# Communiqué de presse

# Pour diffusion immédiate

**Camso lance un nouveau pneu plein pour chariots télescopiques afin de soutenir la croissance de l’industrie de location**

*Magog (Québec), 9 mars 2020 –* Camso lance le nouveau TLH 592S, un pneu plein pour chariots télescopiques, un produit anti-crevaison de qualité supérieure avec une durabilité éprouvée. Grâce à cette nouvelle solution, Camso consolide sa gamme de produits pour chariots télescopiques, qui comprend maintenant deux modèles de pneus pleins et de multiples solutions pneumatiques.

Le nouveau Camso TLH 592S a été développé pour permettre aux entreprises de location de fournir à leurs clients une solution fiable et sécuritaire pendant toute la période de service des chariots télescopiques qu’ils louent. Bien que les chariots télescopiques soient de plus en plus polyvalents grâce aux différents accessoires offerts, l’utilisation la plus fréquente à ce jour demeure sur les chantiers de construction, où ils déplacent et soulèvent des charges à différentes hauteurs à l’aide de fourches, souvent sur des surfaces instables et sans finition.

« De nos jours, la plupart des chariots télescopiques sortant des usines de fabricants d’équipement d’origine sont achetés par des entreprises de location. D’une part, les entreprises de location doivent maximiser leurs profits, et d’autre part, elles doivent fournir des solutions qui permettront à leurs clients d’être plus productifs », explique Dominic Gosselin, gestionnaire de produits, Amériques – Pneus de construction. « Depuis le lancement de solutions haut de gamme comme le [Camso TLH 792S](https://camso.co/fr/construction/produits/tlh-792s), nous avons pu démontrer comment les pneus pleins améliorent la productivité et génèrent un meilleur retour sur l’investissement pour les machines qui sont utilisées intensivement pendant plusieurs années. Mais il ne faut pas penser pour autant qu’une solution haut de gamme est nécessairement la bonne solution à chaque situation. »

Dans certains parcs de location, le taux d’utilisation de chariots télescopiques est plus faible, tandis qu’ailleurs, les machines devront être remplacées et vendues aux enchères sou peu. Le pneu Camso TLH 592S est conçu pour répondre aux besoins de ces clients : il représente une solution plus abordable, sans toutefois compromettre des exigences telles que la stabilité maximale, la résistance aux crevaisons et la durée de vie.

**La solution au plus bas coût d’exploitation pour le cycle de vie d’un chariot télescopique**

« Même si les propriétaires de chariots télescopiques savent que les pneus pleins sont plus durables et robustes, leur prix peut rester une contrainte qui les dissuade d'adopter ces solutions pour leurs machines. Maintenant, grâce à nos deux modèles de pneus pleins pour chariots télescopiques, nous croyons que les entreprises de location et de construction pourront gagner en productivité et profiter d’une sécurité accrue », ajoute M. Gosselin.

Le Camso TLH 592S (disponible dans les tailles 13.00 et 14.00-24) a été conçu pour minimiser le risque de crevaison et offrir une performance durable à un prix abordable. Tout comme le TLH 792S – la solution la plus robuste et la plus résistante de Camso pour les chariots télescopiques et la solution préférée des OEM – il offre une solution rentable de pneu plein de remplacement. Il tire aussi profit de la géométrie des alvéoles triangulaires brevetées, pour une stabilité, une solidité et un confort améliorés. La technologie de pneu plein minimise le risque de crevaison, tandis que le dessin de la bande de roulement directionnelle très profonde offre une durée de vie optimale, une résistance aux coupures et à l’arrachement ainsi qu’une traction améliorée.

Les pneus Camso TLH 592S sont maintenant disponibles chez la plupart des concessionnaires en Amérique du Nord. Veuillez visiter votre concessionnaire local ou le site [camso.co/fr/](https://camso.co/fr/construction/produits) pour obtenir de plus amples renseignements.

**À propos de Camso**

Camso, l’entreprise libérée de la route, est un leader mondial dans la conception, la fabrication et la distribution de pneus hors route, de roues, de chenilles en caoutchouc et de systèmes de trains de roulement destinés aux industries de la manutention, de la construction, de l’agriculture et des produits récréatifs. Elle compte plus de 7 500 employés dévoués qui déploient tous leurs efforts pour ce qui constitue 11 % du marché mondial des pneus et des chenilles, soit le segment hors route. Elle exploite des centres de recherche et de développement à la fine pointe de la technologie ainsi que des usines de fabrication en Amérique du Nord, en Amérique du Sud, en Europe et en Asie. Camso agit à titre de fournisseur auprès d’importants fabricants d’équipement d’origine (OEM) et distribue ses produits dans le marché des pièces de rechange grâce à son réseau de distribution mondial.

– 30 –

**Pour obtenir des renseignements sur les produits :**Dominic Gosselin,gestionnaire de produits, Amériques – Pneus de construction
2633, rue MacPherson

Magog (Québec) J1X 0E6 CANADA

Tél. : 1-819-869-8019

dominic.gosselin@camso.co | [camso.co/fr/](https://camso.co/fr/)

## Pour obtenir des renseignements sur l’entreprise :

Derek Bradeen, directeur exécutif, Marque, Communications et marketing mondial
2633, rue MacPherson
Magog (Québec)  J1X 0E6  CANADA
Tél. : 1-819-869-8019
derek.bradeen@camso.co | [camso.co/fr/](https://camso.co/fr/)