

De bons conseils pour rouler en toute sécurité

Avant de prendre la route :

Contrôlez la pression de gonflage des pneus à froid	<input checked="" type="checkbox"/>
Vérifiez la pression de gonflage de la roue galette	<input type="checkbox"/>
Ne pas oublier de mettre les bouchons de valve	<input type="checkbox"/>
Vérifiez régulièrement que les pneus ne soient pas endommagés	<input type="checkbox"/>

En charge :

Veillez à sécuriser les objets transportés de façon appropriée	<input type="checkbox"/>
Stockez les objets lourds dans le fond	<input type="checkbox"/>
Ajustez la pression de gonflage selon les préconisations du constructeur	<input type="checkbox"/>

En été :

Équipez-vous de pneus été avec une profondeur de sculpture minimale de 3 mm	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------

En hiver :

Équipez-vous de pneus hiver avec une profondeur de sculpture minimale de 4 mm	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------

Votre distributeur :

Pour plus d'informations, consultez le site
www.continental-pneus.fr

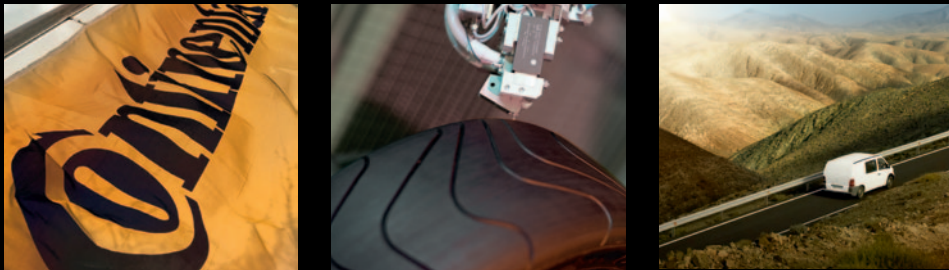
**Lors de vos déplacements,
vous pouvez compter sur nous**

Pneus camionnettes
Continental

Pour rouler en toute sécurité

Plus de 140 ans d'innovations et de progrès...

En tant qu'un des leaders mondiaux sur le marché des pneumatiques et équipementier automobile, Continental met toute son expérience au service de votre sécurité et engage toute sa compétence en faveur du développement durable dans le domaine automobile. Créé en 1871 à Hanovre, Continental emploie aujourd'hui plus de 186.000 personnes dans 49 pays pour rendre la mobilité individuelle plus sûre, plus confortable et plus durable. Nos nombreuses innovations, notre expérience et notre étroite collaboration avec les constructeurs automobiles sont essentielles pour créer les futures tendances de l'industrie automobile. Les pneus Premium Continental sont régulièrement en tête des tests indépendants.



Plus de 40 millions de kilomètres chaque année pour tester nos pneus Premium Continental

La Recherche et Développement et notre département test réalisent plus de 40 millions de kilomètres chaque année pour tester nos innovations dans des conditions extrêmes. Pour Continental, aucune distance n'est trop longue pour garantir la sécurité lors de vos déplacements. Nous soumettons régulièrement nos dernières innovations à des tests très stricts au sein de nos centres d'essais situés au nord de la Suède, aux USA, en Allemagne, etc, afin de vous garantir performance et sécurité. Rien n'est plus important pour nous que votre sécurité.

Nous sommes le partenaire incontournable des constructeurs automobiles

Les constructeurs automobiles utilisent des pneumatiques premium qui répondent conformément à leurs exigences et à leurs standards qualité. Pour le garantir, ils effectuent plus de 100 tests différents. En Europe, Continental équipe 1 véhicule neuf sur 3. En Europe nous sommes donc le premier fabricant choisi pour l'équipement d'origine. Si les meilleurs constructeurs automobiles font confiance à Continental, vous pouvez également avoir confiance en nous.

Produit	Eté	Hiver	Equipement d'origine
ContiVanContact™ 100	✓		Fiat Ducato, Iveco Daily, Mercedes-Benz Sprinter, Mercedes-Benz Vito, Mercedes-Benz Viano, Nissan Cabstar
ContiVanContact™ 200	✓		Renault Master, Renault Trafic, Mercedes-Benz Vito, Mercedes Benz Viano
Vanco™ 2	✓		Fiat Ducato, Ford Transit, Mercedes-Benz Sprinter, Mercedes-Benz Viano, Mercedes-Benz Vito, Renault Master, Renault Trafic, VW Amarok
Vanco™ Contact 2	✓		Fiat Doblo, Mercedes-Benz Viano, Mercedes Benz Vito, Renault Kangoo
Vanco™ Eco	✓		Mercedes-Benz Viano, Mercedes-Benz Vito, Renault Master, VW T5
Vanco™ Camper	✓		Fiat Ducato, Renault Master
Vanco™ Winter 2		✓	Fiat Ducato, Iveco Daily, Mercedes-Benz Viano, Mercedes-Benz Vito, Mercedes-Benz Sprinter

Pour des déplacements sûrs, vous pouvez compter sur nous

Nos pneus camionnettes sont robustes et performants.

