



Handgabelhubwagen **AM 22 SH / 22 NH**

Hubhöhe: 122 mm / Tragfähigkeit: 2200 kg

JUNGHEINRICH

Der zuverlässige Klassiker in Jungheinrich-Qualität.

Für das einfache Palettenhandling im täglichen Einsatz.

Die robusten und zuverlässigen Handgabelhubwagen AM 22 sind die Klassiker von Jungheinrich und eignen sich ideal für den täglichen Transport von Gütern über kurze Strecken.

Dabei sind sie besonders einfach im Handling mit einem ergonomischen Bedienelement, das beidseitig mit nur jeweils einer Hand bedient werden kann. Die optimal abgestimmte Hydraulik in Verbindung mit den chromatierten Buchsen der Räder und Gelenke ermöglichen das Bewegen der Ladung mit geringstem Kraftaufwand. Dies erlaubt besonders ergonomisches Arbeiten und erhöht somit die Sicherheit in Ihrem Unternehmen.

Die Einsatzverfügbarkeit wird bei diesen Handhubwagen durch dauerhaft geschmierte Verbindungen ebenso sichergestellt wie durch die wartungsfreie Pumphydraulik mit einem speziellen Absenkenventil. Der verbaute Hochleistungsstahl und die geschweißte Deichselhalterung gewährleisten darüber hinaus die Langlebigkeit der AM 22. Für den sicheren und einfachen Warentransport in jeder Situation.



Approved
Jungheinrich quality

Bewährte Jungheinrich-Qualität

Seit Jahrzehnten steht die Marke Jungheinrich für höchste Zuverlässigkeit, qualitativ hochwertige Maschinen und einen umfassenden Service, auf den Sie sich jederzeit verlassen können. Vom einfachen Handgabelhubwagen bis zum vollautomatisierten Logistiksystem – Jungheinrich setzt immer auf ein Maximum an Qualität.

Alle Vorteile auf einen Blick

- Ergonomisches und beidhändig bedienbares Bedienelement
- Optimierte Hydraulik für weniger Kraftaufwand
- Langlebig dank robuster Materialien und Verarbeitung
- Wartungsfrei durch dauerhaft geschmierte Verbindungen
- Spezielles Absenkenventil für besonders feinfühliges Absenken

Ihr Jungheinrich Handgabelhubwagen für maximalen Kundennutzen.



Effizienz

Maximale Leistung mit den effizientesten Fahrzeugen.

Die perfekt abgestimmte Hydraulik, das spezielle Absenkenventil für feinfühliges Absenken und der optionale Schnellhub ermöglichen den besonders effizienten Transport ihrer Güter.

Effizientes Handling

- Für Links- wie für Rechtshänder gleichermaßen geeignetes, leichtgängiges Bedienelement.
- Besonders feinfühliges und dosiertes Absenken durch das spezielle Absenkenventil.
- Bodenfreies Anheben von Europaletten mit nur 3 Pumpenschlägen durch den optionalen Schnellhub (bis 120 kg).
- Erreichen der maximalen Hubhöhe nach nur 5 Pumpenschlägen.
- Das optimierte Hydrauliksystem verringert die nötige Pumpkraft.
- Die erforderliche Zugkraft wird durch die gebuchsten Räder verringert.



Sicherheit

Beste Voraussetzungen für sicheres Arbeiten.

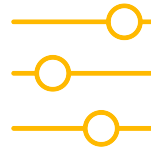
Die besondere Stabilität der AM 22 und die extreme Wendigkeit dank des kompakten Formats sorgen für ein Höchstmaß an Sicherheit.

Sicher und wendig

- Sicherer und leichter Einsatz auch auf engstem Raum durch die Vorderbaulänge von nur 373 mm.
- Deutlich geprägte Markierung zeigt bei der Queraufnahme den exakten, sicheren Sitz der Palette an.

Maximale Stabilität und Langlebigkeit

- Stabile Gabeln und hinterzogene Formen.
- Geschweißte Deichselhalterung.
- Geschützte Einlaufrollen.
- Gehärteter Stahl.



Individualität

Ein Fahrzeug so individuell wie Ihr Business.

Von der Lackierung über das Bremsystem bis hin zum verbauten Material passt sich dieses Fahrzeug perfekt Ihren individuellen Wünschen und Bedürfnissen an.

