

Fahrzeugausrüstung

Artikel vom **16. Juli 2018**Fahrzeugausstattungen Zubehör, Wartung und Pflege



Grizzly Snow Grip GmbH 08606 Oelsnitz/Vogtland

Das Schneekettensystem der Grizzly Snow Grip GmbH ist für den Schwerlastverkehr und den Nutzfahrzeugbereich geeignet. Das »Grizzly«-System ist ein schnelles und einfach zu montierendes Traktions- und Schneekettensystem, das als Anfahrhilfe und vollwertige Schneekette eingesetzt werden kann. Die Zuverlässigkeit des Systems unterstreicht die wichtige Eigenschaft, dass es nicht ausfallen kann. Sollte ein Kettenstrang reißen, bleibt die Schneekette durch die anderen Kettenstränge funktionsfähig. Bei allen Ketten handelt es sich um hoch vergütete, speziell einsatzgehärtete Acht-Millimeter-Kantketten, die sehr hohe Standfestigkeit garantieren. Das Grizzly-Schneekettensystem kann für alle Reifengrößen und Reifentypen verwendet werden und ist universell innerhalb eines Fuhrparks einsetzbar. Der Hersteller des innovativen Schneekettensystems insbesondere für Ver- und Entsorgungsunternehmen, die Feuerwehr und den Katastrophenschutz zählt Unternehmen, Kommunen und Organisationen aus dem Katastrophenschutz zu seinen Kunden. Zu den Besonderheiten der Schneekette gehören die Vormontage und die einfache Anwendung. Der patentierte Felgenring wird im Herbst vormontiert und verbleibt während des Winters in der Felge. Bei Bedarf kann dann sehr schnelles Anlegen der einzelnen Kettenstränge erfolgen. Auch in festgefahrenem Zustand sind die Schneeketten montagefähig, ohne dass sich das Fahrzeug zu bewegen muss. Das bedeutet mehr Sicherheit für Fahrer, Fahrzeug und Ladung.

Hersteller aus dieser Kategorie

Marechal GmbH

Im Lossenfeld 8 D-77731 Willstätt-Sand 07852 9196-0 info.de@marechal.com www.marechal-rettbox.com Firmenprofil ansehen

AccuLux Witte + Sutor GmbH

Steinberger Str. 6 D-71540 Murrhardt 07192 9292-0 info@acculux.de www.acculux.de Firmenprofil ansehen

Volkswagen AG

Berliner Ring 2 D-38440 Wolfsburg 05361 9-0

ksc-sonderfahrzeuge@volkswagen.de

www.volkswagen.de

Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag