

## PRESSEINFORMATION

### **AL-KO Vehicle Technology auf dem Caravan Salon 2024: mehr Komfort, Sicherheit und Vernetzung**

**Eine Vielzahl technischer Neuentwicklungen für das gesamte Spektrum an Freizeitfahrzeugen und Zubehör stellt AL-KO Vehicle Technology auf dem Caravan Salon 2024 in Halle 14 A 03/ 01-03 sowie auf dem Freigelände 13-3 vor.**

Das [Unternehmen](#) präsentiert zusammen mit seinem Tochterunternehmen [E&P](#) als Weltneuheit auf dem Caravan Salon 2024 das hydraulische Hubstützensystem [LevelVan für Kastenwagen](#). Ein innovativer Carbon-Aluminium-Stahl-Mix spart deutlich Gewicht und erlaubt mehr Zuladung.

Das voll hydraulische Stützensystem [LevelM Pro für Wohnmobile](#) von AL-KO und E&P sorgt präzise, sanft und leise mit intuitiver Bedienung für den stabilen und sicheren Stand von Wohnmobilen. Für Nivelliergenauigkeit sorgt unter anderem die hochwertige E-Motoren-Technologie.

Das mitdenkende semiaktive Fahrwerk [COMFORT DRIVE für Wohnmobile](#) passt sich automatisch an die Fahrbahn an. Es reagiert selbsttätig auf Manöver wie Bremsen, Beschleunigen oder Kurvenfahren und gleicht mit der automatischen Einstellung der Stoßdämpfer holprige Straßen aus. Auf Langstrecke bietet das Fahrwerk ein besonders komfortables und sanftes Fahrgefühl.

Beim Spezialisten für **Trägersysteme und Anhängerkupplungen** [SAWIKO](#) findet sich für jeden Anspruch die passende Lösung, wenn es um den sicheren und komfortablen Transport von Fahrrädern, E-Bikes und Rollern geht. Schwerpunkt ist die Ergonomie: Der Leuchtenträger klappt bei VELO und LIGERO jetzt automatisch mit an, wie es schon der Heckträger für Kastenwagen TRIGO-VAN bietet. Ein neu konzipierter Leuchtenträger am LIGERO reduziert das Eigengewicht um 5 kg und präsentiert sich kompakter als zuvor.

Modulare Sitz- und Schlafsysteme für Camper Vans mit Fokus auf Komfort, Funktionalität und Sicherheit stehen beim **Sitzspezialisten** [Aguti](#) im Mittelpunkt. Mit den 2- oder 3-Sitzer-Schlafbänken und dem drehbaren, ergonomischen Einzelsitz GIS-Light lassen sich – in Kombination mit dem Schienensystem MAXRAIL und fahrzeugspezifischen Drehkonsolen für Originalsitze – zahlreiche Konzepte für Sitz-Layouts im Van realisieren. Das Sortiment wird seit kurzem durch die neue Drehkonsole für den Volkswagen T7 ergänzt.

26.08.2024  
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](http://www.alko-tech.com)

Die AL-KO Vehicle Technology Group ist ein stark wachsender global agierender Technologiekonzern und eine Business Unit von DexKo Global. Mit hochwertigen Fahrwerks- und Federungskomponenten für Anhänger, Freizeit- und Nutzfahrzeuge sowie Bau- und Agrarfahrzeuge steht die Unternehmensgruppe für Funktionalität, Komfort und Innovationskraft und sorgt so für mehr Fahrsicherheit. Gegründet 1931 beschäftigt der Konzern rund 3.500 Mitarbeitende an mehr als 40 Standorten weltweit. Mehr unter [www.alko-tech.com](http://www.alko-tech.com)

DexKo Global ist einer der weltweit führenden Hersteller hochwertiger Fahrwerkstechnik und Chassis-Baugruppen sowie Zubehörteilen und hydraulischen Bremskomponenten. DexKo Global entstand 2016 durch den Zusammenschluss von Dexter und AL-KO Fahrzeugtechnik. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Novi, Michigan/USA, und beschäftigt rund 7.000 Mitarbeitende an mehr als 100 Produktionsstätten und Distributionszentren. Mehr unter [www.dexko.com](http://www.dexko.com)

## PRESSEINFORMATION

Mit der [PROSAFE-Radkralle für Caravans](#) bietet das Unternehmen professionellen Diebstahlschutz. Die für eine Vielzahl von Wohnwagen konzipierte Wegfahrsperrung passt auf 13- bis 17-Zoll-Räder mit gängigen Stahl- oder Aluminiumfelgen. Sie ist aus einer mehrschichtigen Mischung robuster Materialien gefertigt und damit ungemein widerstandsfähig.

Seite 2 von 3

Erstmals gemeinsam auf einem Stand präsentiert sich die Unternehmensgruppe mit den Tochterunternehmen aus dem Elektronikbereich: [CBE](#), [Nordelectronica](#) und [Toptron](#), zusammengefasst als **AL-KO Vehicle Technology Electronics**.

Ausgestellt wird eine Vielzahl an kundenspezifischen Lösungen, um dem wachsenden Energiebedarf in Freizeitfahrzeugen gerecht zu werden, etwa Photovoltaik-Module für die unabhängige Stromversorgung oder extrem leise und effiziente Batterieladelösungen. Für die umfassende Vernetzung im Freizeitfahrzeug steht das [ONDA-Gateway](#). Es verbindet via Bluetooth bzw. Cloud und App eine Vielzahl an Funktionen und Geräten an Bord wie etwa die Anzeige für Innen- und Außentemperatur, für den Wasserstand in den Tanks, für den Ladezustand der Batterie ebenso wie das Einschalten der Beleuchtung oder der Wasserpumpe sowie der Fahrzeugnivellierung.

### **[AL-KO Academy](#): erweitertes Schulungsangebot**

Um Endkunden noch mehr Servicequalität zu bieten, bietet die AL-KO Academy mit ihrem Trainingsangebot für Werkstattleiter, Monteure, Servicepersonal, Mitarbeitende im Kundenservice und Händler ein breites Spektrum; von der Grundlagenschulung bis zum Workshop für Profis.

Weitere Informationen [hier](#).

## PRESSEINFORMATION

Seite 3 von 3



**Bildunterschrift:** Neu: LevelVan für Kastenwagen © AL-KO VT



**Bildunterschrift:** Neu: PROSAFE Radkralle für Caravans © AL-KO VT