

3000 kg Tragfähigkeit

Verstärkter Rahmen

Schnellhub serienmäßig

Einzigartiges Bedienelement

Robust und langlebig

Kurz und wendig



AM 30

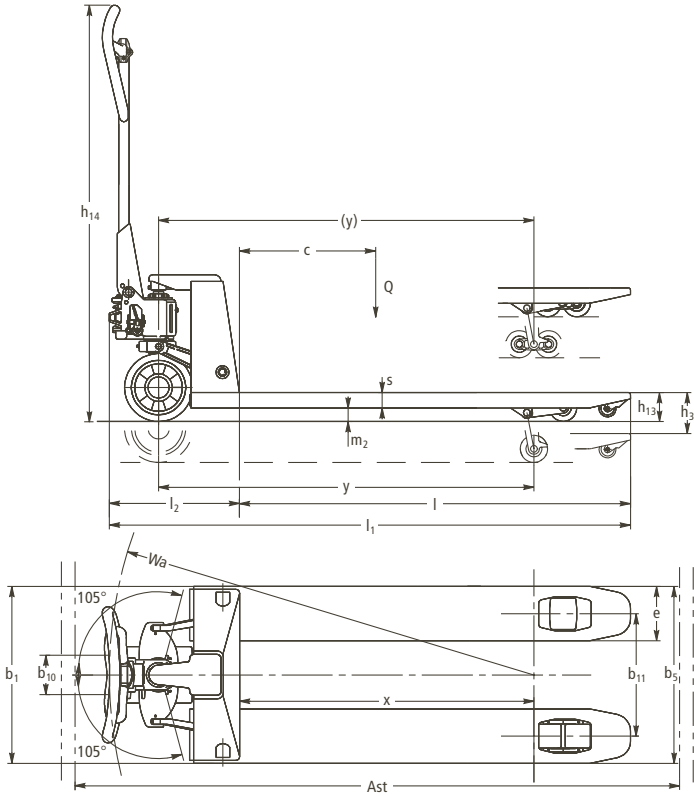
Handgabelhubwagen (3000 kg)

Der Handgabelhubwagen AM 30 ist die ideale Lösung für alle manuellen Transportaufgaben über kurze Strecken. Die außergewöhnlich hohe Tragfähigkeit von 3000 kg macht ihn zu einem universell einsetzbaren Gerät. Sowohl für sehr schwere Lasten als auch für Lasten, die über das übliche Maß hinausgehen. Hier kommen seine Vorteile zum Tragen:

- Für Links- wie für Rechtshänder gleichermaßen bequem und einfach zu handhabendes Bedienelement. Das Manövrieren mit einer Hand am Deichselkopf ist bequem und sicher möglich.
- Serienmäßiger Schnellhub (bis 120 kg) für bodenfreies Anheben von Paletten mit nur 3 Pumpenschlägen.
- Höchste Wendigkeit auch auf engstem Raum durch geringe Vorderbaulänge.

Für leichtes Ziehen bzw. Schieben sorgen dabei die chromatierten Buchsen der Räder und Gelenke. Sie überzeugen durch ihren besonders leisen Lauf und wartungsfreien Einsatz.

AM 30



Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)	Jungheinrich	Jungheinrich	1.1	
	1.2	Typzeichen des Herstellers	AM 30	AM 30	1.2	
	1.3	Antrieb	Manuell	Manuell	1.3	
	1.4	Bedienung	Hand	Hand	1.4	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q (t)	3	3	1.5
	1.6	Lastschwerpunktstand	c (mm)	600	1050	1.6
	1.8	Lastabstand	x (mm)	936	1801	1.8
	1.9	Radstand	y (mm)	1174	2054	1.9
	Gewichte	2.1	Eigengewicht	kg	86	142
2.2		Achslast mit Last vorn/hinten	kg	815/2270	1135/2007	2.2
2.3		Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	27,5/57,5	57/85	2.3
Räder, Fahrwerk	3.1	Bereifung (Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan)	V	V	3.1	
	3.2	Reifengröße, vorn	200	200	3.2	
	3.3	Reifengröße, hinten	80x70	80x70	3.3	
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)	2/4	2/4	3.5	
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀ (mm)	116	116	3.6
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁ (mm)	390	390	3.7
	Grundabmessungen	4.4	Hub	h ₃ (mm)	120	120
4.9		Höhe Deichsel in Fahrstellung min./max.	h ₁₄ (mm)	1224	1224	4.9
4.14		Standhöhe angehoben	h ₁₂ (mm)	205	205	4.14
4.15		Höhe gesenkt	h ₁₃ (mm)	85	85	4.15
4.19		Gesamtlänge	l ₁ (mm)	1603	2483	4.19
4.20		Länge einschl. Gabelrücken	l ₂ (mm)	383	383	4.20
4.21		Gesamtbreite	b ₁ /b ₂ (mm)	550/-	550/-	4.21
4.22		Gabelzinkenmaße	s/e/l (mm)	45/160/1220	63/160/2100	4.22
4.25		Gabelaußenabstand	b ₅ (mm)	550	550	4.25
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂ (mm)	36	18	4.32
4.33		Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	Ast (mm)	1803	2683	4.33
4.34		Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	Ast (mm)	1803	2683	4.34
4.35		Wenderadius	Wa (mm)	1319	2184	4.35
Leistungsdaten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,09/0,05	0,09/0,05	5.3

Vorteile nutzen

Einfacher Transport schwerer Lasten

- Durch die speziellen Verstärkungen der tragenden Teile ist der AM 30 ideal für den Transport besonders schwerer Lasten geeignet.

Ausführungen für jeden Einsatzfall

- Die unterschiedlichen Gabellängen gewährleisten, dass auch Lasten mit extremen Schwerpunkten sicher transportiert werden.



Robuste Gabeln

Einfach in der Handhabung

- Das leichtgängige Bedienelement ist für Links- wie für Rechtshänder gleichermaßen ideal geeignet.
- Durch das spezielle Absenkventil lassen sich Lasten feinfühlig bzw. dosiert absenken.
- Der serienmäßige Schnellhub (bis 120 kg) gewährleistet das bodenfreie Anheben von Europaletten mit nur 3 Pumpenschlägen. Nach nur 5 Pumpenschlägen ist die maximale Hubhöhe erreicht.



Bedienelement

Leichte Manövrierbarkeit

- 105° Lenkeinschlag zu jeder Seite ermöglichen maximale Manövrierbarkeit auch in engen Gängen oder auf dem LKW.

Jungheinrich
Vertrieb Deutschland AG & Co. KG

Am Stadtrand 35
22047 Hamburg
Telefon 0180 5235468*
Telefax 0180 5235469*

*Bundesweit nur € 0,14 pro Minute

info@jungheinrich.de
www.jungheinrich.de

Jungheinrich AG
ISO 9001, ISO 14001
Zertifizierungen des Qualitäts-
und Umweltmanagements.



Jungheinrich-Flurförderzeuge
entsprechen den europäischen
Sicherheitsanforderungen.



JUNGHEINRICH
Das lohnt sich.