

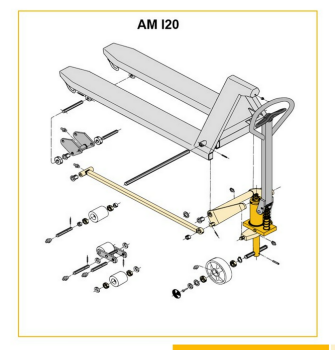
Handgabelhubwagen

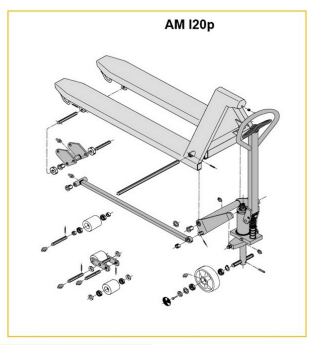
AM 120 / 120p

Hubhöhe: 120 mm / Tragfähigkeit: 2000 kg



AM 120 / 120p

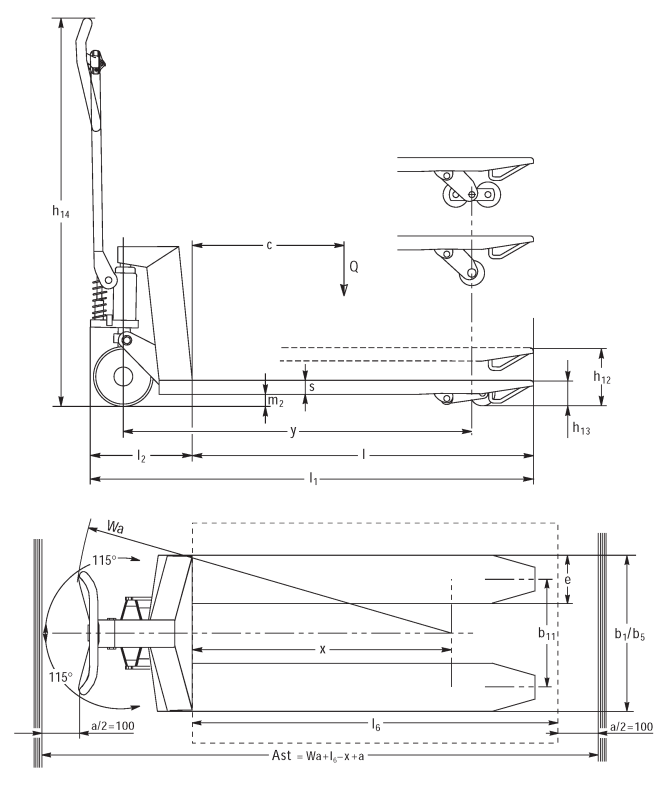




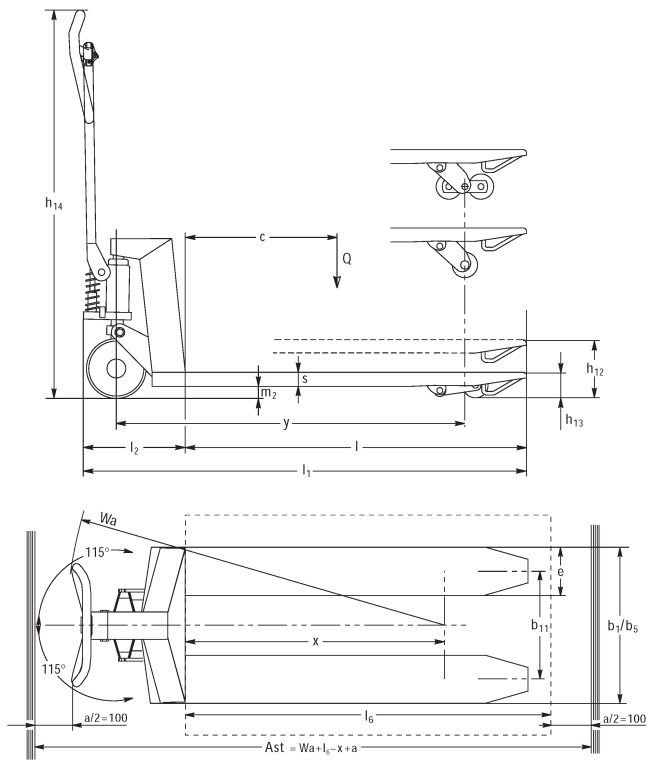
Inox AISI 316 (V4A)
Inox AISI 303/304 (V2A)

