

FP / 23 / 17. September 2025

Leistungsstarkes Leichtgewicht: Jungheinrich präsentiert neuen Niederhubwagen AME 18

- **1.800 kg Tragfähigkeit bei minimalem Eigengewicht – ideal für beengte und gewichtssensible Einsatzbereiche**
- **Moderne Lithium-Ionen-Technologie – ermöglicht den effizienten und wartungsfreien Betrieb sowie Zwischenladen**
- **Einbauladegerät – für flexibles Laden an jeder Steckdose**
- **Intuitive Einhandbedienung und robuste Bauweise – für maximale Sicherheit und Produktivität im Arbeitsalltag**

Mit dem AME 18 bringt Jungheinrich ein kompaktes und kraftvolles Fahrzeug auf den Markt, das speziell für die Anforderungen moderner Logistikprozesse entwickelt wurde – effizient, flexibel und sicher.

Hamburg – Mit dem neuen Niederhubwagen AME 18 stellt Jungheinrich ein innovatives Fahrzeug für den innerbetrieblichen Materialfluss vor. Der AME 18 wurde speziell für die steigenden Anforderungen moderner Logistikprozesse entwickelt und überzeugt als Leichtgewichts-Champion seiner Klasse durch kompakte Bauweise, robuste Konstruktion und hohe Leistungsfähigkeit.

Das Fahrzeug entstand aus einer engen Entwicklungskooperation zwischen den Jungheinrich Standorten Norderstedt und Qingpu und markiert einen weiteren Schritt in Richtung technologischer Unabhängigkeit und Innovationskraft.

Mit einer Tragfähigkeit von 1.800 kg, kompakten Abmessungen und geringem Eigengewicht eignet sich der AME 18 ideal für den täglichen Palettentransport – selbst in besonders engen oder gewichtssensiblen Einsatzbereichen wie Filialen, Produktionsstätten oder auf

Seite 1 von 2

Lkw-Ladeflächen. Die moderne Lithium-Ionen-Technologie sorgt für hohe Energieeffizienz und Verfügbarkeit. Dank integrierter Schnellladefunktion und wartungsfreiem Fahrmotor sind flexible Zwischenladungen möglich. Eine leere Batterie lässt sich mit einem Griff gegen eine geladene auswechseln – ein entscheidender Vorteil in zeitkritischen Logistikprozessen.

Für eine komfortable und sichere Bedienung sorgt die beidseitige Einhandsteuerung in Kombination mit einer intuitiven Nutzerführung. Dank Schleichfahrt-Taste lässt sich der AME 18 auch in engen Bereichen präzise steuern. Die verstärkte Stahlkonstruktion sowie geschützte Stützräder gewährleisten maximale Sicherheit. Hohe Fahr- und Kurvenstabilität minimieren Risiken für Mensch, Maschine und Transportgut.

„Mit dem AME 18 bringen wir ein Fahrzeug auf den Markt, das nicht nur durch seine Kompaktheit und Robustheit überzeugt, sondern auch neue Maßstäbe in puncto Leistungsfähigkeit setzt“, sagt Faruk Gökdurmuş, Produktmanager bei Jungheinrich.

„Die enge Zusammenarbeit unserer Teams in Norderstedt und Qingpu hat ein Produkt hervorgebracht, das den Anforderungen der modernen Logistik in jeder Hinsicht gerecht wird – flexibel, leistungsstark und zukunftsorientiert“, ergänzt Faruk Gökdurmuş.

Rückfragen bitte an:

Benedikt Nufer, Pressesprecher

Tel.: +49 40 6948 3489

Mobil: +49 151 277 912 45

E-Mail: benedikt.nufer@jungheinrich.de

Über Jungheinrich:

Seit über 70 Jahren treibt Jungheinrich als einer der weltweit führenden Lösungsanbieter für die Intralogistik die Entwicklung innovativer und nachhaltiger Produkte und Lösungen rund um den Materialfluss voran. Als Pionier seiner Branche hat sich das börsennotierte Familienunternehmen dem Ziel verpflichtet, das Lager der Zukunft zu gestalten. Im Geschäftsjahr 2024 erwirtschaftete Jungheinrich mit rund 21.000 Mitarbeitenden einen Umsatz von 5,4 Mrd. Euro. Das globale Netzwerk umfasst 12 Produktionsstandorte sowie Service- und Vertriebsgesellschaften in 42 Ländern. Die Aktie ist im MDAX notiert.