

La gamme de pneus pour utilitaires Vredestein s'élargit avec le nouveau Comtrac 2+ à la fois durable et efficace

- *Pneu été premium disponible à partir de janvier 2026 en 21 dimensions, pour jantes de 15 à 17 pouces*
- *Coûts d'exploitation réduits et disponibilité maximale grâce à une durée de vie accrue du pneu, un meilleur rendement énergétique et une construction plus robuste*
- *Performances améliorées par rapport à son prédécesseur : résistance à l'abrasion accrue de 13 %, résistance au roulement réduite de 7 % et adhérence améliorée par temps humide*

15 décembre 2025 : Apollo Tyres Ltd vient de dévoiler le Vredestein Comtrac 2+, un pneu été premium spécialement conçu pour les véhicules utilitaires légers. Ce nouveau modèle, qui s'appuie sur le succès de la série Comtrac, offre une durabilité accrue, une tenue de route améliorée et une portée étendue, pour des avantages opérationnels évidents et une rentabilité supérieure pour les utilisateurs professionnels.

Disponible dans toute l'Europe à partir de janvier 2026, le Vredestein Comtrac 2+ sera proposé en 21 dimensions, couvrant des jantes de 15 à 17 pouces, dont une sélection de dimensions dotées de capacités de charge « XL » pour les applications à usage intensif.

Le Comtrac 2+ offre une augmentation de 13 % de la résistance à l'abrasion par rapport à son prédécesseur grâce à un composé polymère innovant de quatrième génération, une prouesse rendue possible grâce à une technologie de mélange avancée. Ce composé prolonge la durée de vie et la durabilité de la bande de roulement, ce qui permet d'augmenter le kilométrage et de réduire le nombre de remplacements ainsi que les coûts d'exploitation des flottes. Le taux d'abrasion amélioré implique également une usure moindre des pneus et une diminution des microplastiques libérés, pour une réduction des déchets et une empreinte environnementale plus durable.

La zone de tringle renforcée assure une meilleure stabilité et une tenue de route améliorée, même lorsque le pneu est soumis à des charges exigeantes et des températures élevées. La carcasse robuste et les flancs renforcés offrent une plus grande fiabilité et réduisent le risque de panne, permettant ainsi aux opérateurs commerciaux d'optimiser la disponibilité des véhicules.

Pour améliorer l'adhérence et la traction par temps humide, le Vredestein Comtrac 2+ est doté d'un mastic en silice à haute dispersion et d'une sculpture qui évacue rapidement l'eau de la surface de contact. Ces innovations réduisent le risque d'aquaplaning et offrent un contrôle qui inspire la confiance dans toutes les conditions de conduite.

Conçu pour une longévité maximale, le Comtrac 2+ associe construction et matériaux durables permettant de minimiser les temps d'arrêt et de réduire les coûts d'exploitation sur toute la durée de vie. Avec une résistance au roulement réduite de 7 %, ce nouveau pneu offre un rendement énergétique amélioré et est particulièrement adapté aux véhicules utilitaires électriques et hybrides, permettant d'étendre l'autonomie et de réduire la consommation d'énergie.

Le Comtrac 2+ est également conforme au règlement EUDR, garantissant ainsi le respect des dernières normes européennes en matière d'environnement et de développement durable.

Yves Pouliquen, Vice-président Commerce EMEA chez Apollo Tyres Ltd, déclare : « Avec le Comtrac 2+, nous nous sommes engagés à répondre aux demandes en évolution des opérateurs de véhicules utilitaires légers d'aujourd'hui, qu'il s'agisse de professionnels indépendants ou de gestionnaires de flotte majeurs. Notre équipe R&D a conçu ce pneu pour qu'il offre une durée de vie plus longue de la bande de roulement, une résistance au roulement plus faible ainsi qu'une conduite plus sûre et plus confortable permettant une meilleure efficacité, le tout à un prix abordable. »

Pour plus d'informations sur la gamme de pneus Vredestein, consultez le site : <https://www.vredestein.fr/car-suv-tyres/products/2292-COMTRAC-2+/>

À propos d'Apollo Tyres Ltd

Apollo Tyres Ltd est un fabricant international de pneus et le leader des pneumatiques en Inde. Outre ses nombreux sites de production en Inde, la société est également implantée aux Pays-Bas et en Hongrie. Elle vend ses produits sous ses deux marques mondiales, Apollo et Vredestein. Ils sont disponibles dans plus de 100 pays via un large réseau de distributeurs exclusifs et multiproduit, qui portent le nom de la marque.