



Handgabelhubwagen

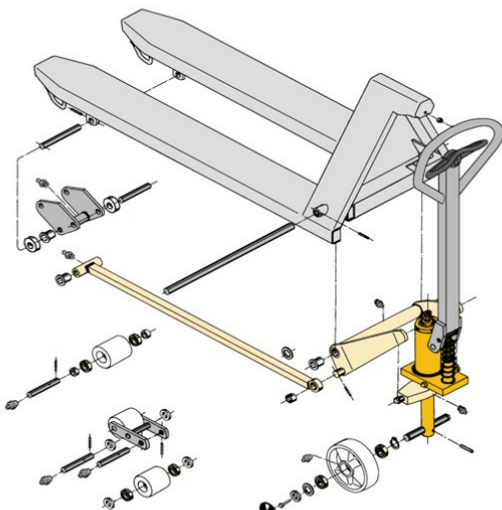
AM l20 / l20p

Hubhöhe: 120 mm / Tragfähigkeit: 2000 kg

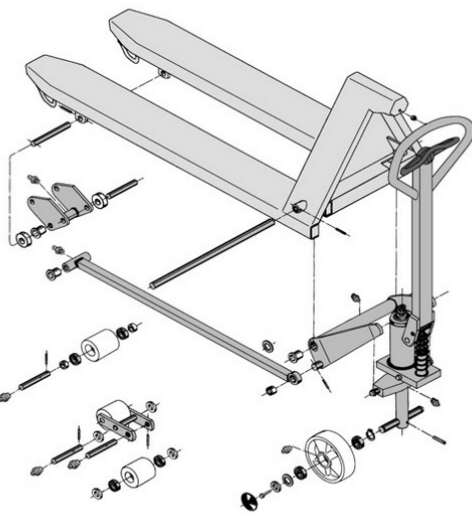
