



Handgabelhubwagen **AM 120 / 120p**

Hubhöhe: 120 mm / Tragfähigkeit: 2000 kg

JUNGHEINRICH

Der korrosionsbeständige Edelstahl-Handhubwagen.

Perfekt für den Einsatz in feuchten und aggressiven Umgebungen.

Unsere widerstandsfähigen und einfach bedienbaren Handgabelhubwagen in Inox-Ausführung sind die perfekten Helfer für alle Einsätze mit besonders hohen Hygieneanforderungen oder hohem Korrosionsrisiko. Der verbaute Edelstahl ist extrem säure- und korrosionsbeständig, so dass sich die Geräte der AM I-Serie insbesondere für den Einsatz in der Lebensmittel-, pharmazeutischen und chemischen Industrie eignen.

Bis ins letzte Detail wurde darauf geachtet, dass die Reinigung schnell und effektiv vonstatten geht und der Hubwagen keinerlei schwer zugängliche Nischen aufweist. Zudem werden ausschließlich lebensmitteltaugliche Schmiermittel verwendet.

Selbstverständlich müssen Sie auch bei dieser Ausführung nicht auf die gewohnten Vorteile unserer AM-Serie verzichten. Das kompakte Design macht diesen Edelstahl-Handhubwagen extrem wendig, während kleine Extras wie Gleitbügel die Palettenaufnahme erleichtern. Für den schnellen und effektiven Transport von Gütern in besonders anspruchsvoller Umgebung.



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

- Korrosions- und säurebeständiges Chassis
- Geschlossene Gabelspitzen schützen vor Schmutzspritzern
- Reinigungsgerechte Konstruktion
- Gleitbügel für leichtere Palettenaufnahme
- Lebensmitteltaugliche Schmiermittel (Klasse H1/H2)

Ihr Jungheinrich Handgabelhubwagen für maximalen Kundennutzen.



Effizienz

Maximale Leistung mit den effizientesten Fahrzeugen.

Bewegen Sie Waren schnell und effizient dank der optimierten Hydraulik, dem leichtgängigen Bedienelement und besonders leichtgängigen gebuchsten Rädern.

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.
- 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 Inox-Modelle unserer AM-Serie bieten höchste Sicherheit und Hygiene durch den säure- und korrosionsbeständigen Stahl und galvanisierte Oberflächen.

Hoher Korrosionsschutz

- Säurebeständiges Edelstahl-Chassis
- Schutz gegen Feuchtigkeit durch feuerverzinkte (galvanisierte) Oberfläche.

Sicher und wendig

- Sicherer und leichter Einsatz auch auf engstem Raum durch die Vorderbaulänge von nur 340 mm.
- Leichtes Ein- und Ausfahren der Gabeln durch Gleitbügel an den Gabelspitzen.
- 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.

Auch die Bereifung passt sich den Ansprüchen Ihres besonderen Einsatzgebietes an: Nylon für extrem hohe Beständigkeit oder Polyurethan für Komfort und einen ruhigen Lauf.

Hygiene bis ins Detail

- Geschlossenen Gabelspitzen gewährleisten, dass während der Fahrt kein Schmutz von den Gabelrollen an die Ladung hochspritzt.
- Frei zugängliche oder völlig geschlossene Hohlräume ermöglichen eine effektive Reinigung ohne "Bakterienverstecke".
- Besonders wartungsfreundlich dank Schmiernippel.
- Lebensmitteltaugliches Fett (Klasse H1 und H2).

Individuelle Ausstattung

- Polyurethan-Bereifung für einen komfortablen und ruhigen Lauf.
- Nylon-Bereifung für Robustheit und hohe chemische Beständigkeit.
- Gabelrollen in Einfach- oder Tandem-Ausstattung.

Übersicht

Die passende Lösung für Ihre Anwendungen:

Name	Tragfähigkeit/Last	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)
AM I20p, 680x1220, V-BV	2000 kg	1830 mm
AM I20p, 680x1220, N-BN	2000 kg	1830 mm
AM I20p, 680x1220, V-V-GV	2000 kg	1830 mm
AM I20p, 680x1220, N-GN	2000 kg	1830 mm
AM I20p, 680x1140, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x1140, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x1140, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x1140, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x970, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x970, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x970, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x970, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x810, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x810, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x810, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x810, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x1220, V-BV	2000 kg	1830 mm
AM I20p, 520x1220, N-BN	2000 kg	1830 mm
AM I20p, 520x1220, V-GV	2000 kg	1830 mm
AM I20p, 520x1220, N-GN	2000 kg	1830 mm
AM I20p, 520x1140, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x1140, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x1140, V-GV	2000 kg	1810 mm

Name	Tragfähigkeit/Last	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)
AM I20p, 520x1140, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x970, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x970, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x970, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x970, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x810, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x810, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x810, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x810, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x810, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x810, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x810, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x810, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x970, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x970, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x970, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x970, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x1140, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x1140, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x1140, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x1140, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x1220, N-GN	2000 kg	1830 mm
AM I20, 520x1220, V-GV	2000 kg	1830 mm
AM I20, 520x1220, N-BN	2000 kg	1830 mm
AM I20, 520x1220, V-BV	2000 kg	1830 mm

Name	Tragfähigkeit/Last	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)
AM I20, 680x810, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x810, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x810, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x810, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x970, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x970, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x970, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x970, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x1140, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x1140, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x1140, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x1140, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x1220, N-GN	2000 kg	1830 mm
AM I20, 680x1220, V-V-GV	2000 kg	1830 mm
AM I20, 680x1220, V-BV	2000 kg	1830 mm
AM I20, 680x1220, N-BN	2000 kg	1830 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