



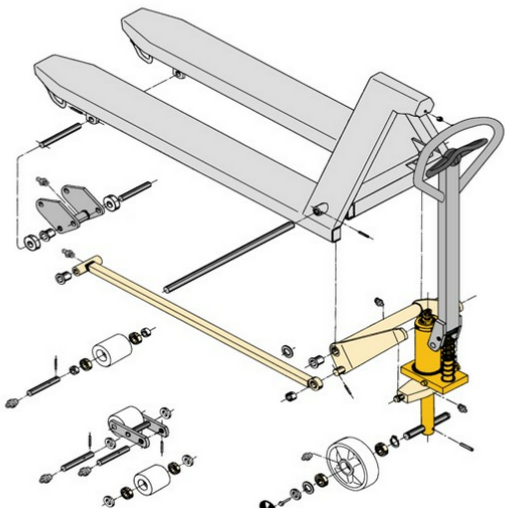
## **Handgabelhubwagen** **AM 120 / 120p**

Hubhöhe: 120 mm / Tragfähigkeit: 2000 kg

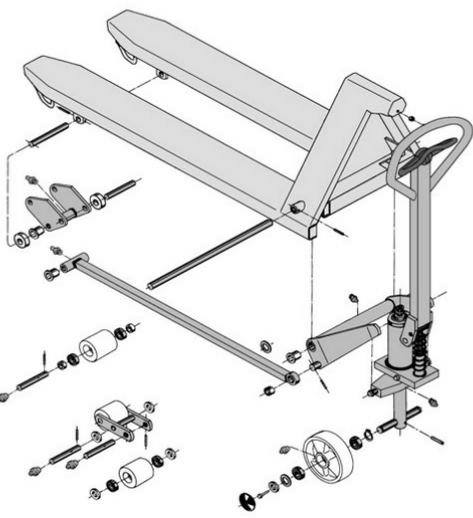
