



# Elektro-Deichselhubwagen **AME 15**

Hubhöhe: 115 mm / Tragfähigkeit: 1500 kg

**LIION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# **Jungheinrich AME 15**

## **Die starke Mittelklasse im Elektro-Hubwagen-Segment.**

**Versierte Hilfe beim täglichen Palettentransport.**

Unsere flexiblen und kosteneffektiven Elektro-Hubwagen AME 15 sind wirtschaftliche Mittelklasse-Fahrzeuge im Segment der Elektro-Gabelhubwagen. Sie sind die perfekten Helfer, wenn es um die Lkw-Mitnahme oder den täglichen Palettentransport geht.

Durch ihre kompakte Bauweise und das extrem niedrige Eigengewicht überzeugen sie besonders auf engem Raum und in gewichtssensiblen Umgebungen. Die automatische Geschwindigkeitsreduzierung in Kurven, sowie der Schleichfahrtmodus für erhöhte Fahrkontrolle sorgen für maximale Sicherheit beim Arbeiten.

Die wartungsfreie Lithium-Ionen-Batterie garantiert maximale Verfügbarkeit, während die Opportunity-Ladefunktion einen weiteren Leistungsschub verspricht. Das ergonomische Bedienelement und Pin-Code-Zugang erleichtern die Handhabung für den Bediener.

### **Alle Vorteile auf einen Blick**

- Starker Mittelklasse-Elektro-Hubwagen für den Innen- und Außeneinsatz.
- Leistungsstarke Lithium-Ionen-Batterie mit einfachem Batteriewechsel.
- Automatische Geschwindigkeitsanpassung bei Kurvenfahrt für sicheres Fahren.
- Pin-Code-Zugriff zum Schutz vor unautorisierter Fahrzeugnutzung.
- Zuverlässige Jungheinrich-Qualität mit langlebigen Komponenten.

# Ihr Jungheinrich Elektro-Hubwagen für maximalen Kundennutzen



## Individualität

Ein Fahrzeug so individuell wie Ihr Business.

Wenn es um das Heben von Verfahren von Gütern geht, ist Effizienz unser höchstes Ziel. Der Jungheinrich-Elektro-Hubwagen AME 15 meistert für Sie problemlos vielfältige Aufgaben im täglichen Palettentransport.

### Kontrolliertes Arbeiten

- Exakte Kontrolle der Gabeleinstichtiefe zur Vermeidung von Schäden an Paletten und Fahrzeugen.
- Tandem-Gabelrollen in Kombination mit geschützten Einlaufrollen für die komfortable Queraufnahme von Paletten.



## Sicherheit

Beste Voraussetzungen für sicheres Arbeiten.

Die Sicherheit in Ihrem Lager liegt uns am Herzen. Deshalb haben wir unsere AME 15 Elektro-Hubwagen mit fortschrittlichen Fahrfunktionen ausgestattet, sodass Ihre Mitarbeiter und das Transportgut immer bestens geschützt sind.

### Maximale Sicherheit

- Die Geschwindigkeitskontrolle bei Kurvenfahrten verhindert das Kippen des Hubwagens und erleichtert die Handhabung.
- Schleichfahrt zum Fahren mit senkrecht stehender Deichsel für Arbeiten in engen Bereichen wie zum Beispiel Aufzügen und Lastwagen.
- Robuster Stahlrahmen für hohen Schutz vor Beschädigungen.

### Präzise Navigation

- Gefederte Deichsel für höchsten Fahrkomfort sowie zum Schutz der Fahrzeugkomponenten.
- Einfache Handhabung durch das für Links- und Rechtshänder geeignete, ergonomische Bedienelement.



## Effizienz

Maximale Leistung mit den effizientesten Fahrzeugen.

Dank modernster Lithium-Ionen-Technologie sind unsere AME 15 Gabelhubwagen bestens gerüstet für langes Arbeiten im Mehrschichtbetrieb. Intelligente Funktionen wie CAN-Bus-Fehlerdiagnose oder Pin-Code-Zugriff erhöhen zusätzlich die Effizienz.

### Wartungsfreie Lithium-Ionen-Batterie

- Hohe Kosteneffizienz durch längere Lebenszyklen und wartungsfreien Betrieb.
- Die Lithium-Ionen-Batterie ermöglicht dank Schnellladefunktion den flexiblen Einsatz.
- Effiziente Ladeprozesse ohne teure Ladeinfrastruktur.

### Innovative Technologie

- CAN-Bus Fehlerdiagnose zur Gewährleistung des störungsfreien Fahrzeugbetriebs.
- Pin-Code-Zugang zur Vermeidung der Nutzung durch unautorisierte Personen.

# Übersicht

Die passende Lösung für Ihre Anwendungen:

Name	Tragfähigkeit/Last	Fahrgeschwindigkeit ohne Last	Hubgeschwindigkeit ohne Last
AME 15 (685x1150)	1500 kg	4,8 km/h	0,02 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**