JUNGHEINRICH

AM l20 / l20p

AM l20



AM l20p

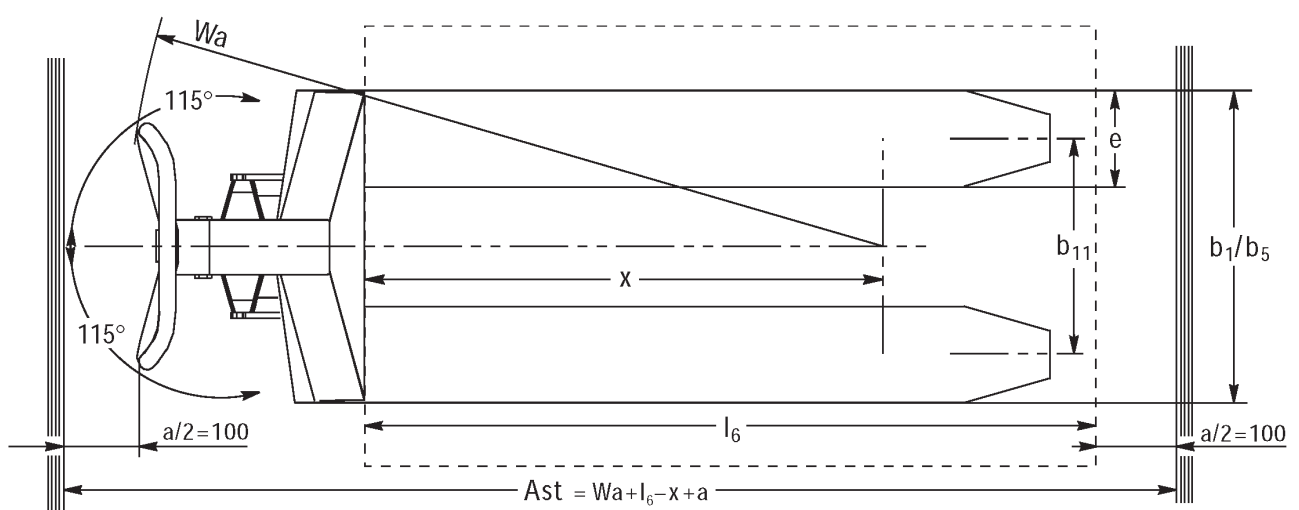
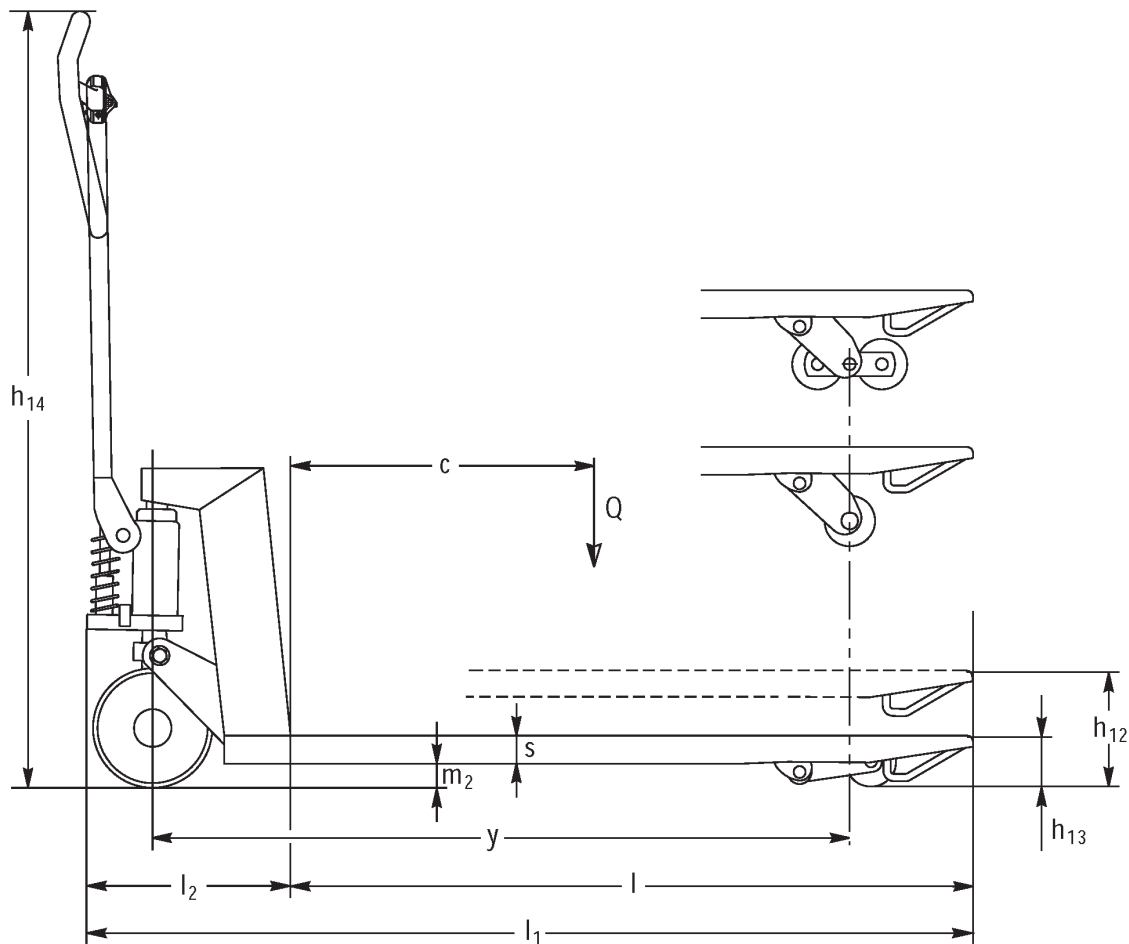


Inox AISI 316 (V4A)