 **JUNGHEINRICH**

## AM l20 / l20p

AM l20



AM l20p

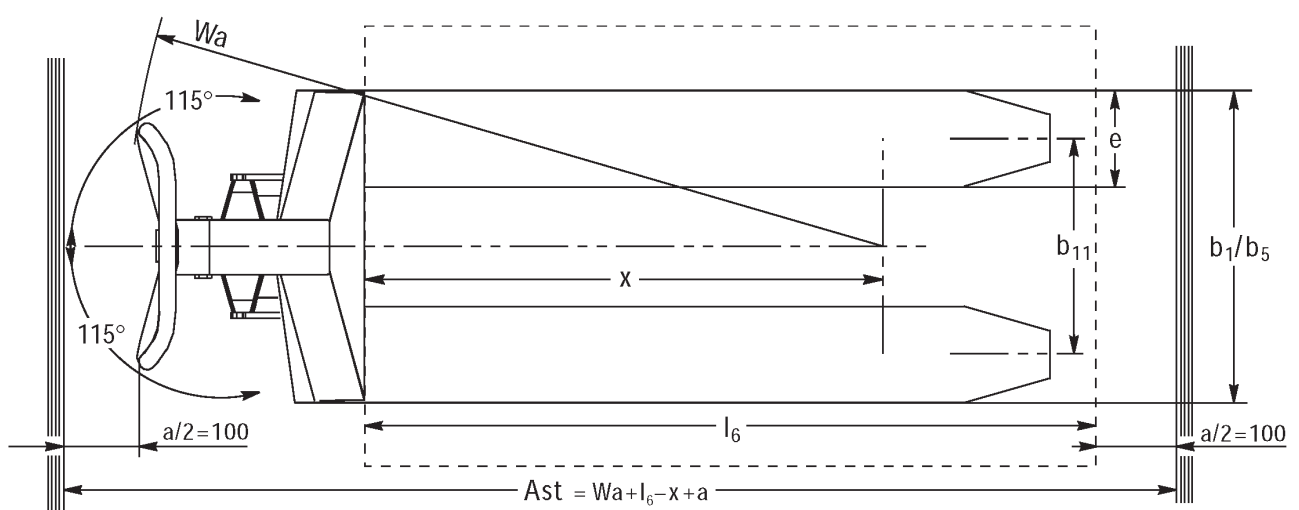
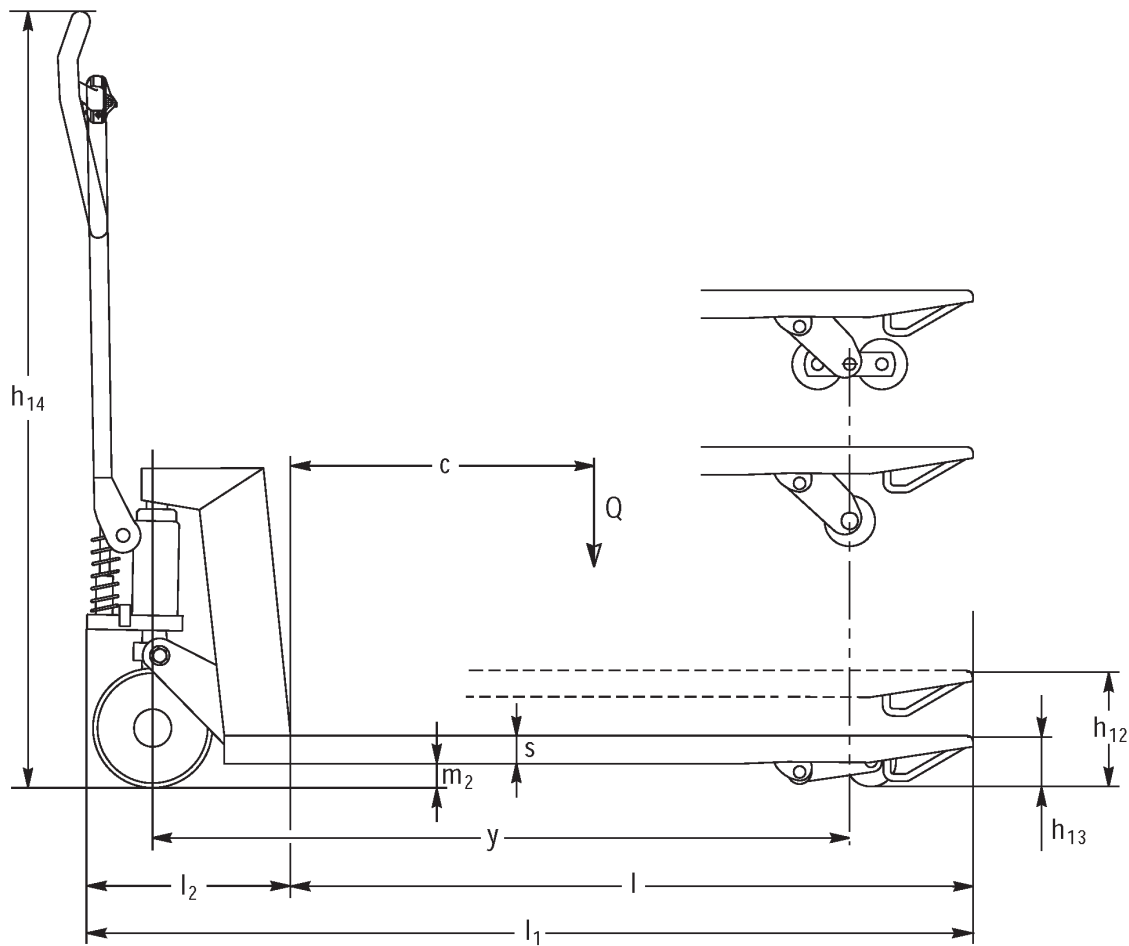


Inox AISI 316 (V4A)

