















AM Handgabelhubwagen

INDUSTRIELLE AUSFÜHRUNGEN

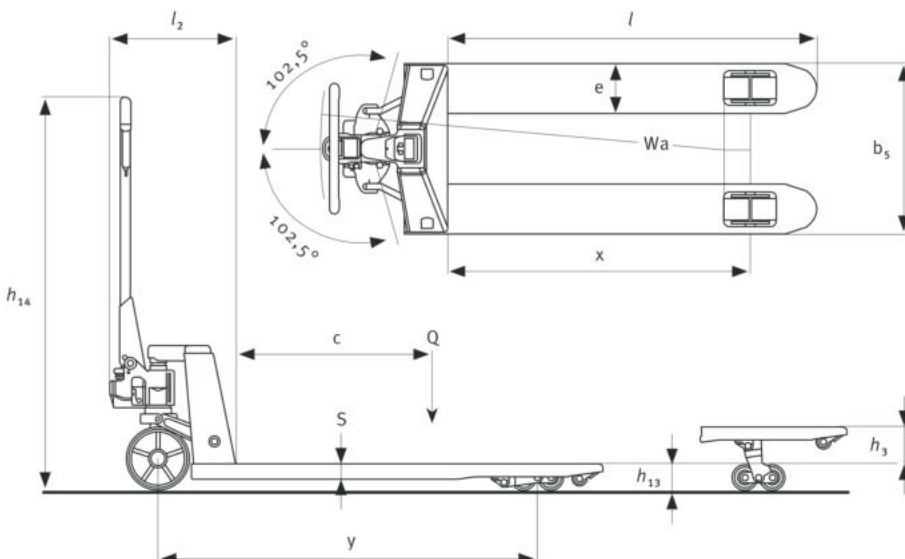


Technische Daten

Einheiten	Typ Kategorie	Tragfähigkeit	Lastschwerpunkt	Lastabstand	Radstand	Eigengewicht	Bereifung ¹	Lenkräder	Lastrollen ²	
		Q kg	c mm	x mm	y mm	kg		mm	mm	
Standard Handgabelhubwagen	AM 20	2 000	650	1 040	1 280	60	G PU	200/50-140/60	80 × 70 	
			750	1 240	1 480	85				
			900	1 540	1 780	125				
			1 000	1 740	1 980	149				
	AM 25	2 500	400	540	780	67	G PU	200/50-140/60	80 × 93 	
			500	740	980	76				
			600	890	1 130	86				
			400	540	780	67	G PU	200/50-140/60	80 × 70 	
			500	740	980	76				
			600	890	1 130	80				
			600	890	1 130	80	NY NY	200 × 50	80 × 93 	
			600	890	1 130	80	NY NY	200 × 50	80 × 70 	
AM 30	3 000	600	890	1 130	95	PU PU	200 × 50	80 × 70 		
mit Wiege-Anzeige	AM W 20 SE	2 000	600	890	1 130	86	G PU	200/50-140/60	80 × 70 	
	ohne Drucker	AM W 20 S	2 000	600	270	910	131	PU PU	180 × 50	74 × 70 
	mit Drucker	AM W 20 SD								
Scherenhub	Manuell	AM 10-XP	1 000	600	910	1 240	127	PU PU	152 × 50	76 × 50 
	Elektrohub	AM 10-XE								
Edelstahl	AM 20-115 VATN	2 000	600	890	1 130	86	NY NY	200 × 50	80 × 70 	
Feststellbremse	AM 25-115 FBTP	2 500	600	890	1 130	83	G PU	200 × 50	80 × 70 	
Flachgabeln	AM 15-115 FTN	1 500	600	890	1 130	84	NY NY	180 × 50	50 × 76 	

1 PU: Polyurethan NY: Nylon G: Gummi 2 : Einfach-Lastrollen : Tandem-Lastrollen (für unebene Böden)

Abmessungen



$$A_{ST} = Wa + (l_6 - x) + a \rightarrow l_6: \text{Lastlänge} \quad a: \text{Sicherheitsabstand: 200 mm}$$

