

Besonders leiser Lauf

Einzigartiges Bedienelement

Kurz und wendig

Robust und langlebig

Optionaler Schnellhub



AM 2200

Handgabelhubwagen (2200 kg)

Der Handgabelhubwagen AM 2200 ist der ideale „Lagerhelfer“ für alle manuellen Transportaufgaben über kurze Strecken. 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.

- Optionaler Schnellhub (bis 120 kg) für bodenfreies Anheben von Paletten mit nur 3 Pumpenschlägen.

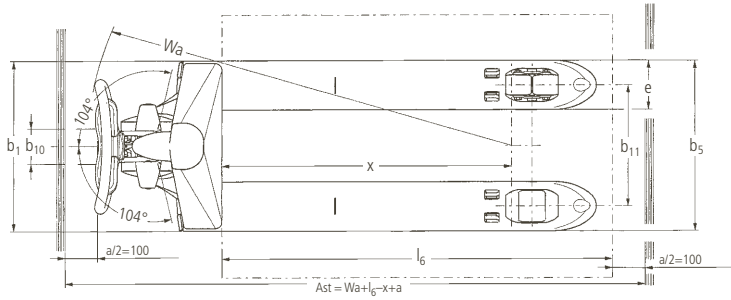
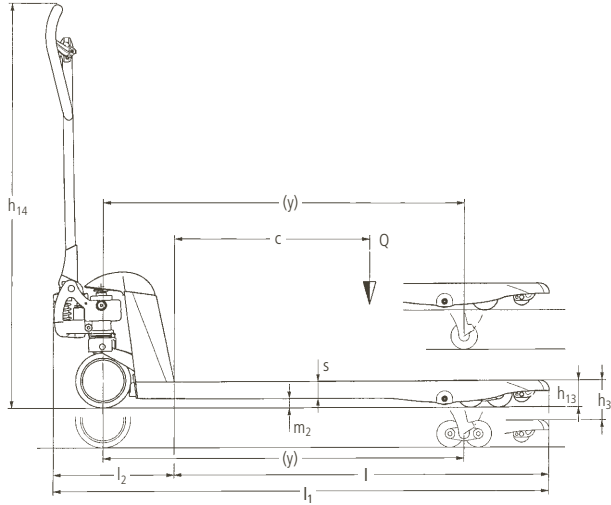
- Höchste Wendigkeit auch auf engstem Raum durch geringe Vorderbaulänge.

Für leichtes Ziehen bzw. Schieben sorgen dabei die chromatierten Buchsen der Räder und Gelenke. Sie überzeugen durch ihren

besonders leisen Lauf und wartungsfreien Einsatz.

Unterschiedlich wählbare Rollenbeläge gewährleisten den optimalen Einsatz auf unterschiedlichsten Böden.

