



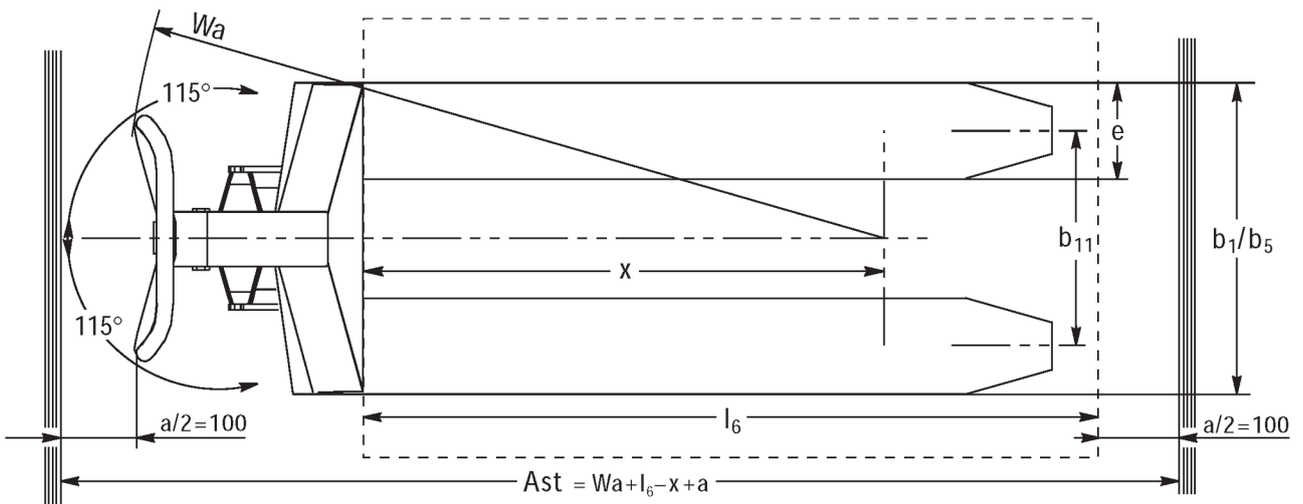
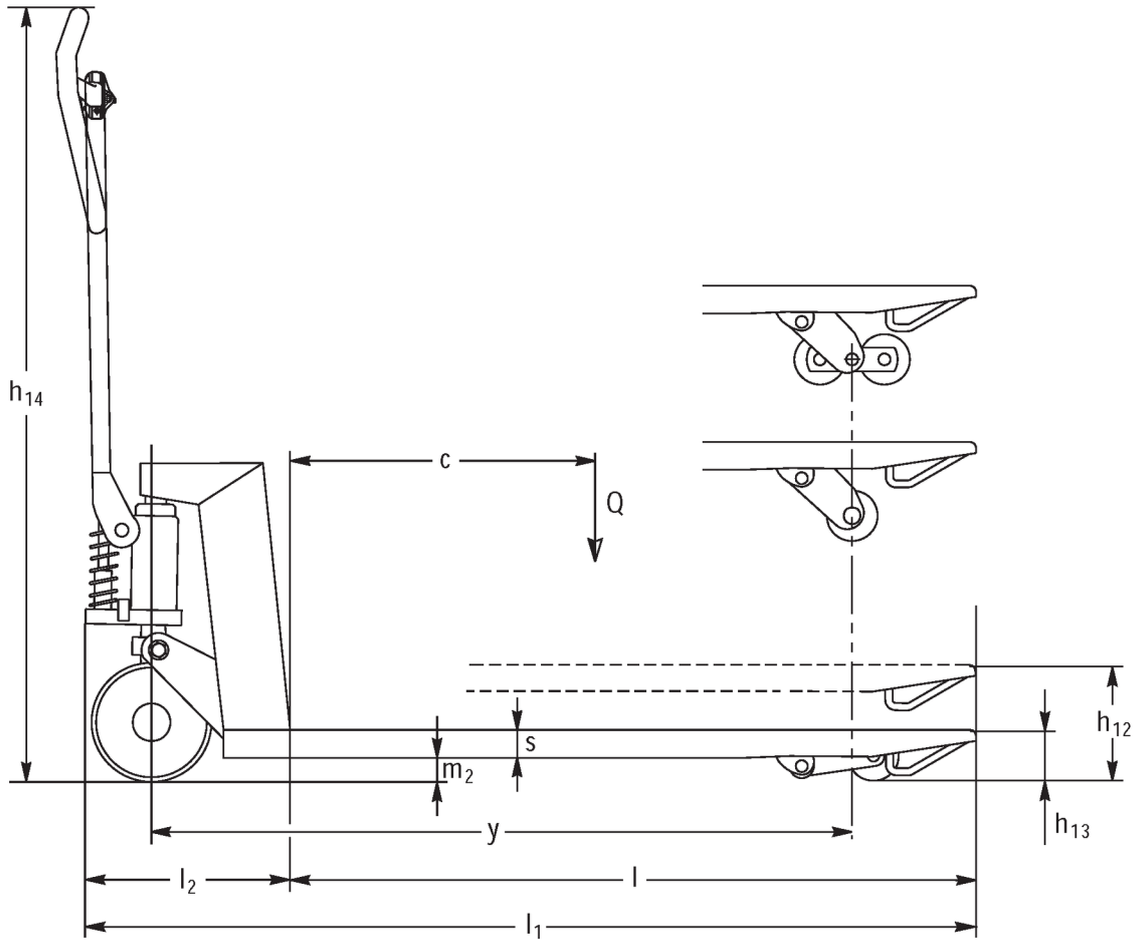
Handgabelhubwagen