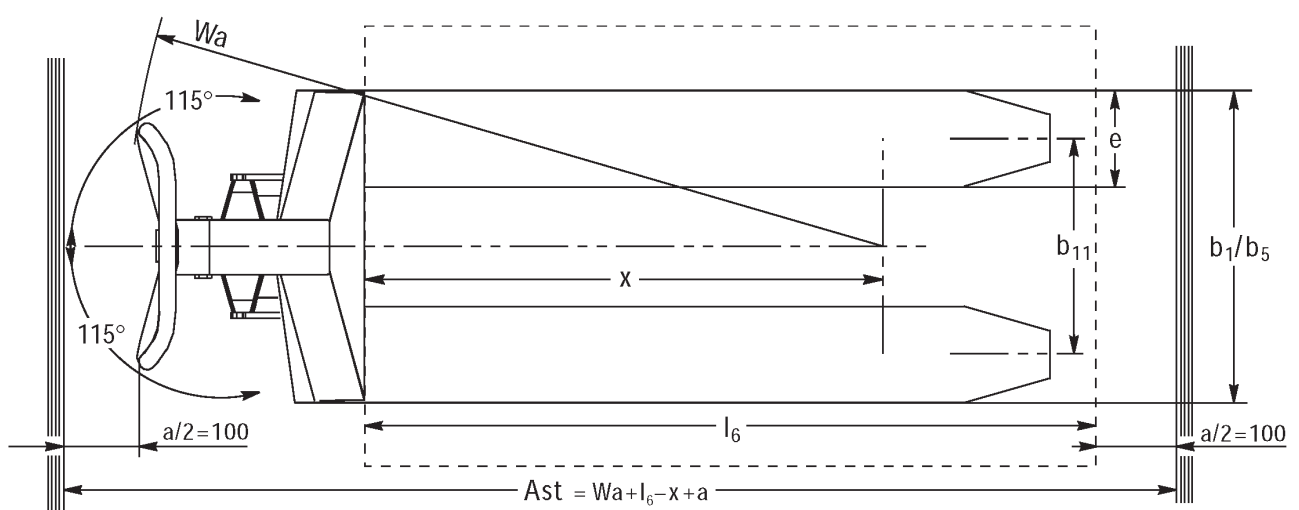
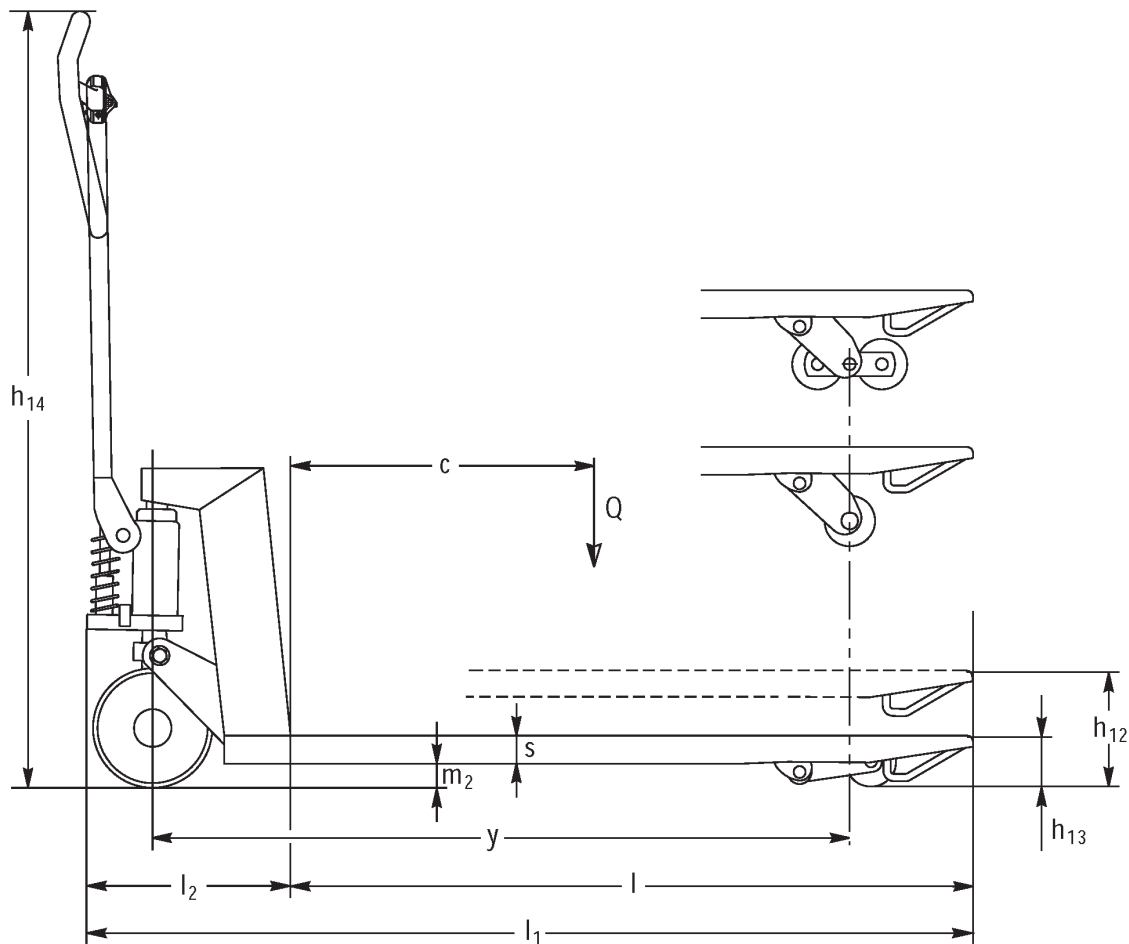
Feuerverzinkt