Le conducteur qui utilise son utilitaire chaque jour attache de l'importance non seulement à la rentabilité mais aussi à une sécurité optimale. Au niveau des pneus et de leur utilisation, ces 2 facteurs peuvent s'avérer fort différents. Il faut donc savoir si le véhicule est utilisé à titre professionnel ou personnel.

Utilisation à titre professionnel



Pour le transport de marchandises



La fiabilité et les coûts comptent avant tout, cela se reflète également lors d'une utilisation quotidienne. Les principales caractéristiques recherchées sont donc la longévité, la robustesse et l'économie de carburant.



Pour le transport de personnes



Les exigences requises pour le transport de personnes à titre professionnel sont axées sur la sécurité et le confort. Les caractéristiques de sécurité de nos utilitaires offrent le meilleur standard dans ce domaine.



Pour les artisans et petites entreprises



Les petites entreprises et les artisans comptent surtout sur la longévité et les solutions liées aux coûts des pneus. La durée de vie des pneus et les facteurs ayant une influence positive sur les coûts de l'entreprise sont donc essentiels lors du choix des pneus.

Utilisation à titre personnel

En complément du transport des personnes à titre privé avec des utilitaires, camionnettes, etc., les camping-cars bénéficient aussi de la gamme de nos pneus camionnettes. Une bonne stabilité de conduite additionnée à un confort élevé garantissent à tout moment une solution individuelle pour des déplacements en toute sécurité.



Stabilité et tenue de route pour les camping-cars.



Cela ne fait pas si longtemps que les camping-cars bénéficient de hautes technologies et vous permettent de réaliser vos rêves de voyages personnalisés. Par conséquent, les pneus qui équipent ces camping-cars doivent garantir une sécurité optimale. La stabilité et la tenue de route sont deux caractéristiques essentielles. De plus, la durée de vie et la capacité de charge sont également des facteurs importants pour des pneus de camping-cars, c'est pourquoi nous sommes vigilants pour vous garantir les meilleures caractéristiques sur ces différents points.

Recommandations produits Continental

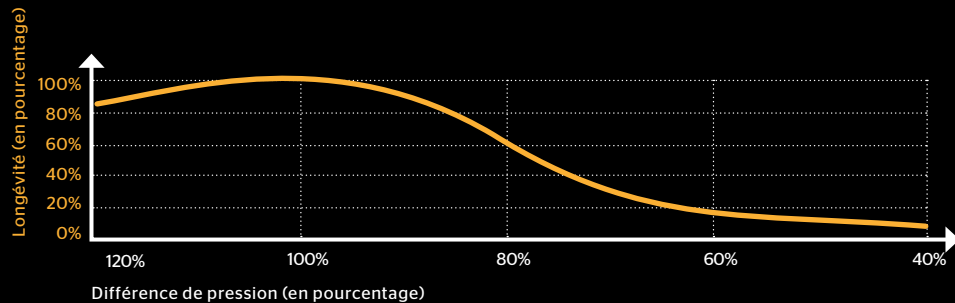
Destinataires	Caractéristiques	Produit recommandé
Transport de marchandises	Bonne longévité	ContiVanContact™ 100, Vanco™ 2 and Vanco™ Winter 2
	Faible consommation de carburant	
	Réduction des coûts	
Transport de personnes	Sécurité optimale	ContiVanContact™ 200, Vanco™ Contact 2, Vanco™ Eco and Vanco™ Winter 2
	Confort	
	Tenue de route précise	
Artisans/petites entreprises	Bonne longévité	ContiVanContact™ 100, Vanco™ 2, Vanco™ FourSeason 2 and Vanco™ Winter 2
	Réduction des coûts	
	Sécurité optimale	
Camping-cars	Stabilité maximale	Vanco™ Camper
	Très bonne capacité de charge	
	Durée de vie	

Mettez vos pneus à la bonne pression

Surveillez la pression de vos pneus

Tout comme il est important de choisir correctement ses pneumatiques, gonfler ses pneus à la bonne pression est un gage de sécurité et de performance. Les effets négatifs des pneus sous-gonflés ou sur-gonflés sont :

