



Handgabelhubwagen

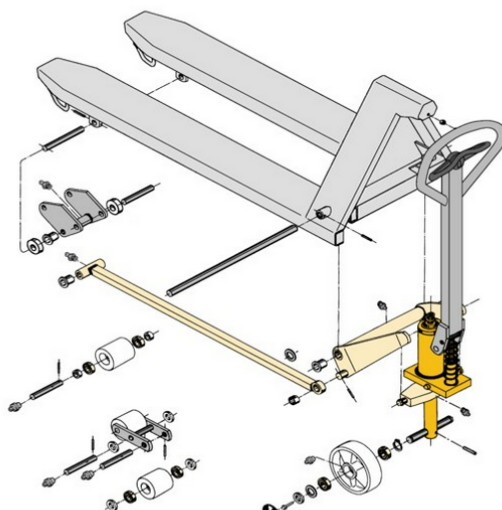
AM l20 / l20p

Hubhöhe: 120 mm / Tragfähigkeit: 2000 kg

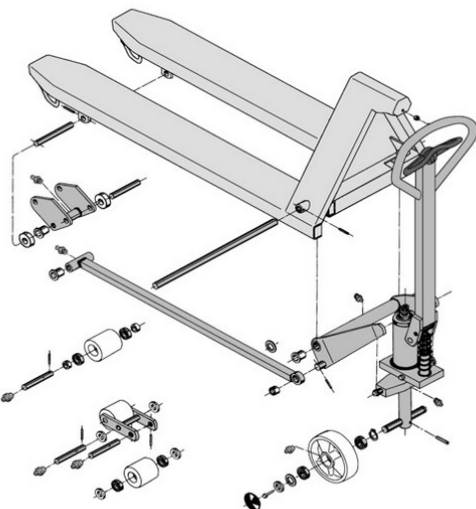