Laufruhig und robust

- Besonders lafruhig und langlebig durch chromatierte Buchsen der Räder und Gelenke.
- Sehr gute Laufeigenschaften auch ohne Fettung der Verbindungen.

Individuelle Ausstattung

- Zahlreiche Gabellängen und verschiedene Maße über die Gabeln.
- Unterschiedliche Bremssysteme oder Sonderlackierungen.
- Sonderausstattungen wie Edelstahlgeräte oder verzinkte Fahrzeugvarianten.

Übersicht

Die passende Lösung für Ihre Anwendungen:

Name	Tragfähigkeit/Last	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)
AM 22, 520x600, N-GN, NH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 520x795, N-GN, NH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 520x950, N-GN, NH	2200 kg	1773 mm
AM 22, 520x1150, N-GN, NH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 520x1150, C-GN, NH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 520x600, C-GV, NH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 520x795, C-GV, NH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 520x902, C-GV, NH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 520x950, C-GV, NH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 520x1054, C-GV, NH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 520x1150, C-GV, NH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 520x600, V-GV, NH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 520x795, V-GV, NH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 520x950, V-GV, NH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 520x1150, V-GV, NH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 520x600, N-BN, NH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 520x795, N-BN, NH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 520x950, N-BN, NH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 520x1150, N-BN, NH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 520x1150, C-BN, NH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 520x600, C-BV, NH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 520x795, C-BV, NH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 520x950, C-BV, NH	2200 kg	1784 mm

Name	Tragfähigkeit/Last	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)
AM 22, 520x1150, C-BV, NH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 520x1150, C-BV, NH, geräuschgedämpft	2200 kg	1784 mm
AM 22, 520x1207, C-BV, NH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 520x1360, C-BV, NH	2200 kg	1933 mm
AM 22, 520x1600, C-BV, NH	1500 kg	2173 mm
AM 22, 520x1900, C-BV, NH	1000 kg	2473 mm
AM 22, 520x2400, C-BV, NH	500 kg	2973 mm
AM 22, 520x600, V-BV, NH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 520x795, V-BV, NH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 520x950, V-BV, NH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 520x1150, V-BV, NH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 680x950, N-GN, NH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 680x1054, N-GN, NH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 680x1150, N-GN, NH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 680x795, C-GV, NH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 680x950, C-GV, NH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 680x1150, C-GV, NH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 680x1150, V-GV, NH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 680x1054, C-BN, NH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 680x950, C-BV, NH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 680x1150, C-BV, NH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 680x950, V-BV, NH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 520x600, N-GN, SH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 520x795, N-GN, SH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 520x950, N-GN, SH	2200 kg	1784 mm

Name	Tragfähigkeit/Last	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)
AM 22, 520x1150, N-GN, SH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 520x1150, C-GN, SH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 520x600, C-GV, SH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 520x795, C-GV, SH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 520x950, C-GV, SH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 520x1150, C-GV, SH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 520x795, V-GV, SH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 520x950, V-GV, SH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 520x1150, V-GV, SH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 520x795, N-BN, SH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 520x950, N-BN, SH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 520x1150, N-BN, SH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 520x1150, C-BN, SH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 520x795, C-BV, SH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 520x950, C-BV, SH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 520x1150, C-BV, SH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 520x1150, C-BV, SH, geräuschgedämpft	2200 kg	1784 mm
AM 22, 520x1600, C-BV, SH	1500 kg	2173 mm
AM 22, 520x1900, C-BV, SH	1000 kg	2473 mm
AM 22, 520x2400, C-BV, SH	500 kg	2973 mm
AM 22, 520x600, V-BV, SH	2200 kg	1773 mm
AM 22, 520x795, V-BV, SH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 520x950, V-BV, SH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 520x1150, V-BV, SH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 680x950, N-GN, SH	2200 kg	1784 mm

Name	Tragfähigkeit/Last	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)
AM 22, 680x1150, N-GN, SH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 680x950, C-GV, SH	2200 kg	1784 mm
AM 22, 680x1207, C-GV, SH	2200 kg	1773 mm
AM 22, 680x950, C-BV, SH	2200 kg	1784 mm

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.



**JUNGHEINRICH**