Feuerverzinkt

Verzinkt und gelb chromatiert



AM 120



AM I20p

VDI-Tabelle

									(0511)			
	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)							e (OEM)			
_	1.2	Typzeichen des Herstellers							120p			
Kennzeichen	1.3	Antrieb							nuell			
zeic	1.4	Bedienung							nuell			
enn	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg				20	00			
Š	1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm		6	510			5	570	
	1.9	Radstand	у	mm		1	245			1	165	
	2.1	Eigengewicht		kg	8	1		78	3			75
Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	8	1	7	78			-	
	3.1	Bereifung			V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN	C-GV	N-GN
¥	3.2	Reifengröße, vorn			'			Ø 20	0x50			
Räder/Fahrwerk	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80	0x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 8	0x90
/Fal	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)						2	/2			
ider	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm				12	20			
2	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm				57	20			
	4.4	 Hub (h3)	h3	mm				12	20			
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14	mm				11	70			
	4.14	Standhöhe angehoben	h12	mm				20	05			
_	4.15	Höhe gesenkt	h13	mm				8	35			
ıgeı	4.19	Gesamtlänge	l1	mm		1	555			1.	475	
ssur	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm				68	80			
undabmessungen	4.22	Gabelzinkenmaße	s/ e/l	mm		51 x 16	0 x 1220			51 x 16	0 x 1140	ı
pun	4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm				68	80			
g	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm				3	34			
		Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer)	Ast	mm				16	510			
	4.34.2		Ast	mm		18	330			1	810	
	4.35	Wenderadius	Wa	mm		1	410			1	330	
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.

	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)						and	ere (OEN	۸)				
	1.2	Typzeichen des Herstellers						А	M 120p					
Jen	1.3	Antrieb						Ν	1anuell					
eich	1.4	Bedienung						Ν	1anuell					
Kennzeichen	1.5	 Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000									
Ker	1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm		48	35				405			
	1.9	Radstand	У	mm		99	95				835			
	2.1	 Eigengewicht		kg	7	2		6	59		6	i5		
Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	7	2	69	66			-			
	3.1	Bereifung			V-BV	N-BN	V-GV	N- GN	V-BV	N-BN	V-GV	N-GN		
erk	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200x50									
Räder/Fahrwerk	3.3	Reifengröße, hinten			Ø Ø Ø 80x90 Ø Ø 80x90 Ø 80x65 Ø 80x90							0x90		
der/	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)				'			2/2	'				
Räc	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm					120					
	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm					520					
	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					
nge	4.19	Gesamtlänge	l1	mm		130	05				1145			
sssu	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm					680					
ndabmessungen	4.22	Gabelzinkenmaße	s/ e/l	mm		51 x 160	0 x 970			51 x	160 x 810			
Grund	4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm					680					
Ū	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm					34					
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer)	Ast	mm					1610					
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm					1810					
	4.35	Wenderadius	Wa	mm		116	50			:	1000			
Leistungsdaten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s				0,	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.

	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)						ar	ndere (OE	EM)		
	1.2	Typzeichen des Herstellers							AM 120p)		
Kennzeichen	1.3	Antrieb							Manuell			
zeic	1.4	Bedienung							Manuell			
nus	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg					2000			
Α̈́	1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm		610	O				570	
	1.9	Radstand	у	mm		124	5				1165	
	2.1	Eigengewicht		kg	7	5			72			69
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	7	5	7	'2			-	
te	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		-				- / -				636 / 1432
Gewichte	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
erk	3.2	Reifengröße, vorn							Ø 200x5	0		
Räder/Fahrwerk	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 8	0x90	Ø 80x70	Ø 80x65		Ø 80x90
ler/F	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)							2/2	1		
Räo	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm					120			
	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm					360			
	4.4	 Hub (h3)	h3	mm					120			
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14	mm				1170				1220 / 1170
	4.14	Standhöhe angehoben	h12	mm					205			
	4.15	Höhe gesenkt	h13	mm					85			
Jen	4.19	Gesamtlänge	l1	mm		155	5				1475	
inno	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	12	mm				-				340
ness	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm					520			
Grundabmessungen	4.22	 Gabelzinkenmaße	s/ e/l	mm		51 x 160	x 1220			51 x	160 x 1	140
Gru	4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm					520			
_	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm					34			
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer)	Ast	mm					1610			
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm		183	0				1810	
	4.35	Wenderadius	Wa	mm		141	.0				1330	
Leistungsdaten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s					0,1 / 0,05	5		