AM 120 / 120p

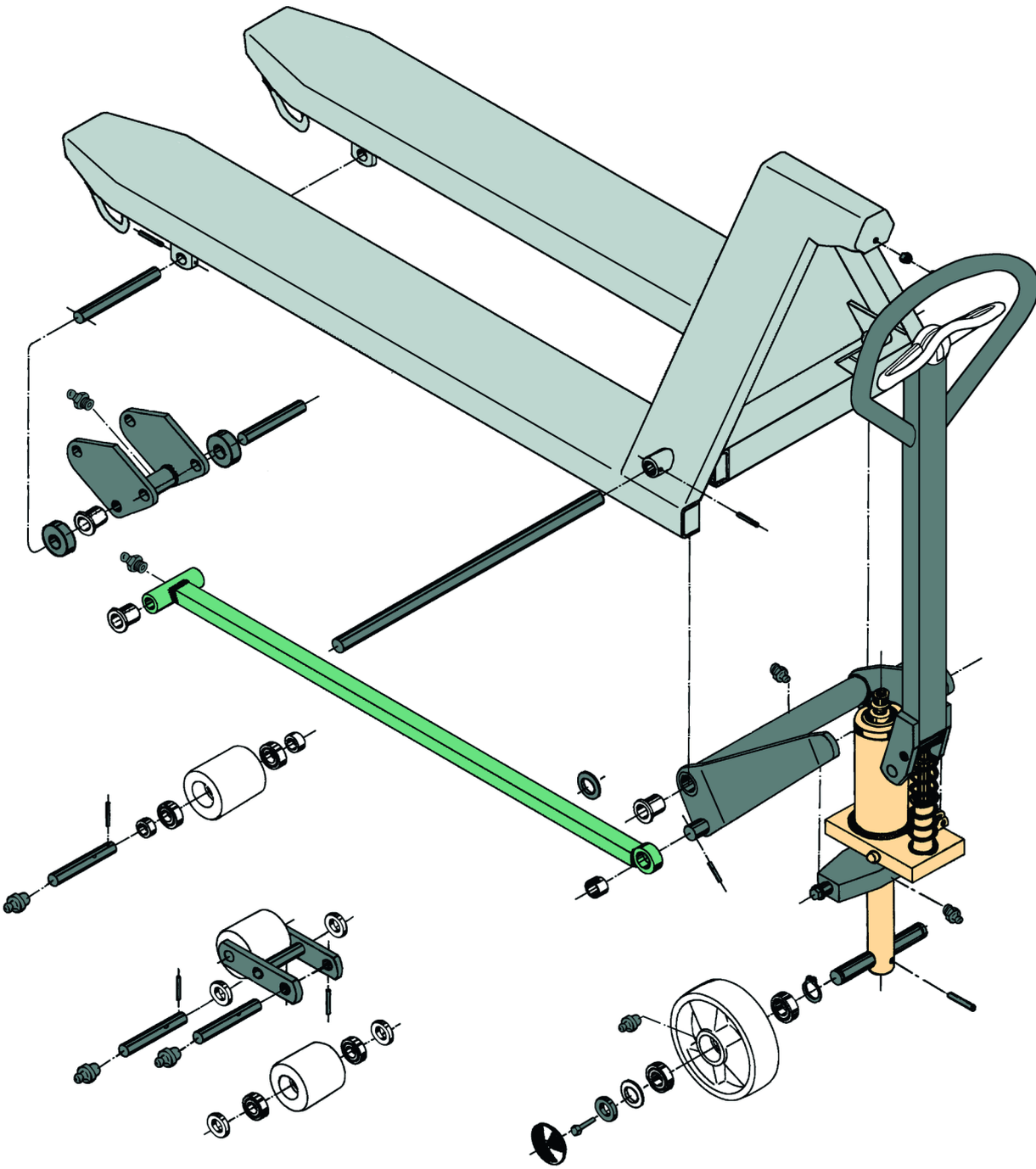
Hubhöhe: 120 mm / Tragfähigkeit: 2000 kg

