zvednuté pracovní plošiny	h12 mm	200							
4.15		Výška ve spuštěném stavu	h13 mm	85							
4.19		Celková délka	l1 mm	1145				1305			
4.21.1		Celková šířka	b1 mm	520							
4.22		Rozměry vidlic	s/ e/l mm	51 x 160 x 810				51 x 160 x 970			
4.25		Rozměr přes vidle	b5 mm	520							
4.32		Světla výška měřená uprostřed mezi nápravami	m2 mm	34							38
4.34.1		Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč)	Ast mm	1610							
4.34.2		Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast mm	1810							
4.35	Poloměr otáčení	Wa mm	1000				1160				
Výkonová data	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu	m/s	0,1 / 0,05							
- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídatná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty											

Značky	1.1	Výrobce (zkrácené označení)		Ostatní (OEM)							
	1.2	Označení typu od výrobce		AM I20							
	1.3	Pohon		ruční							
	1.4	Ovládání		Manuální							
	1.5	Nosnost/náklad	Q kg	2000							
	1.6	Těžiště břemena	c mm	570				610			
	1.9	Rozvor kol	y mm	1165				1245			
Hmotnosti	2.1	Vlastní hmotnost	kg	69		72		75			
	2.1.1	Vlastní hmotnost (vč. baterie)	kg	69		72		75			
	2.2	Zatížení na přední/zadní nápravu s nákladem	kg	636 / 1432		- / -					
	2.3	Zatížení na přední/zadní nápravu bez nákladu	kg	21 / 47		- / -					
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky		N-GN	V-GV	N-BN	V-BV	N-GN	V-GV	N-BN	V-BV
	3.2	Velikost pneumatik, přední		Ø 200x50							
	3.3	Velikost kol, zadní		Ø 80x90		Ø 80x65	Ø 80x70	Ø 80x90		Ø 80x65	Ø 80x90
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (× = hnaná)		2/2							
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b10 mm	120							
	3.7	rozchod kol, vzadu	b11 mm	360							
	Základní rozměry	4.4	Zdvih (h3)	h3 mm	120						
4.9		Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max	h14 mm	1170							
4.14		Výška zvednuté pracovní plošiny	h12 mm	200							
4.15		Výška ve spuštěném stavu	h13 mm	85							
4.19		Celková délka	l1 mm	1475				1555			
4.20		Délka včetně zadního čela vidlí	l2 mm	340		-					
4.21.1		Celková šířka	b1 mm	520							
4.22		Rozměry vidlic	s/ e/l mm	51 x 160 x 1140				51 x 160 x 1220			
4.25		Rozměr přes vidle	b5 mm	520							
4.32		Světlá výška měřená uprostřed mezi nápravami	m2 mm	38							
4.34.1		Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč)	Ast mm	1610							
4.34.2	Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast mm	1810				1830				
4.35	Poloměr otáčení	Wa mm	1330				1410				
Výkonová data	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu	m/s	0,1 / 0,05							

- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídatná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty

Značky	1.1	Výrobce (zkrácené označení)		Ostatní (OEM)							
	1.2	Označení typu od výrobce		AM 120							
	1.3	Pohon		ruční							
	1.4	Ovládání		Manuální							
	1.5	Nosnost/náklad	Q kg	2000							
	1.6	Těžiště břemena	c mm	405				485			
	1.9	Rozvor kol	y mm	835				995			
Hmotnosti	2.1	Vlastní hmotnost	kg	65		69			72		
	2.1.1	Vlastní hmotnost (vč. baterie)	kg	65		69			72		
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky		N-GN	V-GV	V-BV	N-BN	N-GN	V-GV	N-BN	V-BV
	3.2	Velikost pneumatik, přední		Ø 200x50							
	3.3	Velikost kol, zadní		Ø 80x90		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90		Ø 80x65	Ø 80x70
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (× = hnaná)		2/2							
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b10 mm	120							
	3.7	rozchod kol, vzadu	b11 mm	520							
	Základní rozměry	4.4	Zdvih (h3)	h3 mm	120						
4.9		Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max	h14 mm	1170							
4.14		Výška zvednuté pracovní plošiny	h12 mm	200							
4.15		Výška ve spuštěném stavu	h13 mm	85							
4.19		Celková délka	l1 mm	1145				1305			
4.21.1		Celková šířka	b1 mm	680							
4.22		Rozměry vidlic	s/ e/l mm	51 x 160 x 810				51 x 160 x 970			
4.25		Rozměr přes vidle	b5 mm	680							
4.32		Světla výška měřená uprostřed mezi nápravami	m2 mm	38							
4.34.1		Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč)	Ast mm	1610							
4.34.2		Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast mm	1810							
4.35	Poloměr otáčení	Wa mm	1000				1160				
Výkonová data	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu	m/s	0,1 / 0,05							
- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídatná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty											

Značky	1.1	Výrobce (zkrácené označení)		Ostatní (OEM)							
	1.2	Označení typu od výrobce		AM I20							
	1.3	Pohon		ruční							
	1.4	Ovládání		Manuální							
	1.5	Nosnost/náklad	Q kg	2000							
	1.6	Těžiště břemena	c mm	570				610			
	1.9	Rozvor kol	y mm	1165				1245			
Hmotnosti	2.1	Vlastní hmotnost	kg	75		78				81	
	2.1.1	Vlastní hmotnost (vč. baterie)	kg	75		78				81	
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky		N-GN	V-GV	N-BN	V-BV	N-GN	V-GV	V-BV	N-BN
	3.2	Velikost pneumatik, přední		Ø 200x50							
	3.3	Velikost kol, zadní		Ø 80x90		Ø 80x65	Ø 80x70	Ø 80x90			Ø 80x65
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (× = hnaná)		2/2							
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b10 mm	120							
	3.7	rozchod kol, vzadu	b11 mm	520							
	Základní rozměry	4.4	Zdvih (h3)	h3 mm	120						
4.9		Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max	h14 mm	1170							
4.14		Výška zvednuté pracovní plošiny	h12 mm	200							
4.15		Výška ve spuštěném stavu	h13 mm	85							
4.19		Celková délka	l1 mm	1475				1555			
4.21.1		Celková šířka	b1 mm	680							
4.22		Rozměry vidlic	s/ e/l mm	51 x 160 x 1140				51 x 160 x 1220			
4.25		Rozměr přes vidle	b5 mm	680							
4.32		Světla výška měřená uprostřed mezi nápravami	m2 mm	38							
4.34.1		Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč)	Ast mm	1610							
4.34.2		Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast mm	1810				1830			
4.35	Poloměr otáčení	Wa mm	1330				1410				
Výkonová data	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu	m/s	0,1 / 0,05							
- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídatná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty											

Jungheinrich (ČR) s.r.o.

Modletice 101

251 01 Říčany

Telefon +420 313 333 111, 333

Fax +420 313 333 777

info@jungheinrich.cz

www.jungheinrich.cz

Výrobní závody v německých městech  
Norderstedt, Moosburg a Landsberg jsou  
stejně jako centrum originálních  
náhradních dílů v Kaltenkirchen  
certifikovány.

ISO 9001  
ISO 14001

Voziky Jungheinrich splňují evropské  
bezpečnostní požadavky.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red arrow pointing upwards, positioned to the left of the company name 'JUNGHEINRICH' which is written in a bold, black, sans-serif font.