

PRESSEINFORMATION

Bike-Träger TRIGO-VAN für Kastenwagen auf der CMT 24: freier Zugang zu den Hecktüren

Ob für die morgendliche Fahrt zum Bäcker, Erledigungen in der nächsten Stadt, ausgiebige Sightseeing-Touren oder toughes Mountainbiken – wer das Fahrrad mit auf Reisen nimmt, ist am Urlaubsort jederzeit mobil und flexibel.

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. Hier gibt es eine Reihe an Systemen – von Heckträgern für Campervans über Modelle mit Heckgarageneinzug für Wohnmobile bis zum Anhänger für Motorräder.

Die komfortabelste Variante für Kastenwagen sind schwenkbare Modelle. Der große Vorteil: Die Hecktüren des Campers lassen sich auch im beladenen Zustand öffnen. Genau das bietet der TRIGO-VAN, der neueste Fahrradträger für Kastenwagen von SAWIKO.

TRIGO-VAN: der benutzerfreundliche Bike-Träger für Kastenwagen

Der Clou beim TRIGO-VAN: Er hält was aus. Der TRIGO-VAN brilliert mit seiner Tragkraft und seiner Robustheit. Mit einer Nutzlast von 80 Kilogramm ist der TRIGO-VAN gut geeignet für bis zu drei Fahrräder, das gilt auch für Standard-E-Bikes. Dank des bedienfreundlichen und ergonomischen Designs lässt sich der Heckträger mühelos und sicher schwenken, gerade auch dann, wenn er maximal beladen ist. Die neu entwickelte Verriegelung rastet automatisch ein. Der TRIGO-VAN bietet zudem hochwertige Befestigungsmöglichkeiten der Fahrräder durch Ratschen-Schnellverschlüsse an den Fahrrad-schienen und an den mehrfach individuell einstellbaren Haltearmen.

Dank seiner Bauweise und seiner Anbringung am Fahrzeug ist die Konstruktion in sich stabil und verhindert verlässlich Schäden an Türen und Scharnieren. Die Transportplattform lässt sich hochklappen, dabei bleibt die Anhängerkupplung uneingeschränkt nutzbar. Eine Anhängerkupplung ist im Lieferumfang des Trägersystems nicht enthalten. Sie lässt sich aber bei SAWIKO, in allen AL-KO Kundencentern sowie bei den Händlern nachrüsten. Natürlich wurde der TRIGO-VAN – wie sämtliche SAWIKO-Produkte – im AL-KO Technologiezentrum nach neuesten Testverfahren auf Langlebigkeit ausführlich getestet. Der TRIGO-VAN ist aktuell für FIAT Ducato, Peugeot Boxer und Citroën Jumper erhältlich. Mehr Info gibt es [hier](#).

07.12.2023
Seite 1 von 2

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 3.500 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. Das Unternehmen verfügt über mehr als 130 Jahre Erfahrung bei Anhänger- und Caravankomponenten. 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

PRESSEINFORMATION

Seite 2 von 2



Bildunterschrift: SAWIKO zeigt den TRIGO-VAN, den benutzerfreundlichen Bike-Träger für Kastenwagen, in Halle 7/C12 sowie im Foyer CM5 vom 13.01.2024 bis 21.01.2024 auf der CMT, der weltweit größten Publikumsmesse für Tourismus und Freizeit in Stuttgart. © AL-KO Vehicle Technology Group