



# Elektro-Deichselstapler **AMC 12z**

Hubhöhe: 2814-3514 mm / Tragfähigkeit: 1200 kg

**LION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Der kompakte Helfer für leichte Warentransporte.

**Manövriert souverän in beengten Lagerumgebungen.**

Ob gelegentliche Lastentransporte oder effizientes Ein- und Auslagern – unsere flexiblen und wendigen Elektro-Deichselstapler der Baureihe AMC 12 sind als zuverlässige Einstiegsmodelle in das elektrische Hochhubwagen-Segment die ideale Ergänzung für Ihr tägliches Palettenhandling. Die Initialhub-Variante AMC 12z verfügt dabei über mehr Bodenfreiheit für den Einsatz in Lagerumgebungen mit unebenen Böden und Steigungen.

Wartungsfreie Lithium-Ionen-Batterien mit integriertem Ladegerät bieten dank zeitsparender Ladeprozesse und frei wählbarer Ladestandorte maximale Flexibilität. Für Sicherheit sorgt das Jungheinrich Assistenzsystem curveCONTROL, indem es die Geschwindigkeit in Kurven automatisch reduziert.

Der beidhändig und intuitiv bedienbare Multifunktions-Deichselkopf ermöglicht in Kombination mit dem Schleichfahrttaster sicheres, verlangsamtes Rangieren mit hochgestellter Deichsel – für gesteigerte Manövrierfähigkeit in beengten Bereichen.

## Alle Vorteile auf einen Blick

- Wartungsfreie Lithium-Ionen-Batterie mit integriertem Ladegerät.
- Beidhändig bedienbarer Multifunktions-Deichselgriff und Multifunktionsdisplay.
- curveCONTROL zur automatischen Geschwindigkeitsreduzierung in engen Kurven.
- Farbmarkierungen zum erleichterten Ablesen der Resttragfähigkeit.
- Gabelmarkierung für eine vereinfachte Queraufnahme von Paletten und Reduzierung von Palettenschäden.

# Ihr Jungheinrich Hochhubwagen für maximalen Kundennutzen.



## Effizienz

Beste Leistung mit den effizientesten Fahrzeugen.

Dank fortschrittlicher, wartungsfreier Lithium-Ionen-Technologie profitieren Sie mit unseren AMC 12/12z Deichselstaplern von gesteigerten Einsatzzeiten, einfachen Ladeprozessen und flexibel wählbaren Ladestandorten.

### Kompakte Bauweise

- Platzsparende Fahrzeugabmessungen und eine niedrige Bauhöhe für verbesserte Ergonomie und effizientes Manövrieren ohne unnötiges Rangieren.
- Geeignet für den Einsatz in Aufzügen und Zwischengeschossen durch das niedrige Eigengewicht von nur 565 kg.
- Geringe Lenkkräfte und ein kleiner Wenderadius von nur 1.350 mm.

### Hohe Produktivität

- Wartungsfreie Lithium-Ionen-Batterie für maximale Fahrzeugverfügbarkeit.
- Kurze Ladezeiten und die Möglichkeit zum schnellen Zwischenladen für gesteigerte Einsatzflexibilität.

### Flexible Ladevorgänge

- Im Vergleich zur Blei-Säure-Batterie ermöglicht die Lithium-Ionen-Batterie eine bis zu 3-mal höhere Anzahl an Ladezyklen.
- Bequemes Laden der Lithium-Ionen-Batterie an jeder handelsüblichen 230-V-Steckdose über das eingebaute Ladegerät.



## Sicherheit

Beste Voraussetzungen für sicheres Arbeiten.

Um die Sicherheit während der Fahrt zu erhöhen, haben wir den AMC 12/12z mit nützlichen Funktionen wie dem Assistenzsystem curveCONTROL für sichere Kurvenfahrten oder einem Schleichfahrtaster für präzises Manövrieren ausgestattet.

### Sicheres Ein- und Ausstapeln

- Hervorragende Sicht auf Gabelspitzen und Last durch das niedrige Chassis und optimale Mastdurchsicht.
- Mittig angebrachte lange Deichsel für sicheres und bequemes Lenken.
- Hubhöhenabhängige Geschwindigkeitsreduzierung.
- Reduzierung von Fehlbedienungen durch Überschreitung der Resttragfähigkeit mit Hilfe farblicher Markierungen am Hubgerüst.

### Reduzierte Unfallgefahr

- Standardmäßige Ausstattung mit curveCONTROL zur automatischen Reduzierung der Geschwindigkeit bei Kurvenfahrt.
- Der Schleichfahrtaster ermöglicht sicheres Manövrieren mit hochgestellter Deichsel auf engem Raum.
- Die Zugangskontrolle per PIN-Code verhindert die unbefugte Nutzung des Gerätes.



## Individualität

Ein Stapler so individuell wie Ihr Business.

Hoher Komfort beim weniger intensiven Palettenhandling: Über einen intuitiv bedienbaren und ergonomischen Multifunktions-Deichselgriff lassen sich unsere AMC 12/12z Elektro-Hochhubwagen besonders leicht manövrieren.

### Einfache Handhabung

- Elektrische Bedienung aller Fahr-, Hub- und Senkfunktionen.
- In der Deichsel integriertes Multifunktionsdisplay mit PIN-Code-Zugang.
- Beidhändig bedienbare Deichsel mit hohem Bedienkomfort.
- Regulierung der Fahrgeschwindigkeit bis zu 4,5 km/h über beidseitige Fahrshalter.
- Mobiler Arbeitstisch für einfaches und effizientes Kommissionieren.
- USB-Lademodul auf der Instrumentenhaube.

# Übersicht

Die passende Lösung für Ihre Anwendungen:

| Name                | Tragfähigkeit/<br>Last | Hubhöhe (max.) | Fahrgeschwin-<br>digkeit ohne Last | Arbeitsgangbrei-<br>te (Palette<br>800x1200 längs) | Hubgeschwin-<br>digkeit ohne<br>Last |
|---------------------|------------------------|----------------|------------------------------------|--|--------------------------------------|
| AMC 12z<br>(280 ZT) | 1200 kg                | 2814 mm        | 4,5 km/h                           | 2185 mm  | 0,16 m/s                             |
| AMC 12z<br>(350 ZT) | 1200 kg                | 3514 mm        | 4,5 km/h                           | 2185 mm  | 0,16 m/s                             |

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**