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

	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)						andere	(OEM)			
	1.2	Typzeichen des Herstellers						AM	120p			
en	1.3	Antrieb						Mar	nuell			
Kennzeichen	1.4	Bedienung						Mar	nuell			
ınze	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg					00			
Ker	1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm			185				105	
											. 7.5	
	1.9	Radstand	У	mm			95			3	335	
	2.1	Eigengewicht		kg	6	6		63			5	59
Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	6	6	6	53			-	
	3.1	Bereifung			V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN	V-GV	N-GN
~	3.2	Reifengröße, vorn						Ø 20	0x50			I
Räder/Fahrwerk	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 8	0x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 8	0x90
/Fal	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)						2.	/2			
äder	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm				12	20			
ď	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	360					335		360
	4.4	 Hub (h3)	h3	mm				12	20			
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14	mm				11	70			
	4.14	Standhöhe angehoben	h12	mm				20)5			
_	4.15	Höhe gesenkt	h13	mm				8	5			
Jge	4.19	Gesamtlänge	l1	mm		1	305			1	145	
ssui	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm				52	20			
ndabmessungen	4.22	Gabelzinkenmaße	s/ e/l	mm		51 x 16	50 x 970			51 x 16	60 x 810	
'n	4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm				52	20			
Gru	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm				3	4			
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer)	Ast	mm				16	10			
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm				18	10			
	4.35	Wenderadius	Wa	mm		1:	160			10	000	
tegs 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.

	1.1	 Hersteller (Kurzbezeichnung)					andere	(OEM)				
	1.2	Typzeichen des Herstellers					AM					
e L	1.3	Antrieb					Man					
Kennzeichen	1.4	Bedienung					Man					
nze	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg			200					
Ken	1.6	Tragranigker, East	c	mm		405		48	15			
	1.0	Lastscriwer puriktabstand		111111		700	,	70	.5			
	1.9	Radstand	У	mm		835	5	99	15			
	2.1	Eigengewicht		kg	59)		63	6	6		
Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	59)		63	6	6		
	3.1	Bereifung			N-GN	V-GV	N-BN V-BV	N-GN V-GV	N-BN	V-BV		
~	3.2	Reifengröße, vorn				I	Ø 200	0x50				
Räder/Fahrwerk	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80	x90	Ø Ø 80x65 80x70	Ø 80x90	Ø 80x65	Ø 80x70		
/Fal	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2							
äder	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm			12	0				
~	3.7	 Spurweite, hinten	b11	mm			36	0				
	4.4	Hub (h3)	h3	mm			12	0				
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14	mm			117	70				
	4.14	Standhöhe angehoben	h12	mm			20	0				
_	4.15	Höhe gesenkt	h13	mm			8	5				
Jge	4.19	Gesamtlänge	l1	mm		114	5	130)5			
ssui	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm			52	0				
ndabmessungen	4.22	 Gabelzinkenmaße	s/ e/l	mm		51 x 160	x 810	51 x 160) x 970			
nnc.	4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm			52	0				
Gru	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	34			38				
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer)	Ast	mm		1	161	10				
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm			181	LO				
	4.35	Wenderadius	Wa	mm		100	0	116	50			
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.

