

Bridgestone lance une nouvelle gamme de pneumatiques pour petit porteur R-STEER 002 et R-DRIVE 002

Des pneus robustes pour répondre aux nouvelles contraintes du transport



R-STEER 002 (à gauche) et R-DRIVE 002 (à droite)

Massy, le 21 novembre 2017 - Bridgestone, leader mondial de l'industrie du pneumatique¹, ouvre une nouvelle ère dans la gamme des pneus petit porteur, en lançant ses nouveaux modèles : le R-STEER 002 et le R-DRIVE 002.

Bridgestone a à cœur de répondre aux besoins du marché qui sont croissants sur ce segment, Stéphane Bilot, Responsable Poids Lourds explique : « Depuis 2012 à aujourd'hui, la demande régionale (Steer & Drive) a augmenté significativement pour les petits porteurs. Ces derniers, nécessitent des pneus durables permettant une bonne tenue de route et une diminution du coût du carburant. Ils sont utilisés par des particuliers qui souhaitent des pneus résistants et tout terrain pour une conduite plus confortable ».

Le R-STEER 002 et le R-DRIVE 002 viennent aujourd'hui compléter la gamme de pneumatiques petit porteur Bridgestone pour répondre aux besoins de ces utilisateurs.

Grâce à une technologie développée par Bridgestone et spécialement adaptée aux camions légers et aux petits porteurs, ces pneus bénéficient d'un nouveau composé de gomme et de caractéristiques de construction innovantes. Les R-STEER 002 et R-DRIVE 002 ont une meilleure robustesse et durabilité et font face aux différentes opérations classiques de livraison, causant sous-gonflage et frottement en bordure de trottoir. Ils permettent d'obtenir des performances optimales sur une multitude de types de route.

Le pneu R-STEER 002 et le R-DRIVE 002 sont pensés pour être des pneus résistants en éliminant les problèmes d'usure irrégulière de craquelure en fond de saignée. Ils adhèrent sur sol humide grâce au VDS (Variable Depth Sipes) qui procure une plus grande densité de lamellisation au niveau de la bande de roulement. Moins bruyants grâce aux barrières de saignée et plus légers grâce aux nouveaux matériaux utilisés, ils répondent parfaitement aux attentes des utilisateurs. En toutes circonstances, les pneus RS2 et RD2 sont aussi fiables en ville (trottoirs, crevasses, freinages répétitifs...) qu'en zone rurale (boue, pluie, neige...).

De plus ces pneus sont assurés par le programme *Total Vie Complète* de Bridgestone et Bandag couvrant l'ensemble du cycle de vie des pneus grâce à une maîtrise des coûts d'exploitation au kilomètre et au rechapage.

¹ Ventes de pneumatiques 2016. Source : Tire Business 2017 – Global Tire Company Rankings.

Enfin ils détiennent le marquage M+S et sont disponibles avec le marquage Alpin. Ils sont donc adaptés pour une utilisation hiver sur routes enneigées ou verglacées.

Le R-STEER 002, un pneu efficace

Le R-STEER 002 utilise la technologie *Stone Ejector* qui réduit la rétention de pierre dans les saignées intermédiaires et la technologie *Side Guard* pour protéger les flancs des dommages externes et prolonger la durée de vie de la carcasse et de la rechapabilité. Des pavés supplémentaires sur sa bande de roulement procurent une meilleure traction et améliorent le freinage sur chaussée humide.

Le R-DRIVE 002, pour une maîtrise absolue

Le RD2 se positionne comme le pneu traction de la gamme petit porteur, élaboré à partir de la technologie *Tie Bar* pour éliminer les problèmes de vibrations et de bruit. Ses blocs d'épaulements carrés lui confèrent une bonne assise et une excellente adhérence dans les virages. Ces deux spécificités réunies permettent de réduire considérablement l'usure du pneu pour une durée de vie allongée. Optimal pour les routes régionales et surtout urbaines, le RD2 possède des rainures dans le sens de roulage améliorant l'évacuation de la boue et réduisant sensiblement les coûts en carburant. Le RD2 se renforce d'une meilleure résistance aux craquelures en fond de saignées et améliore la rechapabilité et la valeur de la carcasse.

À propos de Bridgestone Europe

Bridgestone Europe, dont le siège social est situé à Bruxelles en Belgique, est une filiale régionale clé de Bridgestone Corporation, le leader mondial du pneumatique, basé à Tokyo.

Avec plus de 18 200 employés, Bridgestone Europe opère dans plus de 60 pays, gère 14 usines de pneus et produits associés et exploite un important centre de recherche et développement ainsi qu'un terrain d'essais. Les pneus premium de Bridgestone Europe sont vendus dans le monde entier.

Pour plus d'informations sur Bridgestone en Europe, rendez-vous sur www.bridgestone.eu et www.bridgestoneneewsroom.eu, ou bien retrouvez-nous sur [Facebook](#), [Twitter](#), [Instagram](#) et YouTube