JUNGHEINRICH

AM l20 / l20p

AM l20



AM l20p

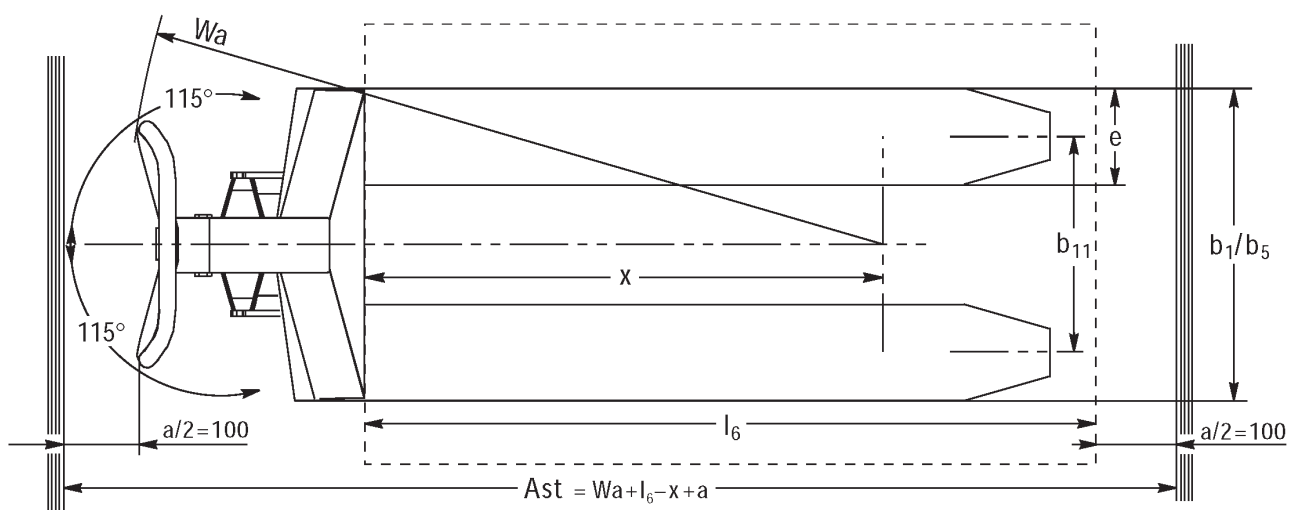
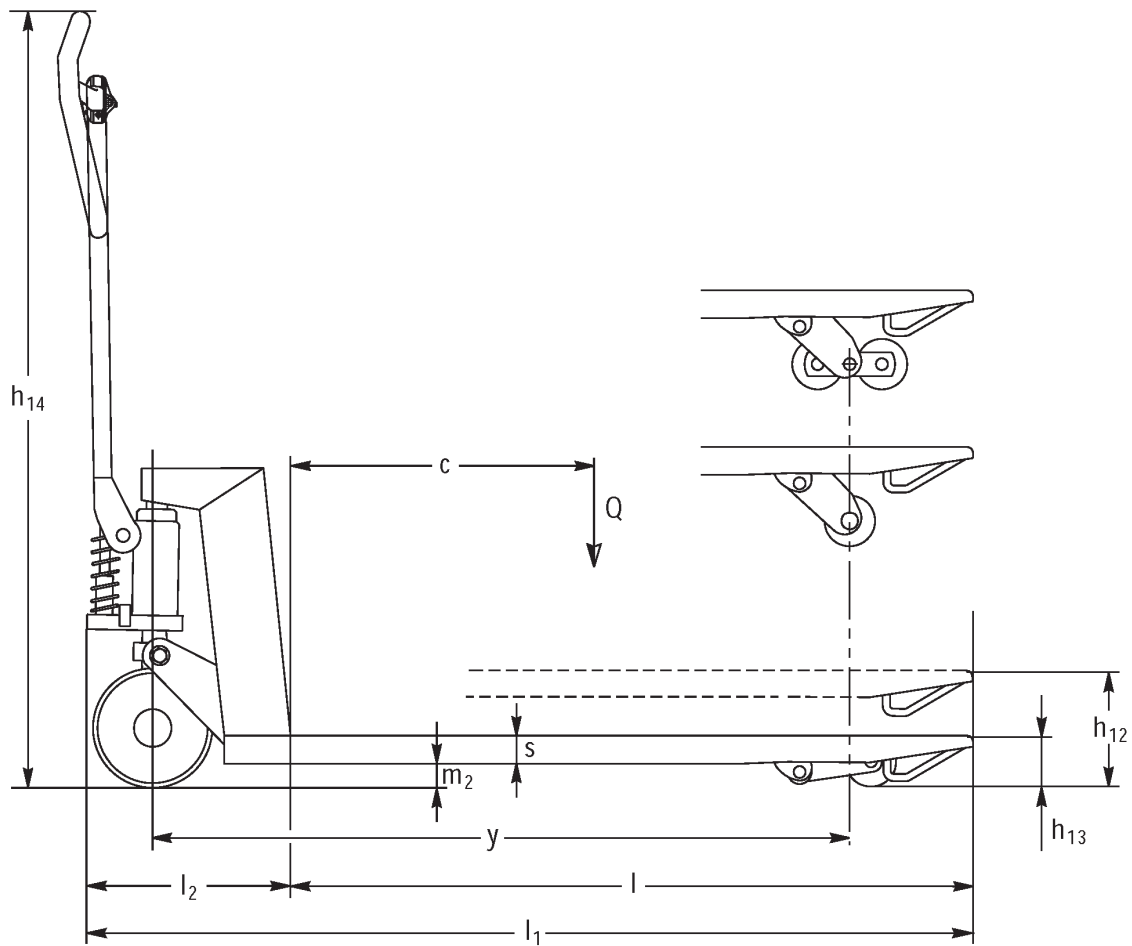


Inox AISI 316 (V4A)

