



## Roční paletní viličar

**AM l20/l20p**

Dvižna višina: 120 mm / Nosilnost: 2000 kg

**JUNGHEINRICH**

# AM I20/I20p



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

AM I20p





## Razpredelnica VDI

Splošni podatki	1.1	Proizvajalec (kratko poimenovanje)		Drugo (OEM)							
	1.2	Tipška oznaka		AM I20p							
	1.3	Pogon		Ročno							
	1.4	Upravljanje		ročno							
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q kg	2000							
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c mm	610				570			
	1.9	Medosna razdalja	y mm	1245				1165			
Teže	2.1	Lastna teža	kg	81	78			75			
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)	kg	81	78			64			
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa		V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN	C-GV	N-GN
	3.2	Velikost koles spredaj		Ø 200x50							
	3.3	Velikost koles zadaj		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)		2/2							
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10 mm	120							
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11 mm	520							
	Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3 mm	120						
4.9		Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14 mm	1170							
4.14		Stojna višina v dvignjeni legi	h12 mm	205							
4.15		Višina v spuščeni legi	h13 mm	85							
4.19		Celotna dolžina	l1 mm	1555				1475			
4.21.1		Celotna širina	b1 mm	680							
4.22		Mere rogljev vilic	s/ e/l mm	51 x 160 x 1220				51 x 160 x 1140			
4.25		Zunanji razmik vilic	b5 mm	680							
4.32		Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2 mm	34							
4.34.1		Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast mm	1610							
4.34.2		Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast mm	1830				1810			
4.35	Radij obračanja	Wa mm	1410				1330				
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena	m/s	0,1 / 0,05							
<p>- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.</p>											

Splošni podatki	1.1	Proizvajalec (kratko poimenovanje)		Drugo (OEM)							
	1.2	Tipska oznaka		AM I20p							
	1.3	Pogon		Ročno							
	1.4	Upravljanje		ročno							
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q kg	2000							
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c mm	485				405			
	1.9	Medosna razdalja	y mm	995				835			
Teže	2.1	Lastna teža	kg	72		69		65			
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)	kg	72		69		66		64	
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa		V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN	V-GV	N-GN
	3.2	Velikost koles spredaj		Ø 200x50							
	3.3	Velikost koles zadaj		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)		2/2							
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10 mm	120							
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11 mm	520							
	Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3 mm	120						
4.9		Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14 mm	1170							
4.14		Stojna višina v dvignjeni legi	h12 mm	205							
4.15		Višina v spuščeni legi	h13 mm	85							
4.19		Celotna dolžina	l1 mm	1305				1145			
4.21.1		Celotna širina	b1 mm	680							
4.22		Mere rogljev vilic	s/ e/l mm	51 x 160 x 970				51 x 160 x 810			
4.25		Zunanji razmik vilic	b5 mm	680							
4.32		Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2 mm	34							
4.34.1		Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast mm	1610							
4.34.2		Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast mm	1810							
4.35	Radij obračanja	Wa mm	1160				1000				
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena	m/s	0,1 / 0,05							

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.1	Proizvajalec (kratko poimenovanje)		Drugo (OEM)							
	1.2	Tipška oznaka		AM I20p							
	1.3	Pogon		Ročno							
	1.4	Upravljanje		ročno							
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q kg	2000							
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c mm	610				570			
	1.9	Medosna razdalja	y mm	1245				1165			
Teže	2.1	Lastna teža	kg	75		72				69	
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)	kg	75		72				64	
	2.2	Osna obremenitev z bremenom spredaj/zadaj	-	- / -						636 / 1432	
	2.3	Osna obremenitev brez bremena spredaj/zadaj	-	- / -						21 / 47	
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa		V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN	V-GV	N-GN
	3.2	Velikost koles spredaj		Ø 200x50							
	3.3	Velikost koles zadaj		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90		
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)		2/2							
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10 mm	120							
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11 mm	360							
	Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3 mm	120						
4.9		Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14 mm	1170						1220 / 1170	
4.14		Stojna višina v dvignjeni legi	h12 mm	205							
4.15		Višina v spuščeni legi	h13 mm	85							
4.19		Celotna dolžina	l1 mm	1555				1475			
4.20		Dolžina vključno s hrbtiščem vilic	l2 mm	-						340	
4.21.1		Celotna širina	b1 mm	520							
4.22		Mere rogljev vilic	s/ e/l mm	51 x 160 x 1220				51 x 160 x 1140			
4.25		Zunanji razmik vilic	b5 mm	520							
4.32		Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2 mm	34							
4.34.1		Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast mm	1610							
4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast mm	1830				1810				
4.35	Radij obračanja	Wa mm	1410				1330				
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena	m/s	0,1 / 0,05							

