

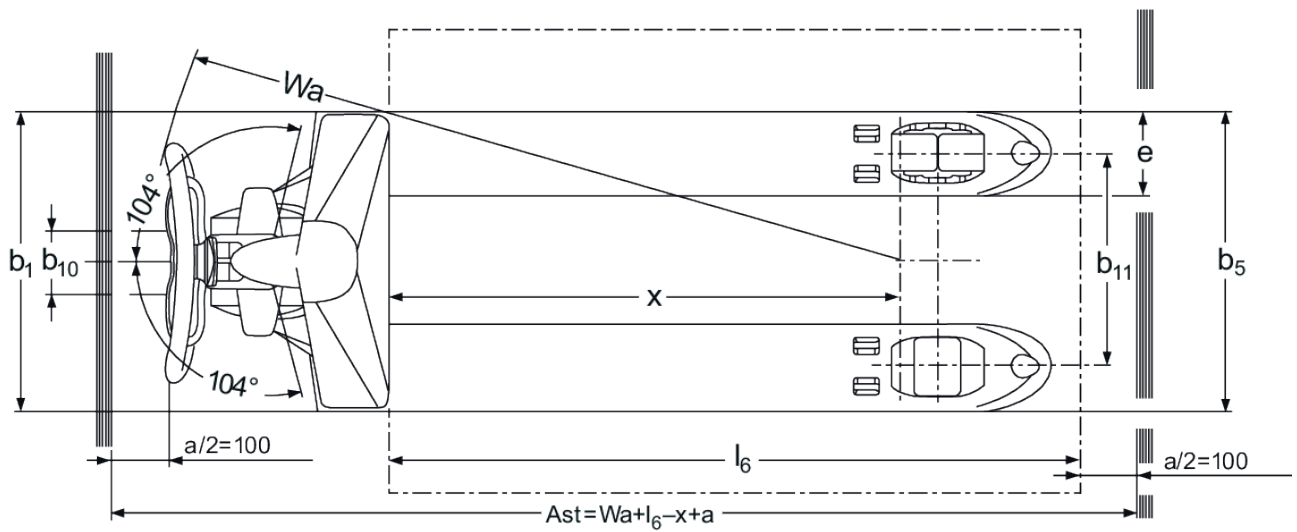
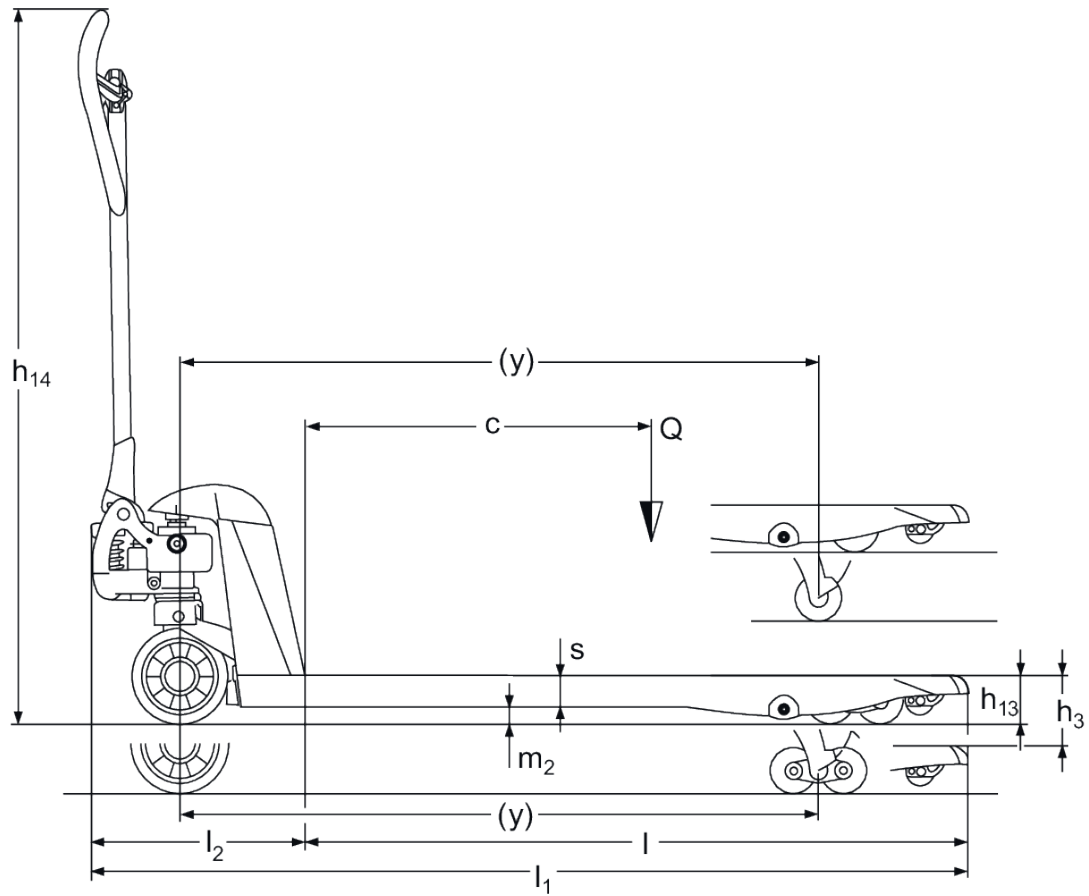


Handgabelhubwagen **AM 20**

Hubhöhe: 85-205 mm / Tragfähigkeit: 2000 kg

 **JUNGHEINRICH**

AM 20



VDI-Tabelle

Stand: 03/2021

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		Jungheinrich					
	1.2	Typzeichen des Herstellers		AM 20					
	1.3	Antrieb		Manuell					
	1.4	Bedienung		Hand					
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q kg	2000					
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c mm	600					
	1.9	Radstand	y mm	1120					
Gewichte	2.1	Eigengewicht	kg	70	71	70	71	70	71
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	kg	549 / 1521					
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	46 / 24					
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung		C,V		V		Nylon	
	3.2	Reifengröße, vorn		Ø 200 x 50					
	3.3	Reifengröße, hinten		Ø 82 x 93	Ø 82 x 70	Ø 82 x 93	Ø 82 x 70	Ø 82 x 93	Ø 82 x 70
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		2/2	2/4	2/2	2/4	2/2	2/4
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀ mm	130					
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁ mm	380					
	Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃ mm	115				
4.14		Standhöhe angehoben	h ₁₂ mm	200					
4.15		Höhe gesenkt	h ₁₃ mm	85					
4.19		Gesamtlänge	l ₁ mm	1540					
4.20		Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂ mm	390					
4.21.1		Gesamtbreite	b ₁ mm	540					
4.22		Gabelzinkenmaße	s/ e/l x	48 x 160 x 1150					
4.25		Gabelaußenabstand	b ₅ mm	540					
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂ mm	37					
4.34		Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast mm	1743					
4.34.1		Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast mm	1793					
4.35	Wenderadius	W _a mm	1275						
Leistungsdaten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,1 / 0,06					
<p>- Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.</p>									

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

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge
entsprechen den europäischen
Sicherheitsanforderungen.



 **JUNGHEINRICH**