



Webfleet Remorques/LINK 350

Optimisez la gestion de vos remorques

Webfleet Remorques fournit les informations utiles sur le statut des remorques de votre flotte, pour optimiser leur utilisation, réduire les coûts et améliorer la sécurité. S'appuyant sur le boîtier LINK 350 robuste et compatible avec tous les principaux systèmes EBS (systèmes électroniques de freinage) pour les remorques, Webfleet Remorques est un outil proactif de création de rapports et de suivi qui vient compléter votre flotte en intégrant pleinement les informations sur vos remorques dans la plateforme télématique Webfleet.

AVANTAGES



OPTIMISATION DES PERFORMANCES DES REMORQUES

- Améliore l'utilisation de vos remorques et limite les trajets à vide, grâce à l'état de chargement et aux rapports.
- Maximise le temps de fonctionnement des remorques grâce aux données de maintenance proactive, qui vous aident à repérer les défauts et à les corriger.
- Réduit le risque de panne et de perturbation de votre emploi du temps, grâce à la détection préventive des problèmes de pneus¹.



RÉDUCTION DES COÛTS

- Réduit les temps d'immobilisation et les frais de maintenance et de réparation, tout en allongeant la durée de vie de vos remorques, grâce à une maintenance dynamique et proactive.
- Vous aide à calculer le nombre de remorques optimal pour votre flotte, réduisant ainsi le risque d'investissements inutiles.
- Recueille les données sur la pression des pneus afin de prolonger leur durée de vie, réduit les coûts de carburant et les émissions de CO₂.



AMÉLIORATION DE LA SÉCURITÉ

- Suit l'état des remorques grâce à la connectivité EBS aux systèmes de détection des défauts des remorques, comme le freinage et la stabilité.
- Facilite le respect des PTAC et réduit le risque de retournements dus aux surcharges.
- Reste connecté à vos remorques et à vos actifs de valeur lors des stationnements longue durée, du transport ferroviaire et maritime, ou lorsque la remorque quitte un secteur défini.
- Assure la conformité aux réglementations européennes sur les solutions de contrôle de pression des pneus (TPMS) et améliore la sécurité, en maintenant une pression adaptée des pneumatiques, pour aider à éviter les pannes.

¹ La solution de contrôle de pression des pneus pour la remorque est un service à réserver en supplément et nécessite de commander des capteurs.



LINK 350 CARACTÉRISTIQUES

Dimensions : 132 x 105 x 50 mm

Compatibilité EBS WABCO, Haldex, Knorr

Batterie rechargeable : Lithium-ion (3,6 V / 3 300 mAh), durée de vie de 6 ans

Position : Via une alimentation externe : suivi toutes les 2 minutes en mouvement, toutes les heures à l'arrêt

Via la batterie interne : suivi toutes les 15 minutes en mouvement, toutes les 24 heures à l'arrêt

Conformité : Conformité CE, ADR (EX/II, AT, FL (à venir))

Température de fonctionnement : -40 °C à 75 °C

Classe de protection : IP 69K (totalement étanche à la poussière et étanche à l'eau haute pression)

Réseaux mobiles : Module GPRS et GSM intégrés

GPS : Antenne GPS et GLONASS intégrée

TPMS : Boîtier de réception 433 Mhz intégré pour la connexion sans fil au capteur de la solution de contrôle de pression des pneus.



1. Webfleet Trailer nécessite un abonnement AST-T et doit être utilisé en association avec un boîtier LINK 350.
2. Le véhicule et la remorque doivent être équipés de boîtiers de géolocalisation LINK associés au même compte.
3. Les remorques doivent être équipées d'un système RSS.
4. La solution de contrôle de pression des pneus pour la remorque est un service à réserver en supplément et nécessite de commander des capteurs.

FONCTIONNALITÉS



DONNÉES D'UTILISATION

État de chargement (vide ou chargé) par kilomètre parcouru et poids actuel par essieu pour optimiser l'utilisation de la remorque et la facturation.



GÉOLOCALISATION ET SUIVI

Suivez les détails de trajet tels que la durée, la distance parcourue, la vitesse ou les arrêts, le tout en temps réel ou sur une période donnée. L'affichage du tracé indique où se trouvent les remorques grâce à la mise à jour de leur position toutes les deux minutes¹.



MAINTENANCE PROACTIVE

Des notifications sont émises pour signaler les dysfonctionnements du système de la remorque et des rappels sont envoyés lorsque des tâches d'entretien sont en attente.



COUPLAGE

La détection automatique du couplage affiche le statut du couplage de vos remorques et de vos véhicules, pour vous aider à identifier plus facilement quelle remorque est connectée².



SÉCURITÉ

Configurez des limites de chargement et recevez des alertes en cas de surcharge, de risque de renversement³, de freinage brusque ou d'événement lié au système anti-blocage des roues (ABS).



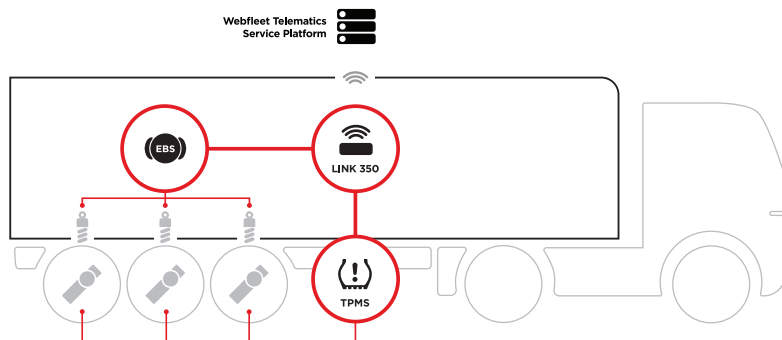
NOTIFICATIONS DE SÉCURITÉ

Recevez une notification lorsqu'une remorque quitte un secteur prédéfini ou en cas de détection d'un mouvement.



VUE DES PNEUS 24 H/24, 7 J/7

Accédez à l'historique et aux données en temps réel de toutes les remorques équipées d'une solution de contrôle de pression des pneus. Des alertes sont émises en cas de pression ou de température anormale⁴.



En savoir plus :
webfleet.com | +33 (0) 176 433 300

Let's drive business. Further.

BRIDGESTONE
Solutions for your journey