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaččenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.1	Proizvajalec (kratko poimenovanje)		Drugo (OEM)							
	1.2	Tipska oznaka		AM I20p							
	1.3	Pogon		Ročno							
	1.4	Upravljanje		ročno							
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q kg	2000							
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c mm	485				405			
	1.9	Medosna razdalja	y mm	995				835			
Teže	2.1	Lastna teža	kg	66	63			59			
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)	kg	66	63			64			
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa		V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN	V-GV	N-GN
	3.2	Velikost koles spredaj		Ø 200x50							
	3.3	Velikost koles zadaj		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)		2/2							
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10 mm	120							
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11 mm	360				335			360
	Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3 mm	120						
4.9		Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14 mm	1170							
4.14		Stojna višina v dvignjeni legi	h12 mm	205							
4.15		Višina v spuščeni legi	h13 mm	85							
4.19		Celotna dolžina	l1 mm	1305				1145			
4.21.1		Celotna širina	b1 mm	520							
4.22		Mere rogljev vilic	s/ e/l mm	51 x 160 x 970				51 x 160 x 810			
4.25		Zunanji razmik vilic	b5 mm	520							
4.32		Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2 mm	34							
4.34.1		Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast mm	1610							
4.34.2		Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast mm	1810							
4.35	Radij obračanja	Wa mm	1160				1000				
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena	m/s	0,1 / 0,05							

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.1	Proizvajalec (kratko poimenovanje)		Drugo (OEM)								
	1.2	Tipska oznaka		AM I20								
	1.3	Pogon		Ročno								
	1.4	Upravljanje		ročno								
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q kg	2000								
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c mm	405				485				
	1.9	Medosna razdalja	y mm	835				995				
Teže	2.1	Lastna teža	kg	59	63				66			
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)	kg	59	63				66			
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa		N-GN	V-GV	N-BN	V-BV	N-GN	V-GV	N-BN	V-BV	
	3.2	Velikost koles spredaj		Ø 200x50								
	3.3	Velikost koles zadaj		Ø 80x90	Ø 80x65	Ø 80x70	Ø 80x90	Ø 80x65	Ø 80x70			
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)		2/2								
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10 mm	120								
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11 mm	360								
	Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3 mm	120							
4.9		Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14 mm	1170								
4.14		Stojna višina v dvignjeni legi	h12 mm	200								
4.15		Višina v spuščeni legi	h13 mm	85								
4.19		Celotna dolžina	l1 mm	1145				1305				
4.21.1		Celotna širina	b1 mm	520								
4.22		Mere rogljev vilic	s/ e/l mm	51 x 160 x 810				51 x 160 x 970				
4.25		Zunanji razmik vilic	b5 mm	520								
4.32		Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2 mm	34					38			
4.34.1		Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast mm	1610								
4.34.2		Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast mm	1810								
4.35	Radij obračanja	Wa mm	1000				1160					
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena	m/s	0,1 / 0,05								
<p>- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.</p>												

Splošni podatki	1.1	Proizvajalec (kratko poimenovanje)		Drugo (OEM)							
	1.2	Tipška oznaka		AM I20							
	1.3	Pogon		Ročno							
	1.4	Upravljanje		ročno							
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q kg	2000							
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c mm	570				610			
	1.9	Medosna razdalja	y mm	1165				1245			
Teže	2.1	Lastna teža	kg	69	72			75			
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)	kg	69	72			75			
	2.2	Osna obremenitev z bremenom spredaj/zadaj	kg	636 / 1432		- / -					
	2.3	Osna obremenitev brez bremena spredaj/zadaj	kg	21 / 47		- / -					
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa		N-GN	V-GV	N-BN	V-BV	N-GN	V-GV	N-BN	V-BV
	3.2	Velikost koles spredaj		Ø 200x50							
	3.3	Velikost koles zadaj		Ø 80x90	Ø 80x65	Ø 80x70	Ø 80x90	Ø 80x65	Ø 80x90		
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)		2/2							
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10 mm	120							
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11 mm	360							
	Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3 mm	120						
4.9		Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14 mm	1170							
4.14		Stojna višina v dvignjeni legi	h12 mm	200							
4.15		Višina v spuščeni legi	h13 mm	85							
4.19		Celotna dolžina	l1 mm	1475				1555			
4.20		Dolžina vključno s hrbtiščem vilic	l2 mm	340	-						
4.21.1		Celotna širina	b1 mm	520							
4.22		Mere rogljev vilic	s/ e/l mm	51 x 160 x 1140				51 x 160 x 1220			
4.25		Zunanji razmik vilic	b5 mm	520							
4.32		Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2 mm	38							
4.34.1		Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast mm	1610							
4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast mm	1810				1830				
4.35	Radij obračanja	Wa mm	1330				1410				
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena	m/s	0,1 / 0,05							

