



# Elektro-Deichselhubwagen

**AME 18**

Hubhöhe: 115 mm / Tragfähigkeit: 1800 kg

# Leistungsstarkes Leichtgewicht.

**Unaufhaltsam in der Filiale, in der Produktion wie auch in und am Lkw.**

Die Jungheinrich Niederhubwagen AME 18 spielen ihre volle Stärke auf engem Raum und in gewichtssensiblen Arbeitsumgebungen aus. Sie sind extrem wendig und robust und bewältigen problemlos anspruchsvolle Logistikprozesse.

Mit einer Tragfähigkeit von 1.800 kg bei zugleich kompakten Abmessungen und niedrigem Eigengewicht eignen sie sich optimal für den täglichen Einsatz im Palettentransport wie auch für die Lkw-Mitnahme. Ihre beidseitige Einhandbedienung und die intuitive Bedienbarkeit machen sie zum geschätzten Helfer im Arbeitsalltag.

Gleichzeitig sind die AME 18 äußerst effizient und hochverfügbar: Dank moderner Lithium-Ionen-Technologie verbrauchen sie wenig Energie, lassen sich mittels Einbaulader schnell und einfach zwischenladen und verfügen über einen wartungsfreien Fahrmotor.

Selbstverständlich wird auch die Sicherheit bei den Jungheinrich Deichselhubwagen AME 18 großgeschrieben: Eine verstärkte Stahlkonstruktion sorgt für maximale Robustheit. Geschützte Stützräder sowie eine hohe Fahr- und Kurvenstabilität minimieren Risiken für Mensch, Maschine und Ware.

## Alle Vorteile auf einen Blick

- Starker Mittelklasse-Elektro-Deichselhubwagen, ideal für die Lkw-Mitnahme.
- Intuitive und sichere Bedienung sowie hohe Fahr- und Kurvenstabilität.
- Verstärkte Stahlkonstruktion und geschützte Stützräder für Robustheit und Sicherheit.
- Hohe Verfügbarkeit dank Lithium-Ionen-Batterie und Einbauladegerät, gepaart mit geringem Energieverbrauch.
- Bewährte Jungheinrich Qualität mit langlebigen Komponenten.

# Ihr Jungheinrich Niederhubwagen

## für maximalen Kundennutzen.



### Effizienz

Maximale Leistung mit den effizientesten Fahrzeugen.

Leistungsstark im Einsatz, robust und sparsam im alltäglichen Betrieb.

#### Ideal für tägliche Arbeitseinsätze

- Geringer Energieverbrauch.
- Wartungsfreier Fahrmotor.
- Leichtgewichtig, wendig und kompakt.
- Verbesserte Robustheit und Tragfähigkeit.

#### Hervorragende Energieeffizienz

- Kosteneffizient durch längere Lebenszyklen.
- Flexibler Einsatz dank Zwischenladen der Lithium-Ionen-Batterie.
- Einfaches Laden an jeder Steckdose über das integrierte Einbauladegerät.
- Automatische Abschaltung bei Nichtbenutzung schont das Budget und die Umwelt.

#### Bewährte Lithium-Ionen-Technologie

- Zeit und Kosten sparen dank Wartungsfreiheit.
- Hohe Fahrzeugverfügbarkeit durch Schnell- und Zwischenladen.
- Bis zu dreifache Lebensdauer im Vergleich zu Blei-Säure-Batterien.
- Einsatzsicher dank hochwertigem Batteriemanagementsystem.



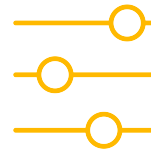
### Sicherheit

Beste Voraussetzungen für sicheres Arbeiten.

Intuitives Handling und durchdachter Schutz für Mensch, Maschine und Ware.

#### Bequem und sicher bedienbar

- Mehr Stabilität durch zwei seitlich neben dem Antriebsrad positionierte, gefederte Stützräder.
- Sicheres und feinfühliges Manövrieren dank guter Abstimmung von Software und Fahrwerk.
- 8 % Steigfähigkeit.
- Vollintegrierte, geschützte Stützräder.
- Schleichfahrtaster für das Rangieren bei senkrechter Deichselstellung.
- Zwei Fahrprogramme für angepasste Geschwindigkeiten (2,5 km/h und 5,5 km/h).
- Exakte Kontrolle der Gabeleinstichtiefe verhindert Schäden an Paletten und Fahrzeugen.
- Leichte Paletten-Queraufnahme durch Tandem-Gabelrollen plus geschützte Einlaufrollen.



### Individualität

Ein Fahrzeug so individuell wie Ihr Business.

Mit den robusten Jungheinrich Elektro-Deichselhubwagen AME transportieren Sie flexibel und zuverlässig Waren im Innen- und Außeneinsatz.

#### Universell und vielseitig einsetzbar

- Deichselkopf mit beidseitiger Einhandbedienung.
- Bequemes Laden über Einbauladegerät.
- Fahrzeugstatus über weit sichtbaren LED-Streifen erkennbar.
- Leichter Zugang über Pincode.
- Alle Kontrollinstrumente samt Display übersichtlich in Deichsel verbaut.
- Gabelmarkierung bei 800 mm für die präzise Queraufnahme von Paletten.
- Unterschiedliche Gabellängen verfügbar.
- Ablagefach auf der Batteriehaube.

# Übersicht

Die passende Lösung für Ihre Anwendungen:

Name	Tragfähigkeit/ Last	Hubhöhe (max.)	Fahrgeschwindigkeit ohne Last	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Hubgeschwindigkeit ohne Last	Gesamthöhe
AME 18 (530x800, V-BV)	1800 kg	115 mm	5,5 km/h	1958 mm	0,04 m/s	673 mm
AME 18 (530x1000, V-BV)	1800 kg	115 mm	5,5 km/h	2003 mm	0,04 m/s	673 mm
AME 18 (530x1150, V-BV)	1800 kg	115 mm	5,5 km/h	2060 mm	0,04 m/s	673 mm
AME 18 (530x1150, V-GV)	1800 kg	115 mm	5,5 km/h	2060 mm	0,04 m/s	673 mm
AME 18 (670x1000, V-BV)	1800 kg	115 mm	5,5 km/h	2003 mm	0,04 m/s	673 mm
AME 18 (670x1150, V-BV)	1800 kg	115 mm	5,5 km/h	2060 mm	0,04 m/s	673 mm
AME 18 (670x1150, V-GV)	1800 kg	115 mm	5,5 km/h	2060 mm	0,04 m/s	673 mm

Jungheinrich

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