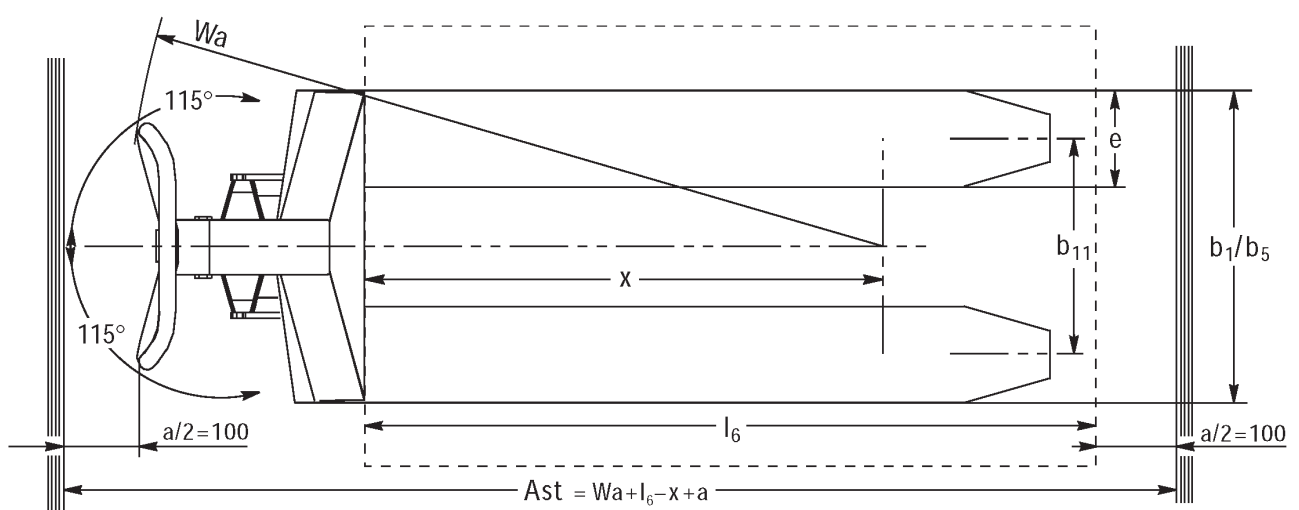
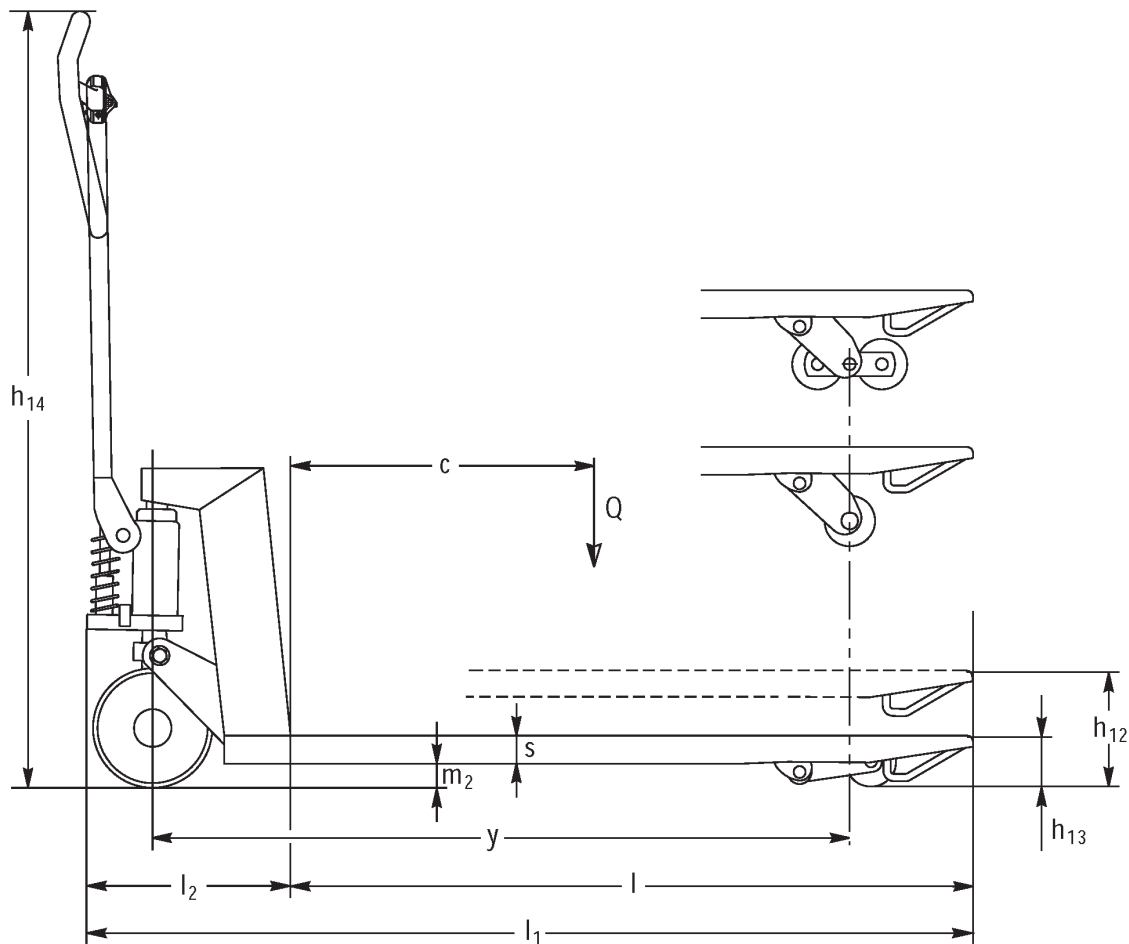
Inox AISI 303/304 (V2A)