AM 2200



Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)	Jungheinrich	Jungheinrich	Jungheinrich	Jungheinrich	Jungheinrich	Jungheinrich	1.1	
	1.2	Typzeichen des Herstellers	AM 2200 (795 mm)	AM 2200 (950 mm)	AM 2200 (1054 mm)	AM 2200 (1150 mm)	AM 2200 (1207 mm) ⁷⁾	AM 2200 (1207 mm)	1.2	
	1.4	Bedienung (Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer)	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand	1.4	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q (t)	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	1.5	
	1.6	Lastschwerpunktstand	c (mm)	400	500	534	600	610	1.6	
	1.8	Lastabstand	x (mm)	535	690	794	890	947	1.8	
	1.9	Radstand	y (mm)	755	910	1014	1110	1167	1.9	
Gewicht	2.1	Eigengewicht	kg	51 ⁹⁾	54 ⁸⁾	56 ⁶⁾	58 ²⁾	59 ¹⁾	2.1	
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	kg				38/20 ³⁾	39/20 ³⁾	2.3	
Räder, Fahrwerk	3.1	Bereifung (Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan)	C; V; N	C; V; N	C; V; N	C; V; N	C; V; N	C; V; N	3.1	
	3.2	Reifengröße, vorn		170	170	170	170	170	3.2	
	3.3	Reifengröße, hinten		82x96/82x62 ⁴⁾	82x96/82x62 ⁴⁾	82x96/82x62 ⁴⁾	82x96/82x62 ⁴⁾	75x96/75x62 ⁵⁾	82x96/82x62 ⁴⁾	3.3
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)		2/2 od. 2/4	2/2 od. 2/4	2/2 od. 2/4	2/2 od. 2/4	2/2 od. 2/4	2/2 od. 2/4	3.5
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀ (mm)	109	109	109	109	109	109	3.6
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁ (mm)	370	370	370	370	370	370	3.7
		3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁ (mm)	370	370	370	370	370	3.7
Grundabmessungen	4.4	Hub	h ₃ (mm)	122	122	122	122	124	122	4.4
	4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung min./max.	h ₁₄ (mm)	1234	1234	1234	1234	1234	1234	4.9
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂ (mm)	205	205	205	205	199	205	4.14
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃ (mm)	83	83	83	83	75	83	4.15
	4.19	Gesamtlänge	l ₁ (mm)	1165	1320	1424	1520	1577	1577	4.19
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l ₂ (mm)	373	373	373	373	373	373	4.20
	4.21	Gesamtbreite	b ₁ /b ₂ (mm)	520/680	520/680	520/680	520/680	520/680	520/680	4.21
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l (mm)	53/150/795	53/150/950	53/150/1054	53/150/1150	53/150/1207	53/150/1207	4.22
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅ (mm)	520/680	520/680	520/680	520/680	520/680	520/680	4.25
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂ (mm)	30	30	30	30	27	30	4.32
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000x1200 quer	Ast (mm)	1584	1584	1638	1734	1791	1791	4.33
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 längs	Ast (mm)	1784	1784	1784	1784	1791	1791	4.34
4.35	Wenderadius	Wa (mm)	919	1074	1178	1274	1331	1331	4.35	
Leistungsdaten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,09/0,02	0,09/0,02	0,09/0,02	0,09/0,02	0,09/0,02	0,09/0,02	5.3

- 1) 64 kg bei 680 mm MüG
- 2) 63 kg bei 680 mm MüG
- 3) Breite 520 mm
- 4) 82 x 62 Tandembereifung
- 5) 75 x 62 Tandembereifung
- 6) 61 kg bei 680 mm MüG
- 7) h₁₃ = 75 mm
- 8) 54 kg bei 680 mm MüG
- 9) 56 kg bei 680 mm MüG

Vorteile nutzen

Einfach in der Handhabung

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



Bedienelement aus jeder Position bedienbar.

Kürzer und wendiger

Die Vorderbaulänge von 373 mm ermöglicht den sicheren und leichten Einsatz auch auf engstem Raum.

Leicht und einfach

Das weiter optimierte Hydrauliksystem verringert die nötige Pumpkraft. Die gebuchsteten Räder verringern die erforderliche Zugkraft.



Wartungsfreie Hydraulik.

Lauf ruhig und robust

Die chromatierten Buchsen der Räder und Gelenke gewährleisten ruhige Laufeigenschaften und eine besonders lange Lebensdauer. Verbindungen müssen nicht mehr gefettet werden; der AM 2200 läuft trotzdem „wie geschmiert“.



Dauerhaft geschmierte Verbindungen für einen wartungsfreien Einsatz.

Deutlich und sicher

Bei der Queraufnahme zeigt die geprägte Markierung den exakten, sicheren Sitz der Palette an.

Langlebig

Stabilere Gabeln. Hinterzogene Formen. Geschweißte Deichselhalterung. Geschützte Einlaufrollen. Härterer Stahl. Die besten Gewährleistungen für maximale Stabilität und Langlebigkeit. 2200 kg Tragfähigkeit in der Basisversion sprechen für sich!



Abgerundete Gabelspitzen für leichten Einschub in die Palette.

Zusatz-/Sonderausstattungen

Durch umfangreiche Zusatzausstattungen kann der AM 2200 für jeden Einsatzfall optimal ausgerüstet werden. Dazu gehören z. B. zahlreiche Gabellängen, verschiedene Maße über die Gabeln, unterschiedliche Bremssysteme oder Sonderlackierungen. Ebenfalls lieferbar sind Sonderausstattungen wie Edelstahlgeräte oder verzinkte Fahrzeugvarianten.

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



Jungheinrich-Flurförderzeuge
entsprechen den europäischen
Sicherheitsanforderungen.



JUNGHEINRICH
Das lohnt sich.