Hoppenbrouwers Techniek: controllo completo della flotta con la telematica integrata di Geotab

Hoppenbrouwers Techniek è una delle compagnie leader nel settore dell'ingegneria meccanica e offre supporto alle aziende specializzate in un'ampia gamma di aree. La compagnia sfrutta la soluzione telematica integrata di Geotab per ottimizzare il controllo operativo della sua flotta mista, composta da 1.200 veicoli di cui 650 veicoli commerciali leggeri. Attualmente sono connessi circa 800 veicoli, ma Hoppenbrouwers Techniek mira ad aumentare questa cifra in futuro. La soluzione di Geotab consente di estrapolare e integrare i dati telematici di più produttori direttamente dai veicoli, e di centralizzarli poi nel software di gestione della flotta MyGeotab.

La sfida: punti deboli nella gestione della flotta

Nel giro di poco tempo, la flotta di Hoppenbrouwers è raddoppiata. Questa rapida crescita ha impedito al team operativo di avere la piena visibilità su posizione, condizioni e utilizzo di molti veicoli. I precedenti fornitori di soluzioni telematiche non avevano la flessibilità necessaria e la compatibilità completa dei dati al di fuori dell'unica marca di veicoli da loro supportata.

Ecco perché l'azienda desiderava una soluzione telematica che fornisse una piattaforma unica compatibile con tutte le sue marche e modelli, per poter ottenere una visibilità e un controllo completi.

Inoltre, per Hoppenbrouwers era importante trovare una soluzione che sostenesse i suoi obiettivi di sostenibilità, consentendo al team operativo di migliorare l'efficienza del carburante, lo stile di guida dei conducenti e i tempi di sosta a motore acceso, in modo da ridurre le emissioni dei veicoli e l'impronta di carbonio della flotta.





Profilo della flotta

Azienda

Hoppenbrouwers Techniek

Settore

Servizi tecnici, ingegneria meccanica

Sede

Paesi Bassi

Tipologia di veicoli

Flotta mista

Dimensione della flotta

1.200 veicoli

Soluzioni

Telematica OEM

Focus sulla flotta:

Visibilità della flotta/sostenibilità

La soluzione: l'integrazione con gli OEM consente la copertura completa della flotta

La soluzione integrata di Geotab ha offerto a Hoppenbrouwers la possibilità di accedere ai dati relativi a tutte le marche e i modelli dei suoi veicoli, con la libertà di personalizzare le impostazioni secondo le proprie esigenze. L'integrazione OEM utilizza il dispositivo telematico montato direttamente in fabbrica dal costruttore, per elaborare i dati completi del veicolo e le informazioni sul comportamento dei conducenti, presentando il tutto nella piattaforma gestionale MyGeotab.

L'integrazione con gli OEM è stata implementata su tutti i nuovi modelli di veicoli, mentre sui modelli precedenti è stato montato il dispositivo telematico GO9. A tendere, con la sostituzione progressiva dei veicoli meno recenti, la flotta adotterà al 100% la soluzione OEM. In tal modo, l'azienda potrà scegliere il veicolo più adatto alla sua flotta, senza doversi preoccupare di una mancanza di visibilità sui dati o dei tempi di fermo non necessari per configurare i nuovi veicoli nel sistema telematico.



I risultati: visibilità completa per una maggiore efficienza e sostenibilità

Visibilità su tutta la flotta: grazie al supporto dell'intera flotta, tramite la telematica OEM e i dispositivi GO9, il team operativo dispone di una panoramica completa sui mezzi, quindi posizioni, consumi, condizioni e utilizzo, così da poter ottimizzare efficienza, sicurezza del conducente e produttività.

Monitoraggio del veicolo: in caso di collisione, il responsabile della flotta può controllare su MyGeotab dove si è verificato il sinistro, da dove è