



Elektro-Deichselhubwagen **AME 13**

Hubhöhe: 110 mm / Tragfähigkeit: 1300 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

AME 13

Der klassische Einsteiger unter den Elektro-Hubwagen.

Optimal für den einfachen Palettentransport.

Die zuverlässigen und kosteneffizienten Elektro-Hubwagen AME 13 sind unsere günstigen Einstiegsmodelle in das Segment der Elektro-Gabelhubwagen. Sie eignen sich bestens für einfache Aufgaben wie den täglichen Transport von Paletten in Lagerhäusern und Geschäften.

Dank ihrer kompakten Bauweise und extrem niedrigem Eigengewicht glänzen die Hubwagen besonders auf engem Raum und in gewichtssensiblen Umgebungen mit beeindruckender Wendigkeit. Die robuste Karosserie, einfache Handhabung und höchste Energieeffizienz garantieren zuverlässige Performance.

Für maximale Verfügbarkeit sorgt eine Lithium-Ionen-Batterie, die dank Boost- und Opportunity-Ladefunktion noch weiter in ihrer Leistung gesteigert werden kann. Das für Links- und Rechtshänder geeignete Bedienelement ermöglicht ein einfaches Handling für den Bediener.

Alle Vorteile auf einen Blick

- Klassisches Einstiegsfahrzeug für den effizienten Palettentransport.
- Hohe Manövrierfähigkeit in beengten Lagerbereichen.
- Leistungsstarke Lithium-Ionen-Batterie mit einfachem Batteriewechsel.
- Ergonomisches für Links- und Rechtshänder geeignetes Bedienelement.
- Zuverlässige Jungheinrich-Qualität mit langlebigen Komponenten.

Ihr Jungheinrich Elektro-Hubwagen für maximalen Kundennutzen



Individualität

Ein Fahrzeug so individuell wie Ihr Business.

Dürfen wir vorstellen? Unser Klassiker unter den Elektro-Hubwagen, der Jungheinrich AME 13. Dank stabiler Verarbeitung und robusten Materialien erledigen die Fahrzeuge vielfältige Transportaufgaben mit beeindruckender Leichtigkeit.

Hohe Stabilität

- Stützräder für stabiles Fahrverhalten des Staplers auch bei voller Last.
- Tandem-Gabelrollen in Kombination mit geschützten Einlaufrollen für komfortables Aufnehmen und Absetzen der Paletten.



Effizienz

Maximale Leistung mit den effizientesten Fahrzeugen.

Mehrschichtbetrieb, 24-Stunden-Betrieb oder Arbeiten mit einer Batterie während die Zweitbatterie geladen wird – kein Problem für unsere hocheffizienten AME 13 Elektro-Hubwagen. Erwarten Sie höchste Performance bei niedrigen Betriebskosten!

Fortschrittliche Lithium-Ionen-Technologie

- Leistungsstarke Lithium-Ionen-Batterie für maximale Verfügbarkeit und kurze Ladezeiten.
- Schneller und unkomplizierter Batteriewechsel dank praktischem Stecksystem.

Hohe Kosteneffizienz

- Längere Lebenszyklen und wartungsfreier Betrieb.
- Effiziente Ladeprozesse ohne teure Ladeinfrastruktur.



Sicherheit

Beste Voraussetzungen für sicheres Arbeiten.

Jetzt kommt Bewegung in Ihren innerbetrieblichen Warenverkehr! Mit den Elektro-Deichselhubwagen AME 13 sind Sie bestens gerüstet für den effizienten Palettentransport – noch nie war das Heben, Senken und Verfahren von Gütern so sicher.

Sicherer Betrieb

- Leichter Zugang zu allen Fahrzeugkomponenten dank der offenen Bauweise des Fahr- und Bremssystems.
- Steuerung und Stecker sind dank IP 54-Gehäuse optimal gegen Staub und Feuchtigkeit geschützt.

Präzise Navigation

- Ergonomische angepasster Deichselarm mit klarer Farbcodierung und verschleißfreien Tastensymbolen für intuitive Bedienung.
- Einfache Handhabung durch das für Links- und Rechtshänder geeignete Bedienelement.

Übersicht

Die passende Lösung für Ihre Anwendungen:

Name	Tragfähigkeit/Last	Fahrgeschwindigkeit ohne Last	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Hubgeschwindigkeit ohne Last
AME 13 (550x800)	1300 kg	5 km/h	1993 mm	0,03 m/s
AME 13 (550x1150)	1300 kg	5 km/h	2095 mm	0,03 m/s
AME 13 (685x1000)	1300 kg	5 km/h		0,03 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**