

Individuelles Wohnen auf Rädern: AL-KO wird Teil der Tiny House Bewegung

Mit dem richtigen Chassis für den neuen Wohntrend gerüstet

13. Februar 2020
Seite 1 von 2

Kötz. In Zeiten von Wohnungsknappheit und steigenden Mieten in den Ballungsgebieten rücken alternative Wohnkonzepte immer mehr in den Fokus der Öffentlichkeit. Ein Trend sind Tiny Houses. Die kleinen mobilen Häuser auf Rädern versprechen ein Leben in Freiheit und bieten alles, was man zum Wohnen braucht: Dusche, Toilette, Bett sowie ein Wohnbereich mit einer Kochnische. Auch die AL-KO Vehicle Technology Group widmet sich dem neuen Wohntrend und bietet hochwertige Chassis als Fundament für verschiedene Tiny House Aufbaukonzepte.

Pressekontakt:
AL-KO Vehicle Technology Group GmbH
Marian Möbius
Ichenhauser Straße 14
89359 Kötz
Tel.: +49 8221 97-8239
marian.moebius@alko-tech.com

www.alko-tech.com

Erfahrung im Chassis-Bau zahlt sich aus

Die jahrzehntelange Erfahrung der AL-KO Vehicle Technology Group im Chassis-Bau hat das Unternehmen auch bei der Entwicklung des AL-KO Chassis für Tiny Houses geholfen. Dank eines modularen Rahmenkonzepts ermöglicht dieses sowohl unterschiedliche Aufbaulängen als auch individuelle Aufbauten ohne Einbußen in Punkto Sicherheit zu riskieren. Durch die hohe Maßhaltigkeit des Chassis kann der Aufbau für das Tiny House passgenau vorgefertigt werden. Die feuerverzinkten Chassis-Komponenten und ein mehrstufiger Prüfungsprozess garantieren Langlebigkeit und höchste Sicherheit. Qualitätsmerkmale, die auch erste deutsche Händler bereits für sich entdeckt haben. Tendenz steigend.

Das AL-KO Chassis ist außerdem multifunktionell einsetzbar und eignet sich beispielsweise auch als gute Grundlage für Verkaufs- und Messehäuser.

Minimalismus, Mobilität und Nachhaltigkeit vereint

Mit einer Wohnfläche von 15 m² bis rund 45 m² bedeutet ein Tiny House im Vergleich zu einer durchschnittlichen Wohnung in Deutschland, die laut Statistischem Bundesamt über 90 m² groß ist, Minimalismus und die Konzentration auf die wesentlichen Dinge zum Leben. Gleichzeitig bietet der geringere Platzverbrauch deutliche Vorteile in den Bereichen Ökologie und Nachhaltigkeit. Denn: Je weniger Fläche jemand bewohnt, desto niedriger sind auch die CO²-Emissionen, die im Haus entstehen. Zum Beispiel durch das Heizen.

„Neue, moderne Lebenswelten erfordern innovative Lösungen. Tiny Houses sind ein großartiges Beispiel dafür, wie sich Nachhaltigkeit, Minimalismus und Individualität vereinen lassen“, sagt Mirko Trefzer, Senior Vice President Sales & Marketing bei der AL-KO Vehicle Technology Group. „Wir sehen in diesem Trend einen bedeutenden Zukunftsmarkt und möchten mit unseren Chassis ein sicheres Fundament für hochwertige Tiny Houses bilden – egal ob auf der Fahrt oder im Stand.“



Bildunterschrift: Das AL-KO Chassis für Tiny Houses ist als Hoch- und Tiefladervariante mit 2- oder 3-Achsen erhältlich.

AL-KO Vehicle Technology Group GmbH

1931 gegründet, ist die AL-KO Fahrzeugtechnik heute ein global agierendes Technologie- Unternehmen mit über 30 Standorten in Europa, Südamerika, Asien und Australien. Mit hochwertigen Chassis- und Fahrwerkskomponenten für Anhänger, Freizeitfahrzeuge und leichte Nutzfahrzeuge steht AL-KO für beste Ergonomie und Funktionalität, höchsten Komfort sowie Innovationen für mehr Fahrsicherheit. Ausgefeilte Innovationsprozesse prägen das Unternehmen, das diesbezüglich mehrfach ausgezeichnet wurde. Der AL-KO Fahrzeugtechnik-Konzern ist eine hundertprozentige Tochtergesellschaft von DexKo Global Inc., einem Portfoliunternehmen von KPS Capital Partners, LP.