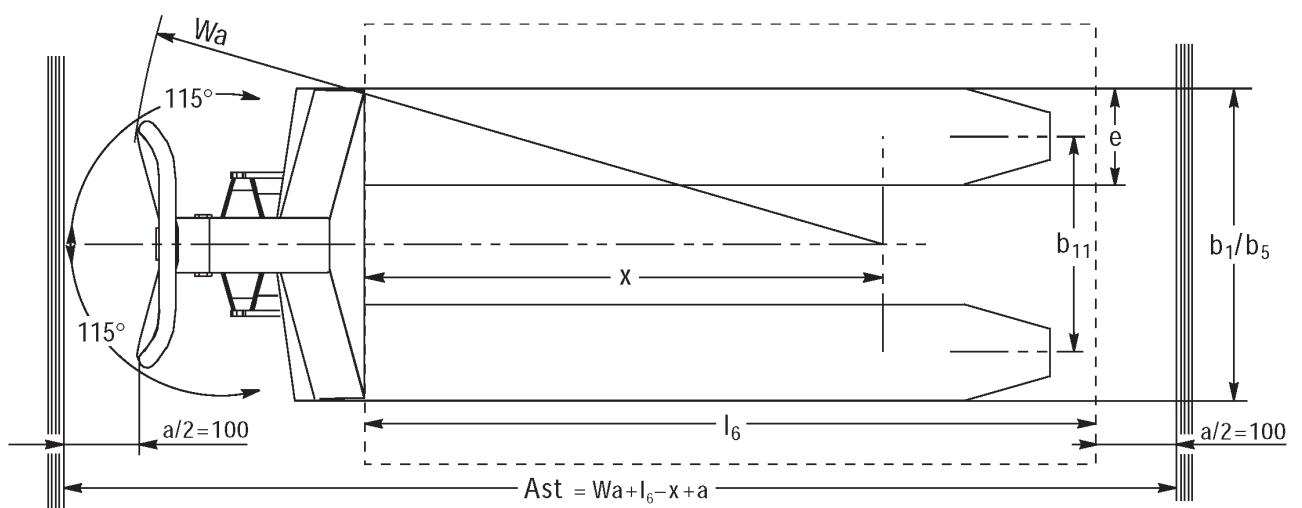
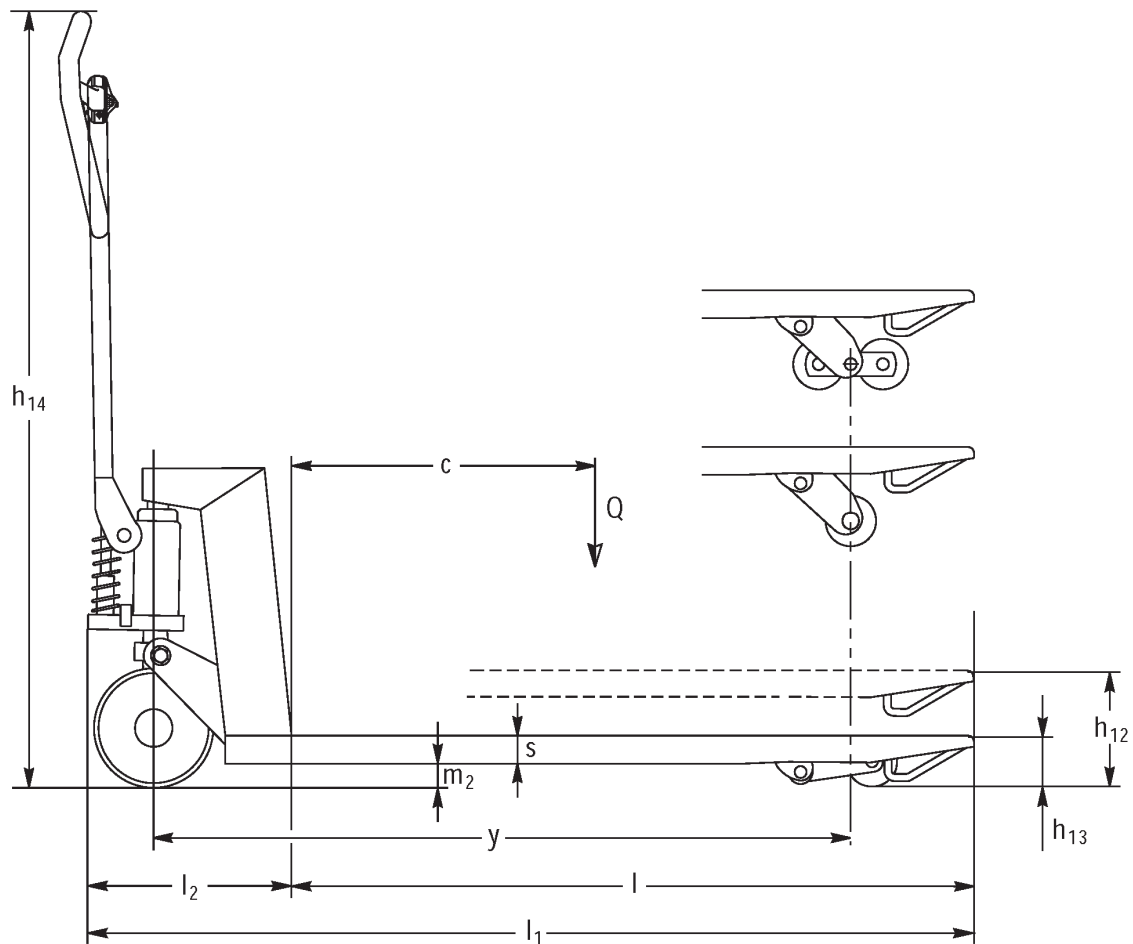
Inox AISI 303/304 (V2A)

Feuerverzinkt

Verzinkt und gelb chromatiert



AM I20



AM 120p

VDI-Tabelle

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		andere (OEM)																	
	1.2	Typzeichen des Herstellers		AM 120p																	
	1.3	Antrieb		Manuell																	
	1.4	Bedienung		Manuell																	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q kg	2000																	
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c mm	610			570														
Gewichte	1.9	Radstand	y mm	1245				1165													
	2.1	Eigengewicht	kg	81		78		75													
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	kg	81		78		-													
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung		V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN	C-GV	N-GN										
	3.2	Reifengröße, vorn		Ø 200x50																	
	3.3	Reifengröße, hinten		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90												
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		2/2																	
	3.6	Spurweite, vorn	b10 mm	120																	
	3.7	Spurweite, hinten	b11 mm	520																	
Grundabmessungen	4.4	Hub (h3)	h3 mm	120																	
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14 mm	1170																	
	4.14	Standhöhe angehoben	h12 mm	205																	
	4.15	Höhe gesenkt	h13 mm	85																	
	4.19	Gesamtlänge	l1 mm	1555				1475													
	4.21.1	Gesamtbreite	b1 mm	680																	
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/ e/l mm	51 x 160 x 1220				51 x 160 x 1140													
	4.25	Gabelaußenabstand	b5 mm	680																	
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 mm	34																	
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast mm	1610																	
Leistungsdaten	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast mm	1830				1810													
	4.35	Wenderadius	Wa mm	1410				1330													
Leistungsdaten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,1 / 0,05																	

- Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		andere (OEM)													
	1.2	Typzeichen des Herstellers		AM I20p													
	1.3	Antrieb		Manuell													
	1.4	Bedienung		Manuell													
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q kg	2000													
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c mm	485				405									
Gewichte	1.9	Radstand	y mm	995				835									
	2.1	Eigengewicht	kg	72		69		65									
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	kg	72		69		-									
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung		V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN	V-GV	N-GN						
	3.2	Reifengröße, vorn		Ø 200x50													
	3.3	Reifengröße, hinten		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90								
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		2/2													
	3.6	Spurweite, vorn	b10 mm	120													
	3.7	Spurweite, hinten	b11 mm	520													
Grundabmessungen	4.4	Hub (h3)	h3 mm	120													
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14 mm	1170													
	4.14	Standhöhe angehoben	h12 mm	205													
	4.15	Höhe gesenkt	h13 mm	85													
	4.19	Gesamtlänge	l1 mm	1305				1145									
	4.21.1	Gesamtbreite	b1 mm	680													
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/ e/l mm	51 x 160 x 970				51 x 160 x 810									
	4.25	Gabelaußenabstand	b5 mm	680													
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 mm	34													
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast mm	1610													
Leistungsdaten	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast mm	1810													
	4.35	Wenderadius	Wa mm	1160				1000									
Leistungsdaten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,1 / 0,05													

- Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		andere (OEM)										
	1.2	Typzeichen des Herstellers		AM I20p										
	1.3	Antrieb		Manuell										
	1.4	Bedienung		Manuell										
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q kg	2000										
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c mm	610		570								
Gewichte	1.9	Radstand	y mm	1245		1165								
	2.1	Eigengewicht	kg	75	72		69							
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	kg	75	72		-							
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	-	- / -										
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	-	- / -										
				V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN					
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung		Ø 200x50										
	3.2	Reifengröße, vorn		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90					
	3.3	Reifengröße, hinten												
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		2/2										
	3.6	Spurweite, vorn	b10 mm	120										
	3.7	Spurweite, hinten	b11 mm	360										
Grundabmessungen	4.4	Hub (h3)	h3 mm	120										
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14 mm	1170		1220 / 1170								
	4.14	Standhöhe angehoben	h12 mm	205										
	4.15	Höhe gesenkt	h13 mm	85										
	4.19	Gesamtlänge	l1 mm	1555		1475								
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 mm	-										
	4.21.1	Gesamtbreite	b1 mm	340										
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/ e/l mm	51 x 160 x 1220		51 x 160 x 1140								
	4.25	Gabelaußenabstand	b5 mm	520										
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 mm	34										
Leistungsdaten	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast mm	1610										
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast mm	1830		1810								
	4.35	Wenderadius	Wa mm	1410		1330								
Leistungsdaten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,1 / 0,05										

- Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		andere (OEM)												
	1.2	Typzeichen des Herstellers		AM I20p												
	1.3	Antrieb		Manuell												
	1.4	Bedienung		Manuell												
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q kg	2000												
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c mm	485				405								
Gewichte	1.9	Radstand	y mm	995				835								
	2.1	Eigengewicht	kg	66		63		59								
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	kg	66		63		-								
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung		V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN	V-GV	N-GN					
	3.2	Reifengröße, vorn		Ø 200x50												
	3.3	Reifengröße, hinten		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90							
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		2/2												
	3.6	Spurweite, vorn	b10 mm	120												
	3.7	Spurweite, hinten	b11 mm	360				335				360				
Grundabmessungen	4.4	Hub (h3)	h3 mm	120												
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14 mm	1170												
	4.14	Standhöhe angehoben	h12 mm	205												
	4.15	Höhe gesenkt	h13 mm	85												
	4.19	Gesamtlänge	l1 mm	1305				1145								
	4.21.1	Gesamtbreite	b1 mm	520												
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/ e/l mm	51 x 160 x 970				51 x 160 x 810								
	4.25	Gabelaußenabstand	b5 mm	520												
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 mm	34												
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast mm	1610												
Leistungsdaten	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast mm	1810												
	4.35	Wenderadius	Wa mm	1160				1000								
Leistungsdaten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,1 / 0,05												

- Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		andere (OEM)													
	1.2	Typzeichen des Herstellers		AM I20													
	1.3	Antrieb		Manuell													
	1.4	Bedienung		Manuell													
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q kg	2000													
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c mm	405				485									
Gewichte	1.9	Radstand	y mm	835				995									
	2.1	Eigengewicht	kg	59		63		66									
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	kg	59		63		66									
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung		N-GN	V-GV	N-BN	V-BV	N-GN	V-GV	N-BN	V-BV						
	3.2	Reifengröße, vorn		Ø 200x50													
	3.3	Reifengröße, hinten		Ø 80x90		Ø 80x65	Ø 80x70	Ø 80x90		Ø 80x65	Ø 80x70						
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		2/2													
	3.6	Spurweite, vorn	b10 mm	120													
	3.7	Spurweite, hinten	b11 mm	360													
Grundabmessungen	4.4	Hub (h3)	h3 mm	120													
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14 mm	1170													
	4.14	Standhöhe angehoben	h12 mm	200													
	4.15	Höhe gesenkt	h13 mm	85													
	4.19	Gesamtlänge	l1 mm	1145		1305											
	4.21.1	Gesamtbreite	b1 mm	520													
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/ e/l mm	51 x 160 x 810		51 x 160 x 970											
	4.25	Gabelaußenabstand	b5 mm	520													
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 mm	34	38												
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast mm	1610													
Leistungsdaten	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast mm	1810													
	4.35	Wenderadius	Wa mm	1000		1160											
Leistungsdaten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,1 / 0,05													

- Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		andere (OEM)									
	1.2	Typzeichen des Herstellers		AM I20									
	1.3	Antrieb		Manuell									
	1.4	Bedienung		Manuell									
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q kg	2000									
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c mm	570		610							
Gewichte	1.9	Radstand	y mm	1165		1245							
	2.1	Eigengewicht	kg	69		72		75					
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	kg	69		72		75					
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	kg	636 / 1432		- / -							
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	21 / 47		- / -							
	3.1	Bereifung		N-GN	V-GV	N-BN	V-BV	N-GN	V-GV				
Räder/Fahrwerk	3.2	Reifengröße, vorn		Ø 200x50									
	3.3	Reifengröße, hinten		Ø 80x90		Ø 80x65	Ø 80x70	Ø 80x90					
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		2/2									
	3.6	Spurweite, vorn	b10 mm	120									
	3.7	Spurweite, hinten	b11 mm	360									
	4.4	Hub (h3)	h3 mm	120									
Grundabmessungen	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14 mm	1170									
	4.14	Standhöhe angehoben	h12 mm	200									
	4.15	Höhe gesenkt	h13 mm	85									
	4.19	Gesamtlänge	l1 mm	1475		1555							
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 mm	340	-								
	4.21.1	Gesamtbreite	b1 mm	520									
Leistungsdaten	4.22	Gabelzinkenmaße	s/ e/l mm	51 x 160 x 1140		51 x 160 x 1220							
	4.25	Gabelaußenabstand	b5 mm	520									
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 mm	38									
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast mm	1610									
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast mm	1810		1830							
	4.35	Wenderadius	Wa mm	1330		1410							
Leistungsdaten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,1 / 0,05									

- Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		andere (OEM)													
	1.2	Typzeichen des Herstellers		AM I20													
	1.3	Antrieb		Manuell													
	1.4	Bedienung		Manuell													
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q kg	2000													
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c mm	405				485									
Gewichte	1.9	Radstand	y mm	835				995									
	2.1	Eigengewicht	kg	65			69				72						
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	kg	65			69				72						
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung		N-GN	V-GV	V-BV	N-BN	N-GN	V-GV	N-BN	V-BV						
	3.2	Reifengröße, vorn		Ø 200x50													
	3.3	Reifengröße, hinten		Ø 80x90		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90			Ø 80x65	Ø 80x70					
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		2/2													
	3.6	Spurweite, vorn	b10 mm	120													
	3.7	Spurweite, hinten	b11 mm	520													
	4.4	Hub (h3)	h3 mm	120													
Grundabmessungen	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14 mm	1170													
	4.14	Standhöhe angehoben	h12 mm	200													
	4.15	Höhe gesenkt	h13 mm	85													
	4.19	Gesamtlänge	l1 mm	1145				1305									
	4.21.1	Gesamtbreite	b1 mm	680													
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/ e/l mm	51 x 160 x 810				51 x 160 x 970									
	4.25	Gabelaußenabstand	b5 mm	680													
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 mm	38													
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast mm	1610													
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast mm	1810													
	4.35	Wenderadius	Wa mm	1000				1160									
Leistungsdaten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,1 / 0,05													

- Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		andere (OEM)													
	1.2	Typzeichen des Herstellers		AM I20													
	1.3	Antrieb		Manuell													
	1.4	Bedienung		Manuell													
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q kg	2000													
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c mm	570				610									
Gewichte	1.9	Radstand	y mm	1165				1245									
	2.1	Eigengewicht	kg	75		78				81							
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	kg	75		78				81							
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung		N-GN	V-GV	N-BN	V-BV	N-GN	V-GV	V-BV	N-BN						
	3.2	Reifengröße, vorn		Ø 200x50													
	3.3	Reifengröße, hinten		Ø 80x90		Ø 80x65	Ø 80x70	Ø 80x90		Ø 80x65							
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		2/2													
	3.6	Spurweite, vorn	b10 mm	120													
	3.7	Spurweite, hinten	b11 mm	520													
Grundabmessungen	4.4	Hub (h3)	h3 mm	120													
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14 mm	1170													
	4.14	Standhöhe angehoben	h12 mm	200													
	4.15	Höhe gesenkt	h13 mm	85													
	4.19	Gesamtlänge	l1 mm	1475				1555									
	4.21.1	Gesamtbreite	b1 mm	680													
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/ e/l mm	51x160 x 1140				51x160 x 1220									
	4.25	Gabelaußenabstand	b5 mm	680													
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 mm	38													
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast mm	1610													
Leistungsdaten	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast mm	1810				1830									
	4.35	Wenderadius	Wa mm	1330				1410									
Leistungsdaten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,1 / 0,05													

- Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

Jungheinrich

Vertrieb Deutschland AG & Co. KG
Friedrich-Ebert-Damm 129
22047 Hamburg
Telefon 0800 222 585858*
*Deutschlandweit kostenlos
info@jungheinrich.de

Zertifiziert sind die deutschen
Produktionswerke in Norderstedt,
Moosburg und Landsberg sowie unser
Ersatzteilzentrum in Kaltenkirchen.
ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge entsprechen
den europäischen
Sicherheitsanforderungen.



JUNGHEINRICH