



**SIMA 2019**

**Paris Nord Villepinte, France**

**24-28 février 2019**

**Hall 7, stand C021**

## **La nouvelle application TLC Plus de Trelleborg est maintenant disponible dans App Store et Google Play**

Après son lancement aux salons EIMA 2018 et LAMMA 2019, la nouvelle **application TLC Plus** de Trelleborg Wheel Systems est maintenant disponible sur App Store et Google Play. L'application est un système avancé de vérification par capteurs. Elle mesure les écarts éventuels entre la pression optimale et la pression de gonflage réelle du pneumatique et transmet ces informations via une connexion sans fil à l'appareil mobile de l'agriculteur et également à distance, à son ordinateur. Ce nouvel outil numérique sera sur le devant de la scène de notre stand C 021 au SIMA 2019, qui se tiendra à Paris (France) du 24 au 28 février.

Lorenzo Ciferri, VP Marketing et Communication de Trelleborg Wheel Systems, a déclaré : « Les fonctionnalités de la nouvelle application TLC Plus ont été développées à partir de l'actuelle application Calculateur de charge (TLC) Trelleborg, maintenant bien connue, qui fête son septième anniversaire après son lancement en 2011, en tant que premier calculateur de charge et de pression du secteur. L'application TLC est proposée en 14 langues, fonctionne avec plus de 5 000 configurations potentielles de machines et enregistre en permanence des milliers de téléchargements, mises à jour et évaluations de qualité sur cinq continents.

« La réputation de l'Appli comme premier calculateur de charge et de pression s'est renforcée dans le secteur de l'agriculture grâce à son large éventail d'utilisations, de configurations de machine, ainsi qu'à sa précision et à la facilité de ses calculs. Nous avons constaté que l'application était utilisée de plus en plus par les agriculteurs professionnels du monde entier. Aujourd'hui, elle bénéficie de la plus grande base de « followers » au monde parmi les professionnels de l'agriculture. C'est pour cette raison que nous avons décidé de la faire évoluer et que nous présentons TLC Plus (Trelleborg Load Calculator Plus), la nouvelle génération à base de capteurs. »

L'adoption de la bonne pression peut permettre de diminuer vos coûts variables de plus de 20 %. En effet, une bonne pression de pneus permet de réduire la consommation de carburant, tout en augmentant la puissance de traction de votre machine et le rendement de vos cultures, et également, en protégeant et en améliorant votre productivité agricole.



« Nos études marketing révèlent que, progressivement, les agriculteurs professionnels prennent plus conscience de l'importance de gonfler les pneus de leurs machines à la bonne pression. Ainsi, dans un avenir agricole proche, cela permettra de renforcer l'adoption des Systèmes de contrôle de la pression des pneus (TPMS), ainsi que des Systèmes de gonflage centralisé et des solutions intelligentes pour les pneumatiques. » a poursuivi L. Ciferri.

La nouvelle Appli TLC Plus a été étudiée et conçue par Trelleborg pour répondre aux défis de l'agriculture moderne et future. D'une part, les fonctionnalités standard du TLC permettent un calcul précis de la pression appropriée pour n'importe quelle application. D'autre part, les nouvelles fonctionnalités supérieures du TLC Plus, donnent aux agriculteurs la capacité de vérifier si les pneus de leur parc de machines sont à la pression optimale et recommandent les ajustements nécessaires, le cas échéant.

Cela est rendu possible par le Kit TLC Plus, qui intègre l'application avec les capteurs TPMS (montés sur les valves des pneus) et une passerelle pour la transmission des données aux appareils mobiles. Grâce à la technologie du Cloud, ces outils permettent la gestion à distance des parcs de tracteurs. Les agriculteurs peuvent ainsi savoir si les machines roulent à la pression adaptée depuis leur bureau. Cette configuration garantit une sécurité et une efficacité optimales pour les opérations réalisées par les très grosses exploitations et les entrepreneurs de travaux agricoles qui utilisent de grands parcs de machines.

« Intelligente, facile d'emploi et précise, telles sont les caractéristiques que nous voulions intégrer à la nouvelle application TLC Plus. Pour atteindre cet objectif, nous avons invité les utilisateurs à contribuer à la conception de l'outil, grâce à plusieurs ateliers ouverts à un groupe restreint d'agriculteurs professionnels. Le résultat se traduit par une application conviviale et fiable, qui a permis d'améliorer considérablement l'efficacité et la productivité agricole, tout en faisant appel à la technologie de pointe des solutions TPMS. » a conclu L. Ciferri.

La nouvelle application TLC Plus sera présentée dans le cadre de démonstrations sur le stand Trelleborg Hall 7, C 021 à l'occasion du SIMA, qui se déroulera du 24 au 28 à Paris (France).

**-FIN-**



Pour les **communiqués de presse** de Trelleborg Wheel Systems, consultez la page Service Presse du site [www.trelleborg.com/wheels](http://www.trelleborg.com/wheels).

Pour plus d'**images**, consultez notre galerie de photos sur [www.trelleborg.com/wheels](http://www.trelleborg.com/wheels)

Pour **plus d'informations** sur les photos **haute résolution**, veuillez contacter :

Roberta D'Agnano, Responsable marketing EMEA

Téléphone : +39 0774 384921 ; Mobile : +39 346 3069338

Mail : [roberta.dagnano@trelleborg.com](mailto:roberta.dagnano@trelleborg.com)

*Trelleborg Wheel Systems est un fournisseur mondial de pneus et roues complètes pour machines agricoles, équipements de maintenance, véhicules de chantier, motos, bicyclettes et autres segments spécialisés. La société fournit des solutions hautement spécialisées afin d'apporter une valeur ajoutée à ses clients et elle a créé des partenariats avec les principaux constructeurs. Ses usines sont implantées en Italie, Lettonie, République tchèque, Serbie, Slovénie, Chine, au Brésil, Sri Lanka, ainsi qu'aux États-Unis [www.trelleborg.com/wheels](http://www.trelleborg.com/wheels)*

*Trelleborg est un leader mondial des solutions polymères techniques utilisées pour l'étanchéité, l'amortissement et la protection d'applications stratégiques dans le cadre d'environnements exigeants. Ses solutions innovantes sont des accélérateurs de croissance durables pour ses clients. Le chiffre d'affaires annuel du groupe Trelleborg s'élève approximativement à 32 milliards de SEK (soit 3,28 milliards d'euros ou 3,69 milliards de dollars), avec des opérations dans environ 50 pays. Le groupe se compose de cinq domaines d'activité : Trelleborg Coated Systems, Trelleborg Industrial Solutions, Trelleborg Offshore & Construction, Trelleborg Sealing Solutions et Trelleborg Wheel Systems. L'action Trelleborg est cotée à la bourse depuis 1964 et sur le segment Large Cap du Nasdaq Stockholm. [www.trelleborg.com](http://www.trelleborg.com)*