- › Augmentation des distances de freinage
- › Tenue de route dégradée
- › Hausse de la consommation de carburant
- › Diminution de la durée de vie du pneumatique



La dernière génération. Pneus camionnettes été

ContiVanContact™ 100

Pour utilitaires et camionnettes

- › Moderne, robuste, économe et fiable
- › Longévité améliorée sur tous types de routes
- › Permet de transporter de lourdes charges en toute sécurité



Dimensions

- › Largeur en mm 175-235
- › Diamètre de jante 14-16
- › Indice de vitesse Q/R/T/H
- › Séries 55-80

ContiVanContact™ 200

Pour utilitaires et camionnettes

- › Garantit de très faibles distances de freinage sur sol mouillé
- › Offre une bonne maniabilité, à vide ou en charge
- › Une baisse de la résistance au roulement pour une performance accrue et une faible consommation



Dimensions

- › Largeur en mm 185-235
- › Diamètre de jante 15-17
- › Indice de vitesse R/T/H/V
- › Séries 55-75

Pneus camionnettes été

Vanco™ 2

Utilitaires et camionnettes

- › Tenue de route semblable à celle d'une voiture
- › Excellente performance de freinage sur sol mouillé
- › Remarquable protection contre l'aquaplaning

Dimensions

- › Largeur en mm 175-235
- › Diamètre de jante 14-17
- › Indice de vitesse P/Q/R/T
- › Séries 60-80



Vanco™ Contact 2

Compacts familiaux et petits utilitaires

- › Excellente maniabilité
- › Distances de freinage plus courtes
- › Protection élevée contre l'aquaplaning

Dimensions

- › Largeur en mm 165-225
- › Diamètre de jante 13-16
- › Indice de vitesse R/T/H
- › Séries 60-70



Pneus camionnettes été

Vanco™ Eco

Utilitaires et camionnettes

- › Economique grâce à une résistance au roulement optimisée
- › Courtes distances de freinage sur sol sec et mouillé
- › Maniabilité semblable à celle d'une voiture

Dimensions

- › Largeur en mm 195-235
- › Diamètre de jante 16
- › Indice de vitesse R/T
- › Séries 60-75



Vanco™ Camper

Camping-cars

- › La ceinture du pneu est fortement renforcée pour une meilleure adaptation au terrain
- › De courtes distances de freinage
- › Stabilité optimisée du camping-car

Dimensions

- › Largeur en mm 195-235
- › Diamètre de jante 15-16
- › Indice de vitesse R
- › Séries 65-75



Pneu camionnette hiver

Vanco™ Winter 2

Utilitaires et camionnettes

- › Freinage optimisé sur la neige et la glace
- › Maniabilité semblable à une voiture sur la neige
- › Protection accrue contre l'aquaplaning

Dimensions

- › Largeur en mm
- › Diamètre de jante
- › Indice de vitesse
- › Séries

165-235
14-17
Q/R/T/H
55-80



Bon
Parution
11/2013
225/70 R 15 C



Pour plus d'informations sur les symboles M+S et le "Snowflake on the Mountain" rendez-vous sur: www.continental-pneus.fr

La sécurité est notre priorité

Une conduite en toute sécurité

Continental approuve la mise en place de dispositions légales pour l'équipement de plus en plus important en pneus hiver. Cependant, le symbole M+S ne définit aucune performance précise concernant les aptitudes sur la neige et en conditions hivernales. C'est la raison pour laquelle Continental recommande de veiller au symbole «Snowflake on the Mountain» et à une profondeur de profil minimale de 4mm lors de l'achat de pneus. Cela garantit aux automobilistes de rouler avec une sécurité optimale sur les routes hivernales.



Symbole "M+S"

Le symbole M+S signifie que le pneu a un profil et un mélange de gomme de la bande de roulement destiné à offrir de meilleures performances par rapport à un pneu normal, notamment lors du démarrage ou pour la stabilité de conduite en hiver.

M+S



Symbole "Snowflake on the Mountain"

En hiver, Continental recommande d'équiper son véhicule de pneus hiver portant sur le flanc le symbole «Snowflake on the Mountain» ainsi qu'une profondeur de sculpture de minimum 4mm. Ce symbole indique que le pneu correspond aux standards industriels basés sur la définition américaine des pneus hiver. Les pneus sont particulièrement performants en terme de sécurité et de tenue de route sur la neige, la glace et d'une manière générale



Le témoin d'usure

Le témoin d'usure (TWI) vous informe si l'usure de vos pneus est adaptée à une conduite hivernale. Si le témoin d'usure est au même niveau que la surface de la bande de roulement, la profondeur de sculpture est inférieure à 4mm, nous vous recommandons de changer vos pneus.