1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)										
	Transcence (nares exercismany)					ande	re (OE	M)			
1.2	Typzeichen des Herstellers					Α	M 120				
1.3	Antrieb					М	anuell				
1.4	Bedienung					М	anuell				
1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg			á	2000				
1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm		570				6	510	
1.9	Radstand	У	mm		1165				1	245	
2.1	Eigengewicht		kg	69			72			7	75
2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	69			72			7	75
2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	636 / 1432				- / -			
2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	21 / 47				-/-			
3.1	Bereifung			N-GN	V- GV	N-BN \	/-BV	N- GN	V- GV	N-BN	V-BV
3.2	Reifengröße, vorn					Ø	200x50)			
3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x90		Ø 80x65 8	Ø 0x70	Ø 80x	(90	Ø 80x65	Ø 80x90
3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)						2/2				
3.6	Spurweite, vorn	b10	mm				120				
3.7	Spurweite, hinten	b11	mm				360				
4.4	Hub (h3)	h3	mm				120				
4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14	mm				1170				
4.14	Standhöhe angehoben	h12	mm				200				
4.15	Höhe gesenkt	h13	mm				85				
4.19	Gesamtlänge	l1	mm		1475				1	555	
4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	12	mm	340				-			
4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm				520				
4.22	Gabelzinkenmaße	s/ e/l	mm	51 x	160 x	1140		5	51 x 16	60 x 1220)
4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm				520				
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm				38				
4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer)	Ast	mm				1610				
4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm		1810				1	830	
4.35	Wenderadius	Wa	mm		1330				1	410	
5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s			0,1	. / 0,05				
	1.5 1.6 1.9 2.1 2.1.1 2.2 2.3 3.1 3.2 3.3 3.5 3.6 3.7 4.4 4.9 4.14 4.15 4.19 4.20 4.21.1 4.22 4.25 4.32 4.34.1 4.35	1.5 Tragfähigkeit/Last 1.6 Lastschwerpunktabstand 1.9 Radstand 2.1 Eigengewicht 2.1.1 Eigengewicht (inkl. Batterie) 2.2 Achslast mit Last vorn/hinten 2.3 Achslast ohne Last vorn/hinten 3.1 Bereifung 3.2 Reifengröße, vorn 3.3 Reifengröße, hinten 3.5 Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) 3.6 Spurweite, vorn 3.7 Spurweite, hinten 4.4 Hub (h3) 4.9 Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max. 4.14 Standhöhe angehoben 4.15 Höhe gesenkt 4.19 Gesamtlänge 4.20 Länge einschließlich Gabelrücken 4.21.1 Gesamtbreite 4.22 Gabelzinkenmaße 4.25 Gabelaußenabstand 4.34.1 Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer) 4.34.2 Arbeitsgangbreite (Palette 800×1200 längs) 4.35 Wenderadius	1.5 Tragfähigkeit/Last 1.6 Lastschwerpunktabstand c 1.9 Radstand y 2.1 Eigengewicht 2.1.1 Eigengewicht (inkl. Batterie) 2.2 Achslast mit Last vorn/hinten 2.3 Achslast ohne Last vorn/hinten 3.1 Bereifung 3.2 Reifengröße, vorn 3.3 Reifengröße, hinten 3.5 Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) 3.6 Spurweite, vorn b10 3.7 Spurweite, hinten b11 4.4 Hub (h3) h3 4.9 Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max. h14 4.14 Standhöhe angehoben h12 4.15 Höhe gesenkt h13 4.19 Gesamtlänge l1 4.20 Länge einschließlich Gabelrücken l2 4.21.1 Gesamtbreite b1 4.22 Gabelzinkenmaße s/e/l 4.25 Gabelaußenabstand b5 Bodenfreiheit Mitte Radstand m2 4.34.1 Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer) Ast 4.35 Wenderadius was	1.5 Tragfâhigkeit/Last 1.6 Lastschwerpunktabstand c mm 1.9 Radstand y mm 2.1 Eigengewicht 2.1.1 Eigengewicht (inkl. Batterie) kg 2.2 Achslast mit Last vorn/hinten kg 2.3 Achslast ohne Last vorn/hinten kg 3.1 Bereifung 3.2 Reifengröße, vorn 3.3 Reifengröße, hinten 3.5 Råder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) 3.6 Spurweite, vorn b10 mm 3.7 Spurweite, hinten b11 mm 4.4 Hub (h3) h3 mm 4.9 Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max. h14 mm 4.14 Standhöhe angehoben h12 mm 4.15 Höhe gesenkt h13 mm 4.19 Gesamtlänge II mm 4.20 Länge einschließlich Gabelrücken I2 mm 4.21.1 Gesamtbreite b1 mm 4.22 Gabelzinkenmaße s/ mm 4.25 Gabelaußenabstand b5 mm 4.35 Bodenfreiheit Mitte Radstand m2 mm 4.34.1 Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer) Ast mm 4.35 Wenderadius Wa mm	1.5 Tragfähigkeit/Last Q kg 1.6 Lastschwerpunktabstand c mm 1.9 Radstand y mm 2.1 Eigengewicht (inkl. Batterie) 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 3.1 Bereifung N-GN 3.2 Reifengröße, vorn N-GN 3.5 Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Ø 80x90 3.5 Spurweite, vorn b10 mm 3.7 Spurweite, hinten b11 mm 4.4 Hub (h3) h3 mm 4.9 Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max. h14 mm 4.14 Standhöhe angehoben h12 mm 4.15 Höhe gesenkt h13 mm 4.19 Gesamtlänge I1 mm 4.20 Länge einschließlich Gabelrücken I2 mm 340 4.21 Gesamtbreite b1 mm 51 x 4.22	1.5 Tragfāhigkeit/Last	1.5 Tragfahigkeit/Last	1.5 Tragfáhigkeit/Last	1.5 Tragfähigkeit/Last Q kg 2000 1.6 Lastschwerpunktabstand c mm 570 1.9 Radstand y mm 1165 2.1 Eigengewicht kg 69 72 2.1.1 Eigengewicht (inkl. Batterie) kg 69 72 2.2 Achslast mit Last vorn/hinten kg 636 / 1432 - /- 2.3 Achslast ohne Last vorn/hinten kg 21 / 47 - /- 2.4 Achslast ohne Last vorn/hinten kg 21 / 47 - /- 3.5 Reifengröße, vorn 0 0 80x90 0 0 0 0 0 80x50 80x70 0 80x 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 4.4 Hub (h3) h3 mm 120 4.5 Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max. h14 mm 1170 4.14 Standhöhe angehoben h12 mm 200 4.15 Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max. h14 mm 1475 4.19 Gesamtlänge 11 mm 1475 4.20 Länge einschließlich Gabelrücken 12 mm 340 - 0 4.21 Gesamtbreite b1 mm 520 4.22 Gabelzinkenmaße 5/ mm 51 x 160 x 1140 5 5 4.25 Gabelaußenabstand 55 mm 520 4.32 Bodenfreiheit Mitte Radstand m2 mm 38 4.34.1 Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 quer) Ast mm 1610 4.35 Wenderadius Wa mm 1330	1.5 Tragfähigkeit/Last	1.5

