

CoPilot Truck

Navigation GPS intégrée pour Camions et Flottes





CoPILOT® TRUCK™

Navigation GPS intégrée pour Camions et Flottes

CoPilot Truck, fruit de 30 ans d'expérience dans le domaine du transport et développé en partenariat avec les équipementiers mondiaux de camions, est un système éprouvé de navigation GPS pour camions, conçu pour aider les flottes à optimiser l'efficacité des conducteurs, renforcer leur sécurité, et limiter les trajets hors route.



CoPilot Truck

CoPilot Truck est une plate-forme flexible de logiciels et de services permettant aux flottes de déployer un système de navigation GPS intégré de qualité, possédant des attributs spécifiques aux camions.

S'intégrant en toute transparence aux applications phares de gestion de transport et métier des flottes mobiles, cette solution propose des trajets optimisés pour les camions, quel que soit l'itinéraire.

CoPilot Truck Professional offre une interface utilisateur simple et intuitive avec des instructions audio, afin de proposer des itinéraires optimaux calculés en tenant compte des informations spécifiques de dimensions et de charge du véhicule, notamment les catégories de substances dangereuses.

Le kit de développement logiciel (SDK) comprend plus de 250 API d'intégration et permet une personnalisation métier exhaustive de l'expérience de navigation GPS du conducteur. Les services d'assistance du back-office peuvent aussi via les API's automatiser et mettre à jour à distance le planning d'un conducteur, analyser des données en temps réel, telles que la position actuelle, la vitesse du camion ou l'heure d'arrivée au prochain arrêt.

Fonctionnalités

- Instructions étape par étape fiables et précises
- Logiciel conforme à la législation spécifique camions
- Dimensions personnalisables (hauteur, longueur, largeur, poids total et poids par essieu) pour un calcul optimal d'itinéraires
- Calcul d'itinéraires prenant en compte le type de charge dont 30 catégories différentes de substances dangereuses
- Avertissements audio et visuels spécifiques camions
- Profils personnalisés de camions
- Interfaçage aux principaux systèmes de géolocalisation
- Ecran Sécurité Conducteur pour une concentration optimale
- Planification d'itinéraires à arrêts multiples
- Prise en compte des séquençage d'horaires
- Optimisation des itinéraires
- Connexion à des services Live en temps réel* - ActiveTraffic™
- Options visuelles et sonores personnalisables pour répondre à des exigences métiers strictes
- Calculs rapides et automatiques de changement d'itinéraire si le conducteur prend la mauvaise sortie ou ne suit pas l'itinéraire

*Nécessite une connexion Internet mobile



Avantages

- Réduit les trajets superflus de 5 à 10 pour cent par an (en moyenne)
- Augmente l'efficacité des conducteurs
- Renforce la sécurité des conducteurs - jusqu'à 50 pour cent des accidents se produisent lorsque le conducteur est perdu
- Réduit les risques d'accidents
- Améliore la productivité du back-office en limitant les besoins d'assistance des conducteurs
- Améliore la ponctualité et le service clientèle en général
- Optimise l'efficacité de la flotte grâce aux changements d'itinéraires des conducteurs et à l'utilisation maximale des ressources
- Permet un suivi de la réglementation camion par Pays



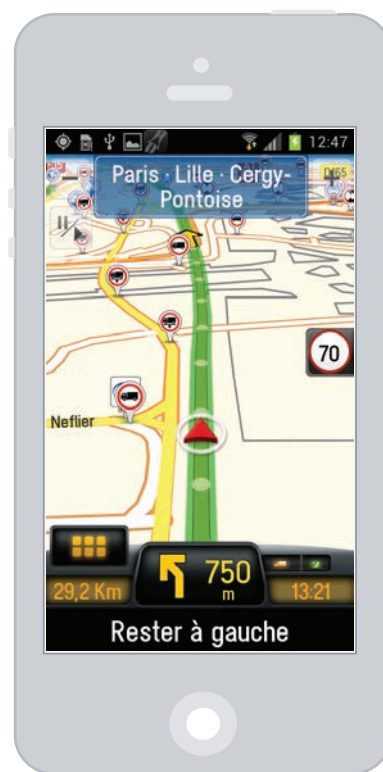
Une version CoPilot Truck est aussi disponible sur les App Stores

Pour en savoir plus, contactez-nous à busdev@alk.com
ou visitez <http://copilotgps.com/professional>.



La solution RouteSync[®] d'ALK Technologies offre un lien direct entre les solutions métiers de planification de transport et le GPS embarqué CoPilot Truck Professional.

Cette fonction est idéale pour les entreprises tenues de maintenir la cohérence des fonctions embarquées en proposant aux conducteurs des itinéraires prescrits et approuvés.



À propos d'ALK Technologies

ALK Technologies, filiale de l'entreprise Trimble et leader mondial en solutions GeoLogistics™ et logiciels de navigation, développe des solutions innovantes pour les services de transport et de logistique, les employés mobiles et le grand public.

La qualité des solutions ALK de calcul d'itinéraire, de kilométrage, de cartographie et de navigation assure sa position de leader de l'industrie du transport.



ALK Technologies Sarl
30 Passage Dauphine
75006 Paris
France
paris@alk.com

ALK Technologies Ltd
Baird House
15-17 St Cross Street
London
EC1N 8UW, Royaume-Uni