Inox AISI 303/304 (V2A)

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		$\varnothing 80 \times 70$	$\varnothing 80 \times 65$	$\varnothing 80 \times 90$	$\varnothing 80 \times 70$	$\varnothing 80 \times 65$	$\varnothing 80 \times 90$						
	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	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											
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast mm	1830				1810							
Leistungsdaten	4.35	Wenderadius	Wa mm	1410				1330							
	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														
	1.9	Radstand	y mm	995		835														
Gewichte	2.1	Eigengewicht	kg	72		69		65												
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	kg	72	69	66		-												
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		$\varnothing 80 \times 70$	$\varnothing 80 \times 65$	$\varnothing 80 \times 90$	$\varnothing 80 \times 70$	$\varnothing 80 \times 65$	$\varnothing 80 \times 90$											
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		2/2																
	3.6	Spurweite, vorn	b10 mm	120																
	3.7	Spurweite, hinten	b11 mm	520																
	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	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																
	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	-	- / -			636 / 1432									
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	-	- / -			21 / 47									
	3.1	Bereifung		V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN	V-GV	N-GN					
Räder/Fahrwerk	3.2	Reifengröße, vorn		$\varnothing 200 \times 50$												
	3.3	Reifengröße, hinten		$\varnothing 80 \times 70$	$\varnothing 80 \times 65$	$\varnothing 80 \times 90$	$\varnothing 80 \times 70$	$\varnothing 80 \times 65$	$\varnothing 80 \times 90$							
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		2/2												
	3.6	Spurweite, vorn	b10 mm	120												
	3.7	Spurweite, hinten	b11 mm	360												
	4.4	Hub (h3)	h3 mm	120												
Grundabmessungen	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	-			340									
	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												
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast mm	1610												
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast mm	1830			1810									
Leistungsdaten	4.35	Wenderadius	Wa mm	1410			1330									
	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							
	1.9	Radstand	y mm	995				835							
Gewichte	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		$\varnothing 80 \times 70$	$\varnothing 80 \times 65$	$\varnothing 80 \times 90$	$\varnothing 80 \times 70$	$\varnothing 80 \times 65$	$\varnothing 80 \times 90$						
	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				
	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	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											
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast mm	1810											
Leistungsdaten	4.35	Wenderadius	Wa mm	1160				1000							
	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										
	1.9	Radstand	y mm	835			995									
Gewichte	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												
	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									
	1.9	Radstand	y mm	1165			1245									
Gewichte	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	- / -											
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		$\varnothing 80 \times 90$	$\varnothing 80 \times 65$	$\varnothing 80 \times 70$	$\varnothing 80 \times 90$	$\varnothing 80 \times 65$	$\varnothing 80 \times 90$							
	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												
	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												
Leistungsdaten	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast mm	1810			1830									
	4.35	Wenderadius	Wa mm	1330			1410									
	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
	1.9	Radstand	y mm	835							995
Gewichte	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							
	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											
	1.9	Radstand	y mm	1165			1245											
Gewichte	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](mailto: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**