



Handgabelhubwagen

AM 20

Hubhöhe: 85-205 mm / Tragfähigkeit: 2000 kg

JUNGHEINRICH

Der zuverlässige Klassiker in Jungheinrich-Qualität.

Für das einfache Palettenhandling im täglichen Einsatz.

Die robusten und zuverlässigen Handgabelhubwagen AM 20 eignen sich ideal für den täglichen Transport von Gütern über kurze Strecken.

Dabei sind sie besonders einfach im Handling mit einem ergonomischen Bedienelement, dass 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 Absenkventil. Der verbaute Hochleistungsstahl gewährleistet darüber hinaus die Langlebigkeit der AM 20. Für den sicheren und einfachen Waretransport 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.
- Langlebig dank robuster Materialien und Verarbeitung.
- Wartungsfrei durch dauerhaft geschmierte Verbindungen.
- Spezielles Absenkventil 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 ermöglicht den besonders effizienten Transport Ihrer Güter.

Effizientes Handling

- Für Links- wie Rechtshänder gleichermaßen geeignetes leichtgängiges Bedienelement.
- Besonders feinfühliges und dosiertes Absenken durch das spezielle Absenkenventil.
- Die erforderliche Zugkraft wird durch die gebuchsten Räder verringert.



Sicherheit

Beste Voraussetzungen für sicheres Arbeiten.

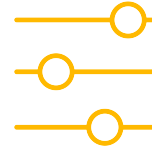
Die besondere Stabilität der AM 20 und die extreme Wendigkeit dank des kompakten Formats sorgen für ein Höchstmaß an Sicherheit.

Sicher und wendig

- Sicherer und leichter Einsatz auch auf engstem Raum durch die Vorderbaulänge von 390 mm.

Maximale Stabilität und Langlebigkeit

- Stabile Gabeln und hinterzogene Formen.
- 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 laufruhig und langlebig durch chromatierte Buchsen der Räder und Gelenke.
- Sehr gute Laufeigenschaften auch ohne Fettung der Verbindungen.

Übersicht

Die passende Lösung für Ihre Anwendungen:

| Name | Tragfähigkeit/Last | Hubhöhe (max.) | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) |
|----------------------|--------------------|----------------|--|
| AM 20, 540x1150 C-GV | 2000 kg | 205 mm | 1793 mm |
| AM 20, 540x1150 C-BV | 2000 kg | 205 mm | 1793 mm |
| AM 20, 540x1150 V-GV | 2000 kg | 205 mm | 1793 mm |
| AM 20, 540x1150 V-BV | 2000 kg | 205 mm | 1793 mm |
| AM 20, 540x1150 N-GN | 2000 kg | 205 mm | 1793 mm |
| AM 20, 540x1150 N-BN | 2000 kg | 205 mm | 1793 mm |

Jungheinrich

Vertrieb Deutschland AG & Co. KG
Friedrich-Ebert-Damm 129
22047 Hamburg
Telefon 0800 222 585858*
*Deutschlandweit kostenlos
info@jungheinrich.de

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**