

Die beste Vorbereitung. So wichtig wie ein guter Van-Reifen.

Vor Fahrtantritt:

Anleitung/Anforderungen des Fahrzeugherstellers überprüft?	<input checked="" type="checkbox"/>
Reifen auf Stiche, Schnitte, Risse und Beulen untersucht?	<input type="checkbox"/>
Geschwindigkeitsindex am Reifen überprüft?	<input type="checkbox"/>
Markise, Jalousie und Batterie überprüft?	<input type="checkbox"/>
Campingausrüstung und Wasserversorgung geprüft?	<input type="checkbox"/>
Wohnmobildokumente/Campingführer/Navigation/ Straßenkarte an Bord?	<input type="checkbox"/>

Bei Beladung:

Lose Gegenstände ordnungsgemäß gesichert?	<input type="checkbox"/>
Überlastung vermieden?	<input type="checkbox"/>

Während der Fahrt:

Vorwärts schauen beim Fahren.	<input type="checkbox"/>
Fahren Sie vorsichtig und achten Sie auf die Geschwindigkeitsbegrenzungen.	<input type="checkbox"/>
Vermeiden Sie abrupte Lenkmanöver beim Überholen oder in Situationen, die auf Veränderungen hindeuten.	<input type="checkbox"/>

Mobiles Leben

WEITERENTWICKELT MIT DEUTSCHER TECHNOLOGIE

Der neue VanContact™ Camper.

- › Robuste Konstruktion für erhöhte Sicherheit gemäß CP-Standards bei vorübergehend erhöhten Lasten
- › Hervorragendes Handling und Bremsen auf trockenen Fahrbahnen
- › Gute Bremsleistung auf nassen, matschigen und verschneiten Straßen

Neu!



Continental Van-Reifen. Mobiles Wohnen mit Sicherheit.



Stabilität und Bodenhaftung für Wohnmobile.

Wohnmobile sind heutzutage Hightech-Fahrzeuge, die den Traum von individueller Reisemobilität wahr werden lassen. Die Sicherheitsanforderungen an Wohnmobil-Reifen sind dabei besonders hoch. Doch die ausgezeichnete Stabilität und Bodenhaftung unserer Reifen garantieren jederzeit eine sichere Reise. Damit während der Fahrt genügend Gepäck transportiert werden kann, müssen die Reifen zusätzlich eine extreme Tragfähigkeit vorweisen und besonders widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse und vorzeitige Alterung sein.



Lastverteilung bei Wohnmobilen.

Da Wohnmobile schwere Ladungen befördern, stellt eine schwankende und ungleichmäßige Lastverteilung einen kritischen Sicherheitsfaktor dar. Deshalb ist es absolut notwendig, eine Überladung zu vermeiden und vorsichtig zu fahren. Der Vanco™ Camper kompensiert ungleichmäßige Belastung flexibel und macht Ihre Fahrt so sicherer.

Ungleichmäßig beladene Achsen:
Normalgewicht: 3,5 t

Statische Radlasten:
Normale Hecklast: 2,0 t

Dynamische Radlasten:
Normale Hecklast: 2,0 t



Rückseitige erhöhte Beladung,
z. B. Fahrradträger



Ungleichmäßige statische Lastverteilung,
z. B. Wassertank



Beladungsschwankungen aufgrund
von Zentrifugalkräften und Schwer-
punktverlagerungen,
z. B. in Kurven

Auswirkungen des Camping-Pneu-Standards.

Der hier vorgestellte Vanco™ Camper erfüllt alle von Wohnmobil-Herstellern, Fachmagazinen und Wohnmobil-Besitzern gestellten Anforderungen hinsichtlich des CP-Standards für Wohnmobil-Reifen. CP-Reifen besitzen einen erhöhten Reifendruck von 0,75 bar an der Hinterachse und benötigen, wie vom Hersteller angewiesen, spezielle Ventile. Die Ziele des CP-Standards sind:

- > Überlastungsschutz bei ungleicher Radlastverteilung
- > Begrenzung der maximalen Einfederung des Reifens
- > Vorbeugung gegen Wulstermüdung
- > Erhöhte Wohnmobil-Sicherheit

Alles unter Kontrolle: Straße und Urlaubsstimmung.