Feuerverzinkt

Verzinkt und gelb chromatiert



AM I20



AM I20p

VDI-Tabelle

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	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		$\varnothing 200 \times 50$							
	3.3	Reifengröße, hinten		$\varnothing 80 \times 70$	80×65	$\varnothing 80 \times 90$	80×70	80×65	$\varnothing 80 \times 90$		
	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							
	4.21.1	Gesamtbreite	b1 mm	680							
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/ e/l mm	51 x 160 x 1220							
	4.25	Gabelaßenabstand	b5 mm	51 x 160 x 1140							
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 mm	680							
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast mm	34							
Leistungsdaten	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast mm	1610							
	4.35	Wenderadius	Wa mm	1830		1810		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		$\varnothing 200 \times 50$													
	3.3	Reifengröße, hinten		$\varnothing 80 \times 70$	80×65	$\varnothing 80 \times 90$	80×70	$\varnothing 80 \times 65$	$\varnothing 80 \times 90$								
	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	$51 \times 160 \times 970$				$51 \times 160 \times 810$									
	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				
	3.3	Reifengröße, hinten		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									
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	520									
	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		$\varnothing 200 \times 50$												
	3.3	Reifengröße, hinten		$\varnothing 80 \times 70$	80×65	$\varnothing 80 \times 90$	80×70	$\varnothing 80 \times 65$	$\varnothing 80 \times 90$							
	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	$51 \times 160 \times 970$				$51 \times 160 \times 810$								
	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		$\varnothing 200 \times 50$												
	3.3	Reifengröße, hinten		$\varnothing 80 \times 90$		$\varnothing 80 \times 65$	$\varnothing 80 \times 70$	$\varnothing 80 \times 90$		$\varnothing 80 \times 65$	$\varnothing 80 \times 70$					
	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	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												
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast mm	1810												
Leistungsdaten	4.35	Wenderadius	Wa mm	1000				1160								
	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	N-BN	V-BV								
Räder/Fahrwerk	3.2	Reifengröße, vorn		$\varnothing 200 \times 50$															
	3.3	Reifengröße, hinten		$\varnothing 80 \times 90$		$\varnothing 80 \times 65$	$\varnothing 80 \times 70$	$\varnothing 80 \times 90$		$\varnothing 80 \times 65$	$\varnothing 80 \times 90$								
	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 1000 x 1200 quer)	Ast mm	1610															
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800 x 1200 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		$\varnothing 200 \times 50$									
	3.3	Reifengröße, hinten		$\varnothing 80 \times 90$		$\varnothing 80 \times 70$	$\varnothing 80 \times 65$	$\varnothing 80 \times 90$		$\varnothing 80 \times 65$	$\varnothing 80 \times 70$		
	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	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									
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	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		$\varnothing 200 \times 50$													
	3.3	Reifengröße, hinten		$\varnothing 80 \times 90$		$\varnothing 80 \times 65$	$\varnothing 80 \times 70$	$\varnothing 80 \times 90$		$\varnothing 80 \times 65$							
	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	1475				1555									
	4.21.1	Gesamtbreite	b1 mm	680													
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/ e/l mm	51 x 160 x 1140				51 x 160 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													
	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