

PRESSEINFORMATION

New Housing: AL-KO Vehicle Technology Group zeigt bewährtes Tiny House Chassis für Individual-, Luxus- und Serienherstellung

Vom 1. bis 3. Juli 2022 findet das New Housing Tiny House Festival auf dem Freige-lände der Messe Karlsruhe statt. Auf der Multifläche Ost auf Stand-Nr. A08 präsenti-ert AL-KO Vehicle Technology Group sein bewährtes und speziell für Tiny Houses entwickeltes AL-KO Chassis.

Wie beim Eigenheim-Bau gilt auch für das mobile Tiny House: Ein stabiles, langlebiges, sicheres Fundament ist genauso wichtig, wie das Haus selbst. Das AL-KO Chassis punktet mit Zuverlässigkeit, Qualität und Langlebigkeit. Die AL-KO Vehicle Technology Group ist Mitglied im Tiny House Verband e.V. und hat jahrzehntelange Erfahrung in der Fertigung hochwertiger Fahrwerkskomponenten.

Für das Tiny House Chassis wurden intelligente Fertigungskonzepte entwickelt, die hohe Qualität und Langlebigkeit garantieren. So verwendet das Unternehmen beispielsweise eine patentierte Verbindung. Die formschlüssigen Schernockenverschraubungen sorgen für stabile Verbindungen am Chassis. Auf der Auflagefläche kommen Flachrundschrauben für eine möglichst geringe Störkontur zum Einsatz. Ein vorgespannter Rahmen sorgt für eine hohe Stabilität mit geringerer Verwindung und geringe bis keine Durchbiegung.

Am wichtigsten für das mobile Tiny House: ein stabiles Fundament

Eines der wichtigsten Merkmale des AL-KO Chassis ist die hohe Maßhaltigkeit. Sie garantiert passgenaues Arbeiten und ist für viele Tiny House Hersteller ein entscheidendes Auswahlkriterium. Das modulare Rahmenkonzept ermöglicht unterschiedliche Aufbaulängen und individuelle Aufbauten. Die feuerverzinkten Chassis-Komponenten schützen vor Korrosion. Das Achsenmodul ist bei der Hochlader-Variante zur nachträglichen Justierung der Stützlast am Kupplungspunkt flexibel gestaltet und kann in einem Raster von 40 mm verschoben werden.

Für optimale Sicherheit

Jedes AL-KO Chassis durchläuft einen mehrstufigen Prüfungsprozess. Die Chassis werden im montierten Zustand inklusive Kotflügel, automatischem Stützrad und Bereifung ausgeliefert. Für die Stabilisierung des mobilen Tiny House werden Schwerlaststützen verwendet. Bei Bedarf können zusätzliche AL-KO-Stützensysteme montiert werden, die optimal mit

28. Juni 2022
Seite 1 von 3

Pressekontakt:

AL-KO Vehicle Technology Group
Eva Doppler
Ichenhauser Straße 14
D-89359 Kötz
+49 8221 97-8239
eva.doppler@alko-tech.com

www.alko-tech.com

Die AL-KO Vehicle Technology Group ist ein global agierender Technologie-konzern und eine Business Unit von DexKo Global. Mit hochwertigen Chassis- und Fahrwerkskomponenten für Freizeit- und Nutzfahrzeuge, Anhänger sowie Bau- und Agrarfahrzeuge steht das Unternehmen für beste Funktionalität, höchsten Komfort und Innovationen für mehr Fahrsicherheit. Zur Unternehmensgruppe gehören die 15 internationalen Marken AL-KO, Aguti, Bankside Patter-son, Bradley, Brink, CBE, cmtrailer parts, E&P Hydraulics, G&S Chassis, Hume, Nordelectronica, Preston Chassis, SAFIM, SAWIKO und Winterhoff. Gegründet 1931 beschäftigt der Konzern heute über 3.800 Mitar-beitende an mehr als 40 Standorten weltweit. www.alko-tech.com.

DexKo Global ist weltweit führender Anbieter fortschrittlicher Fahrwerks-technik, Fahrwerksbaugruppen und zugehöriger Bauteile und verfügt über mehr als 130 Jahre Erfahrung im Bereich Anhänger- und Caravankomponenten. DexKo Global entstand Ende 2015 durch den Zusammenschluss von Dexter Axle und AL-KO Fahr-zeugtechnik. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Novi, Michi-gan/USA, und beschäftigt rund 7.000 Mitarbeitende in 52 Produktionsstät-ten und 49 Distributionszentren. DexKo Global erwirtschaftet einen Jahresumsatz von mehr als 2,2 Milli-arden US-Dollar www.dexko.com

PRESSEINFORMATION

dem Fahrgestell zusammenarbeiten. Auch die Beleuchtung des Fahrgestells ist nach Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung bereits integriert.

Seite 2 von 3

„Unser Tiny House Chassis lässt sich mit einer Vielzahl von Aufbauten gängiger Hersteller verwenden und ist aufgrund seiner Flexibilität auch für Selbstbauer sowie für Dienstleister, die Tiny Houses nach Wunsch errichten, geeignet. Das Chassis ist optimal auf jede Tiny House Variante abgestimmt – sei es Individual-, Luxus- oder Serienherstellung – den Herstellern und Tiny House Bauern sind keine Grenzen gesetzt,“ erklärt Harald Hiller, President & CEO der AL-KO Vehicle Technology Gruppe.

„Die Maßgenauigkeit der Chassis war ein ausschlaggebendes Kriterium, warum wir uns für die AL-KO Vehicle Technology Group entschieden haben. Wir können unsere Tiny Houses direkt auf dem AL-KO Rahmen aufbauen. Das hat den Vorteil, dass wir passgenau und effizient arbeiten können. AL-KO ist ein verlässlicher Partner, den wir sehr schätzen. Seine Produkte entsprechen unseren hohen Ansprüchen an Qualität, die wir unseren Kunden mit jedem einzelnen Tiny House bieten wollen,“ sagt Stephan Wöhljtjen, Tischlermeister und einer der Geschäftsführer von Tiny House by Wöhljtjen. Das AL-KO Chassis bei Tiny House by Wöhljtjen ist hier im Einsatz: <https://www.youtube.com/watch?v=HPLSNixunmU>



Bildunterschrift: Tiny Houses für Individual-, Luxus- und Serienherstellung mit stabilem Chassis der AL-KO Vehicle Technology Group. © Hauke Müller, Wöhljtjen

PRESSEINFORMATION

Seite 3 von 3



Bildunterschrift: Die AL-KO Chassis für Tiny Houses zeichnen sich vor allem durch ihre hohe Qualität, Langlebigkeit und Zuverlässigkeit aus. © AL-KO Vehicle Technology Group