

PRESSEINFORMATION

BAUMA 2022: mehr Sicherheit dank intelligenter Bremsen- und Anhängersteuerung

Unter dem Motto „Leistung. Fernab vom Standard“ präsentiert sich AL-KO Vehicle Technology zusammen mit dem Tochterunternehmen SAFIM auf der BAUMA in München vom 24.10. bis 30.10.2022 in Halle A3 an Stand 407 und 409. Die neue Akquisition Fluid-Press stellt sich in Halle A4.502 vor.

AL-KO Trailer Control für Nutzanhänger

Auf dem gemeinsamen Messestand zeigt AL-KO Vehicle Technology Group erstmals das AL-KO Trailer Control (ATC) für Nutzanhänger. Ausweichmanöver, Spurwechsel, Spurrillen, Überholvorgänge und Windböen können ein Aufschaukeln des Anhängers auslösen. Das Gespann dann weiter unter Kontrolle zu behalten ist riskant. Seit 2006 sorgt das ATC bereits für die sichere Fahrt mit Freizeitanhängern – und nun neu auch für Nutzanhänger, die mit wechselnden Ladungen und wechselndem Gesamtgewicht unterwegs sind.

SAFIM: Lösungen für intelligente Bremsensteuerung

Das Tochterunternehmen SAFIM aus Italien liefert sichere, präzise und energieeffiziente Komponenten für Hydraulikkreisläufe, hauptsächlich für Bremsanwendungen. Sie kommen bei schweren Maschinen und Fahrzeugen in Landwirtschaft und Bauwesen zum Einsatz. Auf der BAUMA stellt SAFIM unter dem Motto „Shaping the future of Braking“ intelligente Funktionssysteme für autonomes Bremsen vor. Die Full Brake by Wire-Bremsanlagen bieten unter anderem Berganfahrhilfen (Hill Holding), einen Tempomat (Speed Control) sowie Antischlupfregelungen (Traction Control) und nicht zuletzt Lösungen rund um die Kollisionsverhinderung (Collision Avoidance).

Fluid Press zeigt Hydraulikventile und integrierte hydraulische Schaltungen

Abgeschlossen ist zwischenzeitlich der Zukauf von Fluid-Press. Fluid-Press wurde 1971 gegründet und hat seinen Sitz in Albinea, Reggio Emilia in Italien. Auf der BAUMA stellt Fluid-Press seine Lösungen für Hydraulikventile und integrierte hydraulische Schaltungen für Agrarmaschinen, Industriefahrzeuge, Kräne, Hebebühnen und Erdbewegungsmaschinen vor. Fluid-Press ergänzt damit das Hydraulikgeschäft der Unternehmensgruppe und arbeitet künftig eng mit SAFIM zusammen.

20.10.2022
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 stark wachsender global agierender Technologiekonzern und eine Business Unit von DexKo Global. Mit hochwertigen Chassis- und Fahrwerkskomponenten für Anhänger, Freizeit- und Nutzfahrzeuge sowie Bau- und Agrarfahrzeuge steht die Unternehmensgruppe für Funktionalität, Komfort und Innovationskraft für mehr Fahrsicherheit. Gegründet 1931 beschäftigt der Konzern rund 3.800 Mitarbeitende an mehr als 40 Standorten weltweit. Zum Unternehmen gehören die 17 internationalen Marken AL-KO, Aguti, Bankside Patterson, Bradley, Brink, CBE, cmtrailer parts, De Haan, E&P Hydraulics, Fluid-Press, G&S Chassis, Hume, Nordelectronica, Preston Chassis, SAFIM, SAWIKO und Winterhoff. Mehr unter www.alko-tech.com

DexKo Global ist einer der weltweit führenden Hersteller von hochwertiger Fahrwerkstechnik und Chassis-Baugruppen sowie Zubehörteilen und hydraulischen Bremskomponenten und verfügt über mehr als 130 Jahre Erfahrung bei Anhänger- und Caravankomponenten. DexKo Global entstand Ende 2015 durch den Zusammenschluss von Dexter und AL-KO Fahrzeugtechnik. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Novi, Michigan/USA, und beschäftigt rund 7.300 Mitarbeitende an mehr als 100 Produktionsstätten und Distributionszentren. Mehr unter www.dexko.com

PRESSEINFORMATION

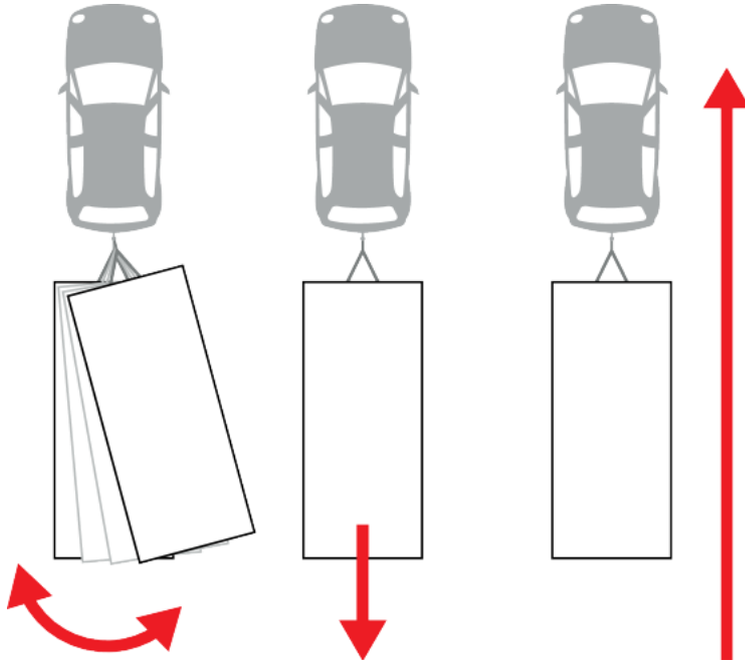
Seite 2 von 3



Bildunterschrift 1: Auf der BAUMA 2022 präsentieren sich AL-KO Vehicle Technology, SAFIM und Fluid-Press erstmals als eine Unternehmensfamilie. © AL-KO Vehicle Technology Group

PRESSEINFORMATION

Seite 3 von 3



Bildunterschrift 2: Seit 2006 sorgt das ATC bereits für die sichere Fahrt mit Freizeitanhängern – und nun neu auch für Nutzan Anhänger, die mit wechselnden Ladungen und wechselndem Gesamtgewicht unterwegs sind. © AL-KO Vehicle Technology Group

SAFIM
Smart Co.

SMART BRAKING FUNCTIONS
FOR NEXT-GEN VEHICLES.

- BRAKE ASSISTANCE TO STEERING
- HILL HOLDING
- SPEED CONTROL
- COLLISION AVOIDANCE
- FULL BRAKE BY WIRE

Bildunterschrift 3: Auf der BAUMA 2022 stellt SAFIM intelligente Funktionssysteme für autonomes Bremsen vor. AL-KO Vehicle Technology Group