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

	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)						andere	(OFM)			
		-						AM				
<u>_</u>	1.2	Typzeichen des Herstellers										
Kennzeichen	1.3	Antrieb						Man				
ızei	1.4	Bedienung							nuell			
enr	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg				20	00			
太	1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm		405	5			48	5	
	1.9	Radstand	у	mm		835	5			99	5	
	2.1	Eigengewicht		kg	65			(69		7	'2
Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	65				69		7	72
	3.1	Bereifung			N-GN	V-GV	V-BV	N-BN	N-GN	V-GV	N-BN	V-BV
~	3.2	Reifengröße, vorn						Ø 20	0x50			
Räder/Fahrwerk	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80x	90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80)x90	Ø 80x65	Ø 80x70
/Fal	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)						2/	/2			
der	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm				12	20			
200	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm				52	20			
	4.4	 Hub (h3)	h3	mm				12	20			
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14	mm				117	70			
	4.14	Standhöhe angehoben	h12	mm				20	00			
_	4.15	Höhe gesenkt	h13	mm				8	5			
Jgel	4.19	Gesamtlänge	l1	mm		114	5			130)5	
ssur	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm				68	30			
undabmessungen	4.22	 Gabelzinkenmaße	s/ e/l	mm	Ę	51 x 160	x 810			51 x 160	x 970	
oun	4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm				68	30			
g	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm				3	8			
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer)	Ast	mm				16	10			
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm				18	10			
	4.35	Wenderadius	Wa	mm		100	0			116	50	
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.

	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)						andere	e (OEM)				
	1.2	Typzeichen des Herstellers							120				
L L	1.3	Antrieb							nuell				
Kennzeichen	1.4	Bedienung							nuell				
nze		_		l.a.									
(en	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg			0	20	000	C4	0		
<u> </u>	1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm		57	0			61	0		
	1.9	Radstand	У	mm		116	55			124	15		
	2.1	Eigengewicht		kg	7	5			78			81	
Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	7	5			78			81	
	3.1	Bereifung			N-GN	V-GV	N-BN	V-BV	N-GN	V-GV	V-BV	N-BN	
¥	3.2	Reifengröße, vorn					1	Ø 20	00x50	'			
Räder/Fahrwerk	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 80	0x90	Ø 80x65	Ø 80x70		Ø 80x90		Ø 80x65	
/Fa	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2								
ädei	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm				1.	20				
Œ	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm				5.	20				
	4.4	Hub (h3)	h3	mm				1.	20				
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14	mm				11	.70				
	4.14	Standhöhe angehoben	h12	mm				2	00				
⊆	4.15	Höhe gesenkt	h13	mm				8	35				
nge	4.19	Gesamtlänge	l1	mm		147	75			155	55		
ssu	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm				6	80				
ndabmessungen	4.22	Gabelzinkenmaße	s/ e/l	mm		51 x 160	x 1140			51 x 160	x 1220		
Grund	4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm				6	80				
Ū	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm				3	88				
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer)	Ast	mm				16	510				
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm		181	10			183	30		
	4.35	Wenderadius	Wa	mm		133	30			141	LO		
Leistungsdaten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s				0,1 /	0,05				

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

Jungheinrich

Vertrieb Deutschland AG & Co. KG Friedrich-Ebert-Damm 129 22047 Hamburg Telefon 0800 222 585858* *Deutschlandweit kostenlos info@jungheinrich.de Zertifiziert sind die deutschen Produktionswerke in Norderstedt, Moosburg und Landsberg sowie unser Ersatzteilzentrum in Kaltenkirchen.

ISO 9001 ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge entsprechen den europäischen Sicherheitsanforderungen.