Räder, Anzahl vorne/hinten	Typ	Hubhöhe	Höhe Deichsel in Fahrstellung	Gabelhöhe, gesenkt	Länge einschl. Gabelrücken	Gabelquerschnitt	Gabellänge	Gabelaußenabstand	Bodenfreiheit	Arbeitsgangbreite 1200 x 800mm, längs	Wenderadius
		h_3	h_{14}	h_{13}	l_2	$e \times s$	l	b_5		A_{ST}	W_a
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2 / 4	AM 20-130 TP	120	1 230	84	390	160 x 50	1 300	540	35	1 950	1 465
	AM 20-150 TP						1 500				
	AM 20-180 TP						1 800				
	AM 20-200 TP						2 000				
2 / 2	AM 25- 80 EP	120	1 230	84	390	160 x 50	800	540	35	1 950	1 465
	AM 25-100 EP						1 000				
	AM 25-115 EP						1 150				
2 / 4	AM 25- 80 TP	120	1 230	84	390	160 x 50	800	540	35	1 950	1 465
	AM 25-100 TP						1 000				
	AM 25-115 TP						1 150				
2 / 2	AM 25-115 EN	120	1 230	84	390		1 150	540	35	1 950	1 465
2 / 4	AM 25-115 TN										
2 / 4	AM 30-115 TP	120	1 230	84	390	160 x 60	1 150	540	35	1 950	1 465
2 / 4	AM W 20 SE	120	1 230	84	390	160 x 50	1 150	540	35	1 950	1 465
2 / 4	AM W 20 S	115	1 233	76	430	183 x 50	1 150	540	25	1 950	1 465
	AM W 20 SD										
2 / 2	AM 10-XP	715	1 270	84	420	160 x 50	1 150	540	35	1 950	1 465
	AM 10-XE			86			1 170	520			
2 / 4	AM 20-115 VATN	120	1 230	84	390	160 x 60	1 150	540	35	1 950	1 465
2 / 4	AM 25-115 FBTP	120	1 230	84	390	160 x 50	1 150	540	35	1 950	1 465
2 / 4	AM 15-115 FTN	115	1 230	51	390	160 x 40	1 150	540	11	1 950	1 465

Bereifung



G Gummi-Bereifung bietet gute Bodenhaftung und leisen, komfortablen Lauf.



NY Nylon-Bereifung hat einen sehr geringen Rollwiderstand und benötigt geringere Lenkkräfte. Geeignet zum Einsatz im sterilen Umfeld und im Lebensmittelbereich.



PU Polyurethan-Bereifung verbindet leises Laufen mit geringen Lenkkräften und hoher Lebensdauer.



Wiege-Einrichtung, optional mit Thermo-Drucker – direkt im Hubwagen integriert: Sehr präzise Waage mit 1kg Schritten bis 2 000 kg. Additionsspeicher mit Speicherung der Wiegevorgänge.

Mit Brutto/Netto-Wiegung. Wiegegenauigkeit maximal 0,1% des Gewichts. Bequeme Stromversorgung über Standard AA Batterien. Hochwertiges, mobiles Wiege-System für alle Einsatzorte.

Übersicht der AM Handgabelhubwagenvarianten



Standard Handgabelhubwagen



Wiege-Einrichtung
mit optionalem Drucker



Scherenhub



Edelstahl



Sonderlängen
800 mm — 2000 mm



Feststellbremse



Die Vorteile der AM Handgabelhubwagen

- Der Hydraulikblock aus verzinktem Guss ist extrem robust, langlebig und nahezu wartungsfrei
- Gleichmäßiges und präzises Heben und Senken der Last
- Das Überlastventil erleichtert die Handhabung und verhindert versehentliches Überpumpen
- Ein- und Ausfahrrollen sind serienmäßig verbaut und erleichtern die Queraufnahme von Europaletten
- Das Lenklager ist abschmierbar

www.am-stapler.com

AM Stapler Center Hamburg GmbH | Hammer Deich 135 | 20537 Hamburg | 040 . 21 09 40-0 | info@am-stapler.com

Alfred Messner Gabelstapler GmbH | Heerenholz 4 | 28307 Bremen | 0421 . 43 85 40 | info@am-stapler.com