



Handpalletwagen

AM l20 / l20p

Hefhoogte: 120 mm / Draagvermogen: 2000 kg

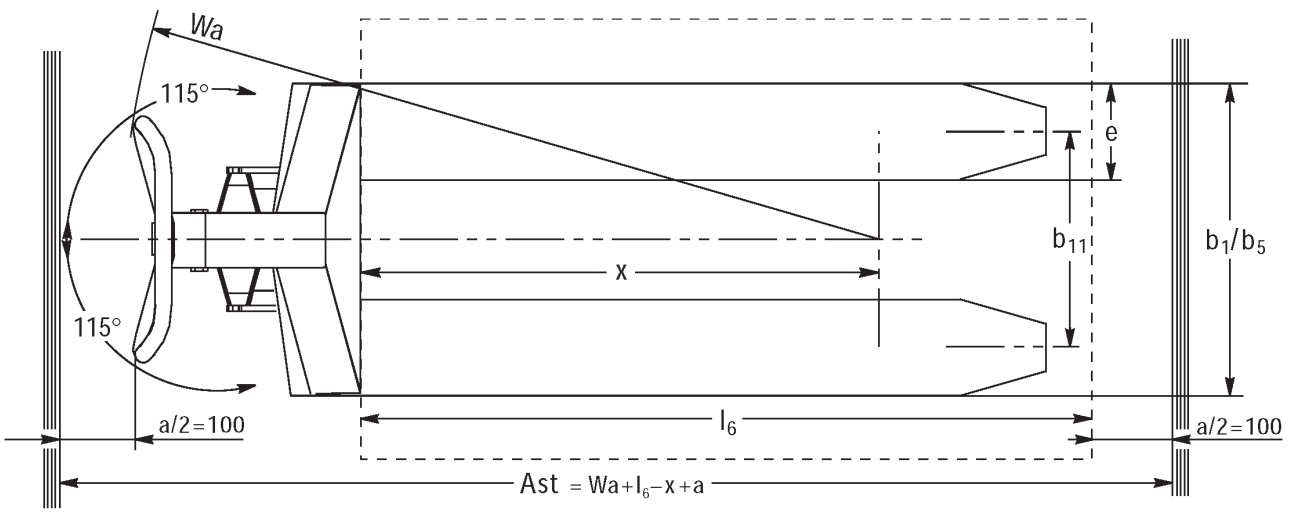
 JUNGHEINRICH

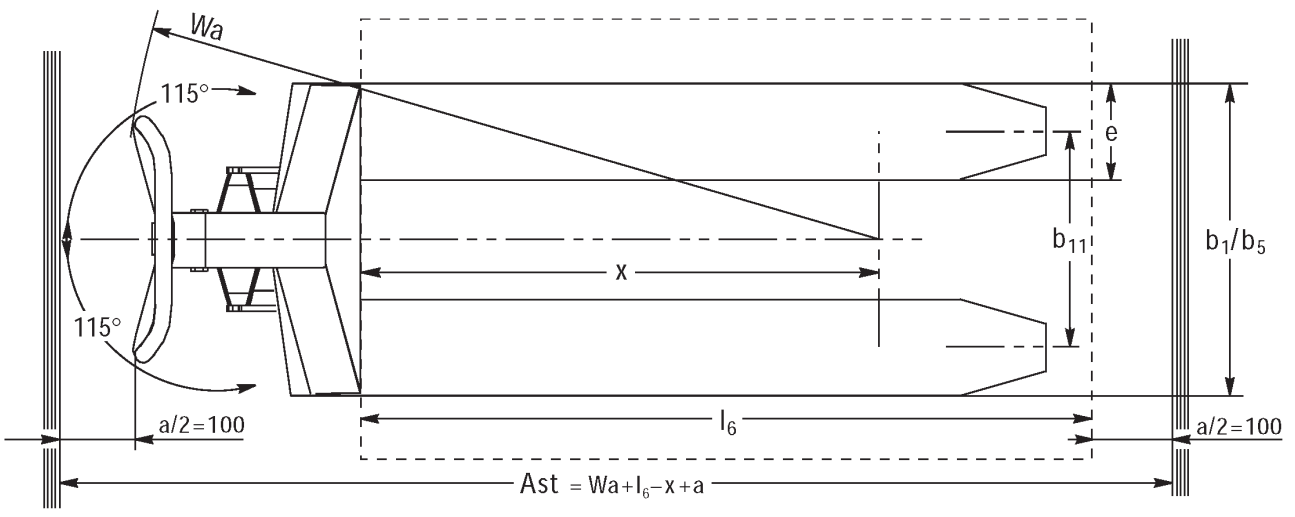
AM I20 / I20p



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

AM I20p





VDI-tabel

Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)		Andere (OEM)							
	1.2	Typeaanduiding fabrikant		AM I20p							
	1.3	Aandrijving		Handmatig							
	1.4	Bediening		Handmatig							
	1.5	Draagvermogen/last	Q kg	2000							
	1.6	Lastwaartepuntafstand	c mm	610				570			
	1.9	Wielbasis	y mm	1245				1165			
Gewichten	2.1	Eigen gewicht	kg	81		78				75	
	2.1.1	Eigen gewicht (incl. accu)	kg	81		78				64	
Wielen/chassis	3.1	Banden		V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN	C-GV	N-GN
	3.2	Bandenmaat, voor		Ø 200x50							
	3.3	Bandenmaat, achter		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)		2/2							
	3.6	Spoorbreedte, voor	b10 mm	120							
	3.7	Spoorbreedte, achter	b11 mm	520							
	Afmetingen	4.4	Heffing (h3)	h3 mm	120						
4.9		Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max.	h14 mm	1170							
4.14		Stahoogte geheven	h12 mm	205							
4.15		Gedaalde hoogte	h13 mm	85							
4.19		Totale lengte	l1 mm	1555				1475			
4.21.1		Totale breedte	b1 mm	680							
4.22		Vorkafmetingen	s/ e/l mm	51 x 160 x 1220				51 x 160 x 1140			
4.25		Maat over de vorken	b5 mm	680							
4.32		Bodemvrijheid midden wielbasis	m2 mm	34							
4.34.1		Werkbreedte (pallet 1000 × 1200 dwars)	Ast mm	1610							
4.34.2	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast mm	1830				1810				
4.35	Draaicirkel	Wa mm	1410				1330				
Prestaties	5.3	Daalsnelheid met last/onbelast	m/s	0,1/ 0,05							
