



Solutions digitales de surveillance des pneus pour chariots élévateurs

Vos défis



Le manque de temps pour des contrôles manuels fréquents des pneus en raison des horaires de service continus.



Les manœuvres dans des zones exiguës et les virages fréquents imposent un stress élevé aux pneus et résultent en des **températures élevées** au niveau des pneus.



Les conducteurs sont différents et leurs comportements de conduite sont très divers.



Pour l'équipement de location en particulier, les applications (en intérieur et en extérieur) **peuvent largement varier.**

Solution

- Recevez des alertes par e-mail et par SMS ou vérifiez la pression de vos pneus sur le portail internet avant que les véhicules ne quittent le dépôt pour **éviter les pannes** en cours d'utilisation.
- Des pneus correctement gonflés vous font **économiser 1% de carburant** par rapport à un pneu sous-gonflé de seulement dix pour cent. En outre, cela augmente la durée de vie du pneumatique jusqu'à 20%. *
- Obtenez des informations précises sur la température des pneus afin **d'empêcher les dégâts aux pneus et les pannes.**
- Garantisiez une pression correcte des pneus alors que les températures d'utilisation sont toujours plus élevées. Obtenez des informations relatives aux pneus avec l'appui du système et **économisez les heures de travail** consacrées aux contrôles de pression manuels.

*Veuillez consulter les informations fournies par le fabricant en matière de charge et de gonflage afin de déterminer la capacité de poids et la pression d'air correcte du pneu.

Vos avantages



Augmenter l'efficacité



Suivre vos actifs



Maximiser le temps productif



Sécurité

GERMAN
TECHNOLOGY

Le Pneu de Technologie Allemande - Le Futur en Mouvement

CONTINENTAL FRANCE SNC | CST (Commercial Specialty Tires)

Bâtiment l'HEVEA - 80 Irène Joliot Curie - BP 10519 - 60205 Compiègne Cedex | hotline.crc@conti.de | www.continental-pneus.fr | Tél : 08 209 029 00



Pourquoi la surveillance numérique des pneumatiques ?

Un exemple : économies pour un parc



1%
d'économie
en plus
de carburant¹

¹ par rapport à un pneu sous-gonflé de 10%
² analyse de Continental sur la base d'expériences client



15 minutes

économisées pour
le contrôle des véhicules
(195 heures/an)²



15%

de gain de rendement
de la bande de roulement¹

Il y a 3 options



Capteurs de pneu

Montés sur la gomme intérieure :
ils mesurent la pression et la température
depuis l'intérieur du pneumatique.

1 ContiPressureCheck™

est la solution parfaite pour la surveillance de la pression et de la température des pneus des véhicules individuels en utilisant l'une des options suivantes : **outil portable, affichage sur tableau de bord ou dans leur système embarqué (télématique).**

2 ContiConnect™ Yard

est la solution pour plusieurs véhicules qui retournent régulièrement à des points de contrôle. Le **poste de lecture de parc** collecte les données de vos véhicules via une connexion sans fil et les transmet au portail internet ContiConnect™.

3 ContiConnect™ Live

est la solution optimale pour le suivi à distance de la pression des pneumatiques de plusieurs véhicules en temps réel, constamment, où qu'ils se trouvent. Elle inclut l'**unité de contrôle télématique**. Les données sont mises en ligne automatiquement sur le portail internet ContiConnect™.



Partenariat clients

La bière Pils la plus populaire d'Allemagne provient de Krombacher, le « village de la bière ». Pourquoi ont-ils recours aux pneumatiques intelligents de Continental ?

Grâce aux solutions digitales, les contrôles manuels qui demandent du temps ont été éliminés et les chariots élévateurs de la brasserie Krombacher sont de nouveau prêts à tout moment.

GERMAN
TECHNOLOGY

Le Pneu de Technologie Allemande - Le Futur en Mouvement

CONTINENTAL FRANCE SNC | CST (Commercial Specialty Tires)

Bâtiment l'HEVEA - 80 Irène Joliot Curie - BP 10519 - 60205 Compiègne Cedex | hotline.crc@conti.de | www.continental-pneus.fr | Tél : 08 209 029 00