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.1	Proizvajalec (kratko poimenovanje)		Drugo (OEM)								
	1.2	Tipska oznaka		AM I20								
	1.3	Pogon		Ročno								
	1.4	Upravljanje		ročno								
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q kg	2000								
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c mm	405				485				
	1.9	Medosna razdalja	y mm	835				995				
Teže	2.1	Lastna teža	kg	65	69				72			
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)	kg	65	69				72			
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa		N-GN	V-GV	V-BV	N-BN	N-GN	V-GV	N-BN	V-BV	
	3.2	Velikost koles spredaj		Ø 200x50								
	3.3	Velikost koles zadaj		Ø 80x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	Ø 80x65	Ø 80x70			
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)		2/2								
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10 mm	120								
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11 mm	520								
	Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3 mm	120							
4.9		Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14 mm	1170								
4.14		Stojna višina v dvignjeni legi	h12 mm	200								
4.15		Višina v spuščeni legi	h13 mm	85								
4.19		Celotna dolžina	l1 mm	1145				1305				
4.21.1		Celotna širina	b1 mm	680								
4.22		Mere rogljev vilic	s/ e/l mm	51 x 160 x 810				51 x 160 x 970				
4.25		Zunanji razmik vilic	b5 mm	680								
4.32		Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2 mm	38								
4.34.1		Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast mm	1610								
4.34.2		Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast mm	1810								
4.35	Radij obračanja	Wa mm	1000				1160					
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena	m/s	0,1 / 0,05								
<p>- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.</p>												

Splošni podatki	1.1	Proizvajalec (kratko poimenovanje)		Drugo (OEM)							
	1.2	Tipska oznaka		AM I20							
	1.3	Pogon		Ročno							
	1.4	Upravljanje		ročno							
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q kg	2000							
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c mm	570				610			
	1.9	Medosna razdalja	y mm	1165				1245			
Teže	2.1	Lastna teža	kg	75	78				81		
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)	kg	75	78				81		
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa		N-GN	V-GV	N-BN	V-BV	N-GN	V-GV	V-BV	N-BN
	3.2	Velikost koles spredaj		Ø 200x50							
	3.3	Velikost koles zadaj		Ø 80x90	Ø 80x65	Ø 80x70	Ø 80x90			Ø 80x65	
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)		2/2							
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10 mm	120							
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11 mm	520							
	Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3 mm	120						
4.9		Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14 mm	1170							
4.14		Stojna višina v dvignjeni legi	h12 mm	200							
4.15		Višina v spuščeni legi	h13 mm	85							
4.19		Celotna dolžina	l1 mm	1475				1555			
4.21.1		Celotna širina	b1 mm	680							
4.22		Mere rogljev vilic	s/ e/l mm	51 x 160 x 1140				51 x 160 x 1220			
4.25		Zunanji razmik vilic	b5 mm	680							
4.32		Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2 mm	38							
4.34.1		Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast mm	1610							
4.34.2		Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast mm	1810				1830			
4.35	Radij obračanja	Wa mm	1330				1410				
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena	m/s	0,1 / 0,05							
<p>- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.</p>											

Jungheinrich, d.o.o.

Korenova cesta 11, 1241 Kamnik

Telefon:

Centrala 01 561 04 80

Prodaja 01 561 04 85

Najem 01 561 04 90

Servis 01 561 04 95

Faks 01 562 17 79

info@jungheinrich.si

www.jungheinrich.si

Certificirane so nemške proizvodne  
lokacije v Norderstedtu, Moosburgu in  
Landsbergu, ravno tako distribucijski  
center originalnih rezervnih delov v  
Kaltenkirchnu.

ISO 9001  
ISO 14001

Vilicarji in vozički podjetja Jungheinrich  
ustrezajo evropskim varnostnim  
predpisom.



 **JUNGHEINRICH**