- Dit typeblad volgens VDI-richtlijn 2198 noemt alleen de technische waarden van de standaardmachine. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra systemen etc. kunnen resulteren in andere waarden.											

Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)		Andere (OEM)							
	1.2	Typeaanduiding fabrikant		AM I20p							
	1.3	Aandrijving		Handmatig							
	1.4	Bediening		Handmatig							
	1.5	Draagvermogen/last	Q kg	2000							
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c mm	485				405			
	1.9	Wielbasis	y mm	995				835			
Gewichten	2.1	Eigen gewicht	kg	72	69				65		
	2.1.1	Eigen gewicht (incl. accu)	kg	72	69	66	64				
Wielen/chassis	3.1	Banden		V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN	V-GV	N-GN
	3.2	Bandenmaat, voor		Ø 200x50							
	3.3	Bandenmaat, achter		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)		2/2							
	3.6	Spoorbreedte, voor	b10 mm	120							
	3.7	Spoorbreedte, achter	b11 mm	520							
	Afmetingen	4.4	Heffing (h3)	h3 mm	120						
4.9		Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max.	h14 mm	1170							
4.14		Stahoogte geheven	h12 mm	205							
4.15		Gedaalde hoogte	h13 mm	85							
4.19		Totale lengte	l1 mm	1305				1145			
4.21.1		Totale breedte	b1 mm	680							
4.22		Vorkafmetingen	s/ e/l mm	51 x 160 x 970				51 x 160 x 810			
4.25		Maat over de vorken	b5 mm	680							
4.32		Bodemvrijheid midden wielbasis	m2 mm	34							
4.34.1		Werkbreedte (pallet 1000 × 1200 dwars)	Ast mm	1610							
4.34.2	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast mm	1810								
4.35	Draaicirkel	Wa mm	1160				1000				
Prestaties	5.3	Daalsnelheid met last/onbelast	m/s	0,1 / 0,05							
<p>- Dit typeblad volgens VDI-richtlijn 2198 noemt alleen de technische waarden van de standaardmachine. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra systemen etc. kunnen resulteren in andere waarden.</p>											

Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)		Andere (OEM)								
	1.2	Typeaanduiding fabrikant		AM I20p								
	1.3	Aandrijving		Handmatig								
	1.4	Bediening		Handmatig								
	1.5	Draagvermogen/last	Q kg	2000								
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c mm	610				570				
	1.9	Wielbasis	y mm	1245				1165				
Gewichten	2.1	Eigen gewicht	kg	75	72				69			
	2.1.1	Eigen gewicht (incl. accu)	kg	75	72				64			
	2.2	Aslast met last voor/achter	-	- / -							636 / 1432	
	2.3	Aslast onbelast voor/achter	-	- / -							21 / 47	
Wielen/chassis	3.1	Banden		V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	
	3.2	Bandenmaat, voor		Ø 200x50								
	3.3	Bandenmaat, achter		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90		
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)		2/2								
	3.6	Spoorbreedte, voor	b10 mm	120								
	3.7	Spoorbreedte, achter	b11 mm	360								
	Afmetingen	4.4	Heffing (h3)	h3 mm	120							
4.9		Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max.	h14 mm	1170							1220 / 1170	
4.14		Stahoogte geheven	h12 mm	205								
4.15		Gedaalde hoogte	h13 mm	85								
4.19		Totale lengte	l1 mm	1555				1475				
4.20		Lengte inclusief vorkrug	l2 mm	-							340	
4.21.1		Totale breedte	b1 mm	520								
4.22		Vorkafmetingen	s/ e/l mm	51 x 160 x 1220				51 x 160 x 1140				
4.25		Maat over de vorken	b5 mm	520								
4.32		Bodemvrijheid midden wielbasis	m2 mm	34								
4.34.1		Werkbreedte (pallet 1000 × 1200 dwars)	Ast mm	1610								
4.34.2	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast mm	1830				1810					
4.35	Draaicirkel	Wa mm	1410				1330					
Prestaties	5.3	Daalsnelheid met last/onbelast	m/s	0,1/ 0,05								

- Dit typeblad volgens VDI-richtlijn 2198 noemt alleen de technische waarden van de standaardmachine. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra systemen etc. kunnen resulteren in andere waarden.

Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)		Andere (OEM)							
	1.2	Typeaanduiding fabrikant		AM I20p							
	1.3	Aandrijving		Handmatig							
	1.4	Bediening		Handmatig							
	1.5	Draagvermogen/last	Q kg	2000							
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c mm	485				405			
	1.9	Wielbasis	y mm	995				835			
Gewichten	2.1	Eigen gewicht	kg	66	63				59		
	2.1.1	Eigen gewicht (incl. accu)	kg	66	63				64		
Wielen/chassis	3.1	Banden		V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN	V-GV	N-GN
	3.2	Bandenmaat, voor		Ø 200x50							
	3.3	Bandenmaat, achter		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)		2/2							
	3.6	Spoorbreedte, voor	b10 mm	120							
	3.7	Spoorbreedte, achter	b11 mm	360				335			360
	Afmetingen	4.4	Heffing (h3)	h3 mm	120						
4.9		Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max.	h14 mm	1170							
4.14		Stahoogte geheven	h12 mm	205							
4.15		Gedaalde hoogte	h13 mm	85							
4.19		Totale lengte	l1 mm	1305				1145			
4.21.1		Totale breedte	b1 mm	520							
4.22		Vorkafmetingen	s/ e/l mm	51 x 160 x 970				51 x 160 x 810			
4.25		Maat over de vorken	b5 mm	520							
4.32		Bodemvrijheid midden wielbasis	m2 mm	34							
4.34.1		Werkbreedte (pallet 1000 × 1200 dwars)	Ast mm	1610							
4.34.2	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast mm	1810								
4.35	Draaicirkel	Wa mm	1160				1000				
Prestaties	5.3	Daalsnelheid met last/onbelast	m/s	0,1 / 0,05							
<p>- Dit typeblad volgens VDI-richtlijn 2198 noemt alleen de technische waarden van de standaardmachine. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra systemen etc. kunnen resulteren in andere waarden.</p>											

Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)		Andere (OEM)							
	1.2	Typeaanduiding fabrikant		AM I20							
	1.3	Aandrijving		Handmatig							
	1.4	Bediening		Handmatig							
	1.5	Draagvermogen/last	Q kg	2000							
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c mm	405				485			
	1.9	Wielbasis	y mm	835				995			
Gewichten	2.1	Eigen gewicht	kg	59		63				66	
	2.1.1	Eigen gewicht (incl. accu)	kg	59		63				66	
Wielen/chassis	3.1	Banden		N-GN	V-GV	N-BN	V-BV	N-GN	V-GV	N-BN	V-BV
	3.2	Bandenmaat, voor		Ø 200x50							
	3.3	Bandenmaat, achter		Ø 80x90		Ø 80x65	Ø 80x70	Ø 80x90		Ø 80x65	Ø 80x70
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)		2/2							
	3.6	Spoorbreedte, voor	b10 mm	120							
	3.7	Spoorbreedte, achter	b11 mm	360							
	Afmetingen	4.4	Heffing (h3)	h3 mm	120						
4.9		Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max.	h14 mm	1170							
4.14		Stahoogte geheven	h12 mm	200							
4.15		Gedaalde hoogte	h13 mm	85							
4.19		Totale lengte	l1 mm	1145				1305			
4.21.1		Totale breedte	b1 mm	520							
4.22		Vorkafmetingen	s/ e/l mm	51 x 160 x 810				51 x 160 x 970			
4.25		Maat over de vorken	b5 mm	520							
4.32		Bodemvrijheid midden wielbasis	m2 mm	34		38					
4.34.1		Werkbreedte (pallet 1000 x 1200 dwars)	Ast mm	1610							
4.34.2	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast mm	1810								
4.35	Draaicirkel	Wa mm	1000				1160				
Prestaties	5.3	Daalsnelheid met last/onbelast	m/s	0,1 / 0,05							
<p>- Dit typeblad volgens VDI-richtlijn 2198 noemt alleen de technische waarden van de standaardmachine. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra systemen etc. kunnen resulteren in andere waarden.</p>											

Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)		Andere (OEM)							
	1.2	Typeaanduiding fabrikant		AM I20							
	1.3	Aandrijving		Handmatig							
	1.4	Bediening		Handmatig							
	1.5	Draagvermogen/last	Q kg	2000							
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c mm	570				610			
	1.9	Wielbasis	y mm	1165				1245			
Gewichten	2.1	Eigen gewicht	kg	69		72		75			
	2.1.1	Eigen gewicht (incl. accu)	kg	69		72		75			
	2.2	Aslast met last voor/achter	kg	636 / 1432		- / -					
	2.3	Aslast onbelast voor/achter	kg	21 / 47		- / -					
Wielen/chassis	3.1	Banden		N-GN	V-GV	N-BN	V-BV	N-GN	V-GV	N-BN	V-BV
	3.2	Bandenmaat, voor		Ø 200x50							
	3.3	Bandenmaat, achter		Ø 80x90		Ø 80x65	Ø 80x70	Ø 80x90		Ø 80x65	Ø 80x90
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)		2/2							
	3.6	Spoorbreedte, voor	b10 mm	120							
	3.7	Spoorbreedte, achter	b11 mm	360							
	Afmetingen	4.4	Heffing (h3)	h3 mm	120						
4.9		Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max.	h14 mm	1170							
4.14		Stahoogte geheven	h12 mm	200							
4.15		Gedaalde hoogte	h13 mm	85							
4.19		Totale lengte	l1 mm	1475				1555			
4.20		Lengte inclusief vorkrug	l2 mm	340		-					
4.21.1		Totale breedte	b1 mm	520							
4.22		Vorkafmetingen	s/ e/l mm	51 x 160 x 1140				51 x 160 x 1220			
4.25		Maat over de vorken	b5 mm	520							
4.32		Bodemvrijheid midden wielbasis	m2 mm	38							
4.34.1		Werkbreedte (pallet 1000 × 1200 dwars)	Ast mm	1610							
4.34.2	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast mm	1810				1830				
4.35	Draaicirkel	Wa mm	1330				1410				
Prestaties	5.3	Daalsnelheid met last/onbelast	m/s	0,1 / 0,05							
- Dit typeblad volgens VDI-richtlijn 2198 noemt alleen de technische waarden van de standaardmachine. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra systemen etc. kunnen resulteren in andere waarden.											

Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)		Andere (OEM)							
	1.2	Typeaanduiding fabrikant		AM I20							
	1.3	Aandrijving		Handmatig							
	1.4	Bediening		Handmatig							
	1.5	Draagvermogen/last	Q kg	2000							
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c mm	405				485			
	1.9	Wielbasis	y mm	835				995			
Gewichten	2.1	Eigen gewicht	kg	65		69		72			
	2.1.1	Eigen gewicht (incl. accu)	kg	65		69		72			
Wielen/chassis	3.1	Banden		N-GN	V-GV	V-BV	N-BN	N-GN	V-GV	N-BN	V-BV
	3.2	Bandenmaat, voor		Ø 200x50							
	3.3	Bandenmaat, achter		Ø 80x90		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90		Ø 80x65	Ø 80x70
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)		2/2							
	3.6	Spoorbreedte, voor	b10 mm	120							
	3.7	Spoorbreedte, achter	b11 mm	520							
	Afmetingen	4.4	Heffing (h3)	h3 mm	120						
4.9		Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max.	h14 mm	1170							
4.14		Stahoogte geheven	h12 mm	200							
4.15		Gedaalde hoogte	h13 mm	85							
4.19		Totale lengte	l1 mm	1145				1305			
4.21.1		Totale breedte	b1 mm	680							
4.22		Vorkafmetingen	s/ e/l mm	51 x 160 x 810				51 x 160 x 970			
4.25		Maat over de vorken	b5 mm	680							
4.32		Bodemvrijheid midden wielbasis	m2 mm	38							
4.34.1		Werkbreedte (pallet 1000 x 1200 dwars)	Ast mm	1610							
4.34.2	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast mm	1810								
4.35	Draaicirkel	Wa mm	1000				1160				
Prestaties	5.3	Daalsnelheid met last/onbelast	m/s	0,1 / 0,05							
<p>- Dit typeblad volgens VDI-richtlijn 2198 noemt alleen de technische waarden van de standaardmachine. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra systemen etc. kunnen resulteren in andere waarden.</p>											

Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)		Andere (OEM)							
	1.2	Typeaanduiding fabrikant		AM I20							
	1.3	Aandrijving		Handmatig							
	1.4	Bediening		Handmatig							
	1.5	Draagvermogen/last	Q kg	2000							
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c mm	570				610			
	1.9	Wielbasis	y mm	1165				1245			
Gewichten	2.1	Eigen gewicht	kg	75		78				81	
	2.1.1	Eigen gewicht (incl. accu)	kg	75		78				81	
Wielen/chassis	3.1	Banden		N-GN	V-GV	N-BN	V-BV	N-GN	V-GV	V-BV	N-BN
	3.2	Bandenmaat, voor		Ø 200x50							
	3.3	Bandenmaat, achter		Ø 80x90		Ø 80x65	Ø 80x70	Ø 80x90			Ø 80x65
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)		2/2							
	3.6	Spoorbreedte, voor	b10 mm	120							
	3.7	Spoorbreedte, achter	b11 mm	520							
	Afmetingen	4.4	Heffing (h3)	h3 mm	120						
4.9		Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max.	h14 mm	1170							
4.14		Stahoogte geheven	h12 mm	200							
4.15		Gedaalde hoogte	h13 mm	85							
4.19		Totale lengte	l1 mm	1475				1555			
4.21.1		Totale breedte	b1 mm	680							
4.22		Vorkafmetingen	s/ e/l mm	51 x 160 x 1140				51 x 160 x 1220			
4.25		Maat over de vorken	b5 mm	680							
4.32		Bodemvrijheid midden wielbasis	m2 mm	38							
4.34.1		Werkbreedte (pallet 1000 × 1200 dwars)	Ast mm	1610							
4.34.2	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast mm	1810				1830				
4.35	Draaicirkel	Wa mm	1330				1410				
Prestaties	5.3	Daalsnelheid met last/onbelast	m/s	0,1 / 0,05							
<p>- Dit typeblad volgens VDI-richtlijn 2198 noemt alleen de technische waarden van de standaardmachine. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra systemen etc. kunnen resulteren in andere waarden.</p>											

De Duitse fabrieken in Norderstedt,
Moosburg en Landsberg zijn gecertificeerd,
evenals ons onderdelenmagazijn in
Kaltenkirchen. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel
voldoet aan de Europese
veiligheidsvoorschriften. 

**JUNGHEINRICH**