 **JUNGHEINRICH**

AM l20 / l20p

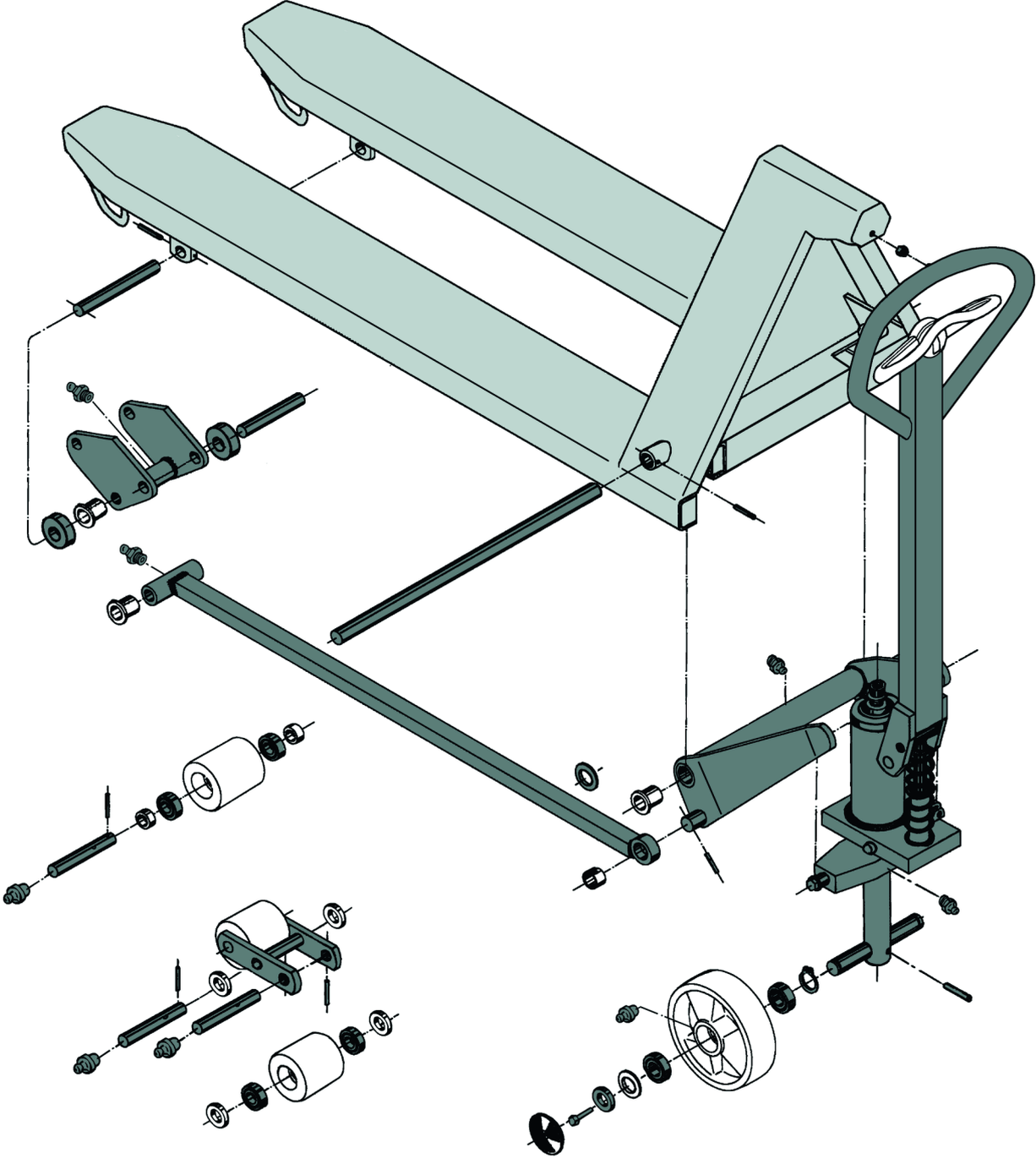


AM 120 / 120p



AM 120

AM 120 / 120p



AM 120p

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AM I20p
	1.3	Antrieb			Manuell
	1.4	Bedienung			Hand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	610
	1.9	Radstand	y	mm	1245
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	81
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	81
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			R + R
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x70
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	520
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	205
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1555
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	680
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 1220
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	680
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	34
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1830
4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AM I20p
	1.3	Antrieb			Manuell
	1.4	Bedienung			Hand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	610
	1.9	Radstand	y	mm	1245

Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	81
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	81
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			R + R
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x65
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	520
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	205
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1555
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	680
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 1220
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	680
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	34
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	A _{st}	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	A _{st}	mm	1830
4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AM I20p
	1.3	Antrieb			Manuell
	1.4	Bedienung			Hand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	610
	1.9	Radstand	y	mm	1245
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	78
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	78
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			R + R
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x90
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	520

Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	205
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1555
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	680
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 1220
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	680
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	34
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1830
4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AM I20p
	1.3	Antrieb			Manuell
	1.4	Bedienung			Hand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	610
	1.9	Radstand	y	mm	1245
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	78
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	78
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			R + R
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x90
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	520
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	205
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1555
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	680
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 1220
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	680
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	34
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1830
4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)		Jungheinrich	
	1.2	Typzeichen des Herstellers		AM I20p	
	1.3	Antrieb		Manuell	
	1.4	Bedienung		Hand	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	570
	1.9	Radstand	y	mm	1165
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	78
	- Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.				
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung		R + R	
	3.2	Reifengröße, vorn		Ø 200x50	
	3.3	Reifengröße, hinten		Ø 80x70	
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		2/2	
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	520
	Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm
4.14		Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	205
4.15		Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
4.19		Gesamtlänge	l ₁	mm	1475
4.21.1		Gesamtbreite	b ₁	mm	680
4.22		Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 1140
4.25		Gabelaußenabstand	b ₅	mm	680
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	34
4.34		Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
4.34.1		Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1810
4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)		Jungheinrich	
	1.2	Typzeichen des Herstellers		AM I20p	
	1.3	Antrieb		Manuell	
	1.4	Bedienung		Hand	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	570
	1.9	Radstand	y	mm	1165
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	78
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			R + R
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x65
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	520
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	205
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1475
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	680
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 1140
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	680
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	34
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1810
4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)		Jungheinrich	
	1.2	Typzeichen des Herstellers		AM I20p	
	1.3	Antrieb		Manuell	
	1.4	Bedienung		Hand	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	570
	1.9	Radstand	y	mm	1165
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	75

Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			R + R
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x90
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	520
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	205
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1475
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	680
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 1140
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	680
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	34
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1810
	4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AM I20p
	1.3	Antrieb			Manuell
	1.4	Bedienung			Hand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	570
	1.9	Radstand	y	mm	1165
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	75
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			R + R
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x90
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	520
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	205
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1475
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	680

	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 1140
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	680
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	34
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1810
	4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AM 120p
	1.3	Antrieb			Manuell
	1.4	Bedienung			Hand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	485
	1.9	Radstand	y	mm	995
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	72
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	72
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			R + R
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x70
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	520
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	205
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1305
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	680
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 970
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	680
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	34
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1810
4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AM I20p
	1.3	Antrieb			Manuell
	1.4	Bedienung			Hand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	485
	1.9	Radstand	y	mm	995
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	72
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	72
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			R + R
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x65
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	520
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	205
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1305
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	680
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 970
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	680
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	34
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1810
4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AM I20p
	1.3	Antrieb			Manuell
	1.4	Bedienung			Hand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	485
	1.9	Radstand	y	mm	995

Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	69
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	69
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			R + R
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x90
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	520
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	205
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1305
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	680
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 970
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	680
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	34
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1810
4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AM 120p
	1.3	Antrieb			Manuell
	1.4	Bedienung			Hand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktstand	c	mm	485
	1.9	Radstand	y	mm	995
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	69
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	66
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			R + R
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x90
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	520

Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	205
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1305
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	680
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 970
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	680
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	34
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1810
	4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AM I20p
	1.3	Antrieb			Manuell
	1.4	Bedienung			Hand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	405
	1.9	Radstand	y	mm	835
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	69
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			R + R
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x70
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	520
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	205
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1145
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	680
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 810
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	680
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	34
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1810
4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)		Jungheinrich	
	1.2	Typzeichen des Herstellers		AM 120p	
	1.3	Antrieb		Manuell	
	1.4	Bedienung		Hand	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	405
	1.9	Radstand	y	mm	835
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	69
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			R + R
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x65
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	520
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	205
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1145
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	680
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 810
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	680
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	34
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1810
4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)		Jungheinrich	
	1.2	Typzeichen des Herstellers		AM 120p	
	1.3	Antrieb		Manuell	
	1.4	Bedienung		Hand	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	405
	1.9	Radstand	y	mm	835
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	65
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			R + R
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x90
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	520
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	205
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1145
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	680
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 810
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	680
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	34
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1810
	4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)		Jungheinrich	
	1.2	Typzeichen des Herstellers		AM 120p	
	1.3	Antrieb		Manuell	
	1.4	Bedienung		Hand	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	405
	1.9	Radstand	y	mm	835
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	65

Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			R + R
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x90
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	520
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	205
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1145
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	680
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 810
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	680
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	34
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1810
	4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AM I20p
	1.3	Antrieb			Manuell
	1.4	Bedienung			Hand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	610
	1.9	Radstand	y	mm	1245
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	75
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	75
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			R + R
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x70
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	360
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	205
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1555
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	520

	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 1220
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	520
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	34
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1830
	4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AM I20p
	1.3	Antrieb			Manuell
	1.4	Bedienung			Hand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	610
	1.9	Radstand	y	mm	1245
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	75
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	75
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			R + R
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x65
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	360
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	205
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1555
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	520
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 1220
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	520
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	34
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1830	
4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AM I20p
	1.3	Antrieb			Manuell
	1.4	Bedienung			Hand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	610
	1.9	Radstand	y	mm	1245
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	72
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	72
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			R + R
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x90
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	360
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	205
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1555
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	520
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 1220
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	520
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	34
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1830
4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AM I20p
	1.3	Antrieb			Manuell
	1.4	Bedienung			Hand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	610
	1.9	Radstand	y	mm	1245

Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	72
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	72
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			R + R
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x90
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	360
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	205
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1555
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	520
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 1220
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	520
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	34
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	A _{st}	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	A _{st}	mm	1830
4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)			Jungheinrich	
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AM I20p	
	1.3	Antrieb			Manuell	
	1.4	Bedienung			Hand	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000	
	1.6	Lastschwerpunkt Abstand	c	mm	570	
	1.9	Radstand	y	mm	1165	
	Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	72
		3.1	Bereifung			R + R
Räder/Fahrwerk	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50	
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x70	
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2	
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120	
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	360	

Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	205
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1475
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	520
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 1140
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	520
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	34
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1810
4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AM I20p
	1.3	Antrieb			Manuell
	1.4	Bedienung			Hand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunkt Abstand	c	mm	570
	1.9	Radstand	y	mm	1165
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	72
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			R + R
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x65
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	360
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	205
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1475
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	520
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 1140
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	520
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	34
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1810
4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)		Jungheinrich	
	1.2	Typzeichen des Herstellers		AM I20p	
	1.3	Antrieb		Manuell	
	1.4	Bedienung		Hand	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	570
	1.9	Radstand	y	mm	1165
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	69
	- Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.				
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung		R + R	
	3.2	Reifengröße, vorn		Ø 200x50	
	3.3	Reifengröße, hinten		Ø 80x90	
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		2/2	
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	360
	Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm
4.14		Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	205
4.15		Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
4.19		Gesamtlänge	l ₁	mm	1475
4.21.1		Gesamtbreite	b ₁	mm	520
4.22		Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 1140
4.25		Gabelaußenabstand	b ₅	mm	520
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	34
4.34		Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
4.34.1		Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1810
4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)		Jungheinrich	
	1.2	Typzeichen des Herstellers		AM I20p	
	1.3	Antrieb		Manuell	
	1.4	Bedienung		Hand	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	570
	1.9	Radstand	y	mm	1165
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	69
	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, V
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x90
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	360
	Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm
4.9		Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.		mm	1220 / 1170
4.14		Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	205
4.15		Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
4.19		Gesamtlänge	l ₁	mm	1475
4.20		Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂	mm	340
4.21.1		Gesamtbreite	b ₁	mm	520
4.22		Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 1140
4.25		Gabelaußenabstand	b ₅	mm	520
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	34
4.34		Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
4.34.1		Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1810
4.35		Wenderadius	W _a	mm	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)		Jungheinrich	
	1.2	Typzeichen des Herstellers		AM I20p	
	1.3	Antrieb		Manuell	
	1.4	Bedienung		Hand	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	485
	1.9	Radstand	y	mm	995

Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	66
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	66
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			R + R
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x70
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	360
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	205
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1305
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	520
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 970
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	520
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	34
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1810
4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AM 120p
	1.3	Antrieb			Manuell
	1.4	Bedienung			Hand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktstand	c	mm	485
	1.9	Radstand	y	mm	995
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	66
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	66
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			R + R
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x65
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	360

Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	205
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1305
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	520
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 970
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	520
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	34
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1810
	4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AM I20p
	1.3	Antrieb			Manuell
	1.4	Bedienung			Hand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktstand	c	mm	485
	1.9	Radstand	y	mm	995
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	63
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	63
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			R + R
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x90
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	360
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	205
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1305
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	520
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 970
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	520
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	34
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1810
4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)		Jungheinrich	
	1.2	Typzeichen des Herstellers		AM 120p	
	1.3	Antrieb		Manuell	
	1.4	Bedienung		Hand	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	485
	1.9	Radstand	y	mm	995
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	63
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	63
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			N, V
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x90
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	360
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	205
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1305
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	520
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 970
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	520
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	34
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1810
4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)		Jungheinrich	
	1.2	Typzeichen des Herstellers		AM 120p	
	1.3	Antrieb		Manuell	
	1.4	Bedienung		Hand	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	405
	1.9	Radstand	y	mm	835
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	63
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			R + R
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x70
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	335
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	205
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1145
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	520
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 810
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	520
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	34
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1810
	4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)		Jungheinrich	
	1.2	Typzeichen des Herstellers		AM 120p	
	1.3	Antrieb		Manuell	
	1.4	Bedienung		Hand	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	405
	1.9	Radstand	y	mm	835
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	63

Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			R + R
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x65
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	335
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	205
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1145
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	520
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 810
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	520
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	34
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1810
	4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AM I20p
	1.3	Antrieb			Manuell
	1.4	Bedienung			Hand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	405
	1.9	Radstand	y	mm	835
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	59
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			R + R
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x90
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	335
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	205
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1145
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	520

	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 810
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	520
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	34
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1810
	4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AM I20p
	1.3	Antrieb			Manuell
	1.4	Bedienung			Hand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	405
	1.9	Radstand	y	mm	835
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	59
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			N, V
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x90
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	360
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	205
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1145
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	520
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 810
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	520
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	34
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1810	
4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)		Jungheinrich	
	1.2	Typzeichen des Herstellers		AM I20	
	1.3	Antrieb		Manuell	
	1.4	Bedienung		Hand	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktstand	c	mm	405
	1.9	Radstand	y	mm	835
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	59
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	59
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			N, V
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x90
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	360
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	200
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1145
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	520
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 810
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	520
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	34
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1810
4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)		Jungheinrich	
	1.2	Typzeichen des Herstellers		AM I20	
	1.3	Antrieb		Manuell	
	1.4	Bedienung		Hand	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktstand	c	mm	405
	1.9	Radstand	y	mm	835

Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	59
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	59
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			N, V
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x90
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	360
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	200
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1145
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	520
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 810
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	520
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	38
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1810
4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AM I20
	1.3	Antrieb			Manuell
	1.4	Bedienung			Hand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktstand	c	mm	405
	1.9	Radstand	y	mm	835
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	63
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	63
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			N, V
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x65
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	360

Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	200
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1145
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	520
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 810
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	520
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	38
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1810
	4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AM I20
	1.3	Antrieb			Manuell
	1.4	Bedienung			Hand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktstand	c	mm	405
	1.9	Radstand	y	mm	835
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	63
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	63
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			N, V
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x70
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	360
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	200
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1145
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	520
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 810
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	520
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	38
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1810
	4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)		Jungheinrich	
	1.2	Typzeichen des Herstellers		AM I20	
	1.3	Antrieb		Manuell	
	1.4	Bedienung		Hand	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	485
	1.9	Radstand	y	mm	995
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	63
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	63
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			N, V
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x90
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	360
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	200
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₅	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1305
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	520
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 970
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	520
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	38
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1810
4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)		Jungheinrich	
	1.2	Typzeichen des Herstellers		AM I20	
	1.3	Antrieb		Manuell	
	1.4	Bedienung		Hand	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	485
	1.9	Radstand	y	mm	995
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	63
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	63
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			N, V
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x90
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	360
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	200
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1305
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	520
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 970
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	520
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	38
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1810
	4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)		Jungheinrich	
	1.2	Typzeichen des Herstellers		AM I20	
	1.3	Antrieb		Manuell	
	1.4	Bedienung		Hand	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	485
	1.9	Radstand	y	mm	995
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	66
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	66

Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			N, V
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x65
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	360
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	200
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1305
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	520
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 970
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	520
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	38
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1810
	4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AM I20
	1.3	Antrieb			Manuell
	1.4	Bedienung			Hand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	485
	1.9	Radstand	y	mm	995
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	66
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	66
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			N, V
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x70
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	360
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	200
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1305
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	520

	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 970
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	520
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	38
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1810
	4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AM 120
	1.3	Antrieb			Manuell
	1.4	Bedienung			Hand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktstand	c	mm	570
	1.9	Radstand	y	mm	1165
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	69
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	69
	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, V
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x90
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	360
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	200
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1475
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂	mm	340
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	520
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 1140
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	520
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	38
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1810
4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AM 120
	1.3	Antrieb			Manuell
	1.4	Bedienung			Hand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktstand	c	mm	570
	1.9	Radstand	y	mm	1165
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	69
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	69
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			N, V
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x90
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	360
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	200
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1475
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	520
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 1140
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	520
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	38
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1810
4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AM 120
	1.3	Antrieb			Manuell
	1.4	Bedienung			Hand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktstand	c	mm	570
	1.9	Radstand	y	mm	1165

Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	72
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	72
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			N, V
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x65
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	360
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	200
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1475
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	520
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 1140
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	520
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	38
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	A _{st}	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	A _{st}	mm	1810
4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AM 120
	1.3	Antrieb			Manuell
	1.4	Bedienung			Hand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	570
	1.9	Radstand	y	mm	1165
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	72
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	72
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			N, V
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x70
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	360

Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	200
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1475
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	520
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 1140
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	520
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	38
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1810
4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AM 120
	1.3	Antrieb			Manuell
	1.4	Bedienung			Hand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	610
	1.9	Radstand	y	mm	1245
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	72
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	72
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			N, V
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x90
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	360
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	200
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1555
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	520
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 1220
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	520
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	38
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1830
4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)		Jungheinrich	
	1.2	Typzeichen des Herstellers		AM 120	
	1.3	Antrieb		Manuell	
	1.4	Bedienung		Hand	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	610
	1.9	Radstand	y	mm	1245
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	72
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	72
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			N, V
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x90
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	360
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	200
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1555
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	520
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 1220
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	520
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	38
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1830
4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AM 120
	1.3	Antrieb			Manuell
	1.4	Bedienung			Hand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	610
	1.9	Radstand	y	mm	1245
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	75
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	75
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			N, V
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x65
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	360
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	200
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1555
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	520
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 1220
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	520
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	38
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1830
	4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AM 120
	1.3	Antrieb			Manuell
	1.4	Bedienung			Hand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	610
	1.9	Radstand	y	mm	1245
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	75
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	75

Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			N, V
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x90
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	360
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	200
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1555
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	520
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 1220
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	520
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	38
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1830
4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AM I20
	1.3	Antrieb			Manuell
	1.4	Bedienung			Hand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunkt Abstand	c	mm	405
	1.9	Radstand	y	mm	835
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	65
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	65
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			N, V
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x90
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	520
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	200
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1145
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	680

	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 810
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	680
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	38
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1810
	4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AM I20
	1.3	Antrieb			Manuell
	1.4	Bedienung			Hand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	405
	1.9	Radstand	y	mm	835
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	65
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	65
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			N, V
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x90
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	520
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	200
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1145
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	680
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 810
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	680
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	38
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1810
4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AM I20
	1.3	Antrieb			Manuell
	1.4	Bedienung			Hand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktstand	c	mm	405
	1.9	Radstand	y	mm	835
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	69
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	69
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			N, V
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x70
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	520
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	200
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1145
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	680
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 810
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	680
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	38
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1810
4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AM I20
	1.3	Antrieb			Manuell
	1.4	Bedienung			Hand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktstand	c	mm	405
	1.9	Radstand	y	mm	835

Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	69
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	69
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			N, V
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x65
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	520
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	200
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1145
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	680
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 810
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	680
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	38
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1810
4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AM I20
	1.3	Antrieb			Manuell
	1.4	Bedienung			Hand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktstand	c	mm	485
	1.9	Radstand	y	mm	995
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	69
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	69
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			N, V
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x90
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	520

Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	200
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1305
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	680
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 970
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	680
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	38
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1810
4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AM I20
	1.3	Antrieb			Manuell
	1.4	Bedienung			Hand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktstand	c	mm	485
	1.9	Radstand	y	mm	995
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	69
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	69
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			N, V
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x90
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	520
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	200
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1305
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	680
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 970
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	680
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	38
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1810
4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)		Jungheinrich	
	1.2	Typzeichen des Herstellers		AM I20	
	1.3	Antrieb		Manuell	
	1.4	Bedienung		Hand	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktstand	c	mm	485
	1.9	Radstand	y	mm	995
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	72
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	72
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			N, V
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x65
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	520
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	200
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1305
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	680
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 970
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	680
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	38
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1810
4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AM I20
	1.3	Antrieb			Manuell
	1.4	Bedienung			Hand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	485
	1.9	Radstand	y	mm	995
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	72
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	72
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			N, V
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x70
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	520
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	200
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1305
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	680
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 970
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	680
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	38
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1810
	4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AM I20
	1.3	Antrieb			Manuell
	1.4	Bedienung			Hand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	570
	1.9	Radstand	y	mm	1165
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	75
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	75

Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			N, V
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x90
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	520
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	200
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1475
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	680
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 1140
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	680
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	38
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1810
4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AM 120
	1.3	Antrieb			Manuell
	1.4	Bedienung			Hand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	570
	1.9	Radstand	y	mm	1165
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	75
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	75
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			N, V
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x90
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	520
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	200
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1475
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	680

	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 1140
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	680
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	38
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1810
	4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AM 120
	1.3	Antrieb			Manuell
	1.4	Bedienung			Hand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	570
	1.9	Radstand	y	mm	1165
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	78
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	78
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			N, V
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x65
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	520
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	200
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1475
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	680
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 1140
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	680
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	38
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1810
4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AM 120
	1.3	Antrieb			Manuell
	1.4	Bedienung			Hand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	570
	1.9	Radstand	y	mm	1165
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	78
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	78
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			N, V
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x70
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	520
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	200
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1475
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	680
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 1140
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	680
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	38
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1810
4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AM 120
	1.3	Antrieb			Manuell
	1.4	Bedienung			Hand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	610
	1.9	Radstand	y	mm	1245

Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	78
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	78
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			N, V
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x90
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	520
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	200
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1555
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	680
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 1220
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	680
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	38
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	A _{st}	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	A _{st}	mm	1830
4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AM I20
	1.3	Antrieb			Manuell
	1.4	Bedienung			Hand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	610
	1.9	Radstand	y	mm	1245
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	78
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	78
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			N, V
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x90
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	520

Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	200
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1555
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	680
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 1220
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	680
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	38
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1830
4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AM 120
	1.3	Antrieb			Manuell
	1.4	Bedienung			Hand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	610
	1.9	Radstand	y	mm	1245
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	78
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	78
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			N, V
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x90
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	520
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	200
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1555
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	680
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 1220
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	680
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	38
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1830
4.35	Wenderadius	W _a	mm	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)		Jungheinrich	
	1.2	Typzeichen des Herstellers		AM 120	
	1.3	Antrieb		Manuell	
	1.4	Bedienung		Hand	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktastand	c	mm	610
	1.9	Radstand	y	mm	1245
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	81
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	81
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			N, V
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x65
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	520
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	120
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	200
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1555
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	680
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	51 x 160 x 1220
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	680
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	38
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1610
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1830
4.35	Wenderadius	W _a	mm	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.				

Zertifiziert sind die deutschen
Produktionswerke in Norderstedt,
Moosburg und Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge
entsprechen den europäischen
Sicherheitsanforderungen.



 **JUNGHEINRICH**