Ganzjahresreifen für Camper und Wohnmobile.

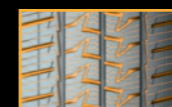
Technische Highlights.



Robuste Konstruktion für erhöhte Sicherheit gemäß CP-Standards bei vorübergehend erhöhten Lasten.
Durch eine Verstärkung der Reifenkonstruktion, insbesondere der Gürtelmaterialien, ist der Reifen weniger anfällig bei Überlastung. Diese Absicherung entspricht den Camping-Pneu-(CP-)Standards und steigert die Sicherheit während Reisen mit Wohnmobilen unter erhöhter Ladung.



Hervorragendes Handling und Bremsen auf trockenen Fahrbahnen.
Der VanContact™ Camper ist ein verlässlicher Begleiter, wenn es um kurze Bremswege auf trockener Straße geht. Darüber hinaus wurden Handling und Stabilität durch eine gute Lenkansprache verbessert. Verantwortlich für diese Trockenhandling-Performance sind die Bandstruktur im Mittelbereich und das Handlingband in der Reifenschulter, die für eine höhere Steifigkeit des Profils sorgen.

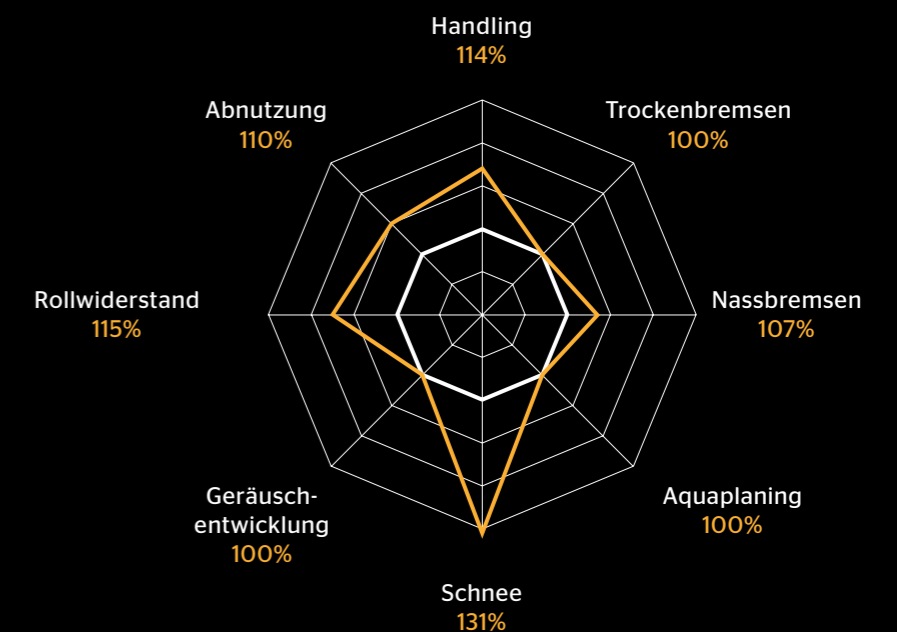


Gute Bremsleistung auf nassen, matschigen und verschneiten Straßen.
Die hohe Lamellenanzahl maximiert die Längen der Profilkanten, was zu einer erhöhten Verzahnung mit nasser Straße und verbessertem Nassbremsen führt. Darüber hinaus bieten v-förmige Wasserableitungskanäle und breite Querrillen einen verbesserten Schutz gegen Aquaplaning.

Besonders unter winterlichen Bedingungen sorgen vergrößerte Lamellenkanten für eine herausragende Bremsleistung. Zusammen mit der stufenförmigen Schulterrille bietet der VanContact™ Camper ausgezeichneten Grip und exzellentes Handling auf verschneiten Straßen.

Reifenperformance.

— VanContact™ Camper
— Vanco™ Camper = 100%



Reifendimensionen.

Reifenbreite in mm	Reifenquerschnitt	Felgenreöße in Zoll	Geschwindigkeitssymbol	Last-index
195-255	Series 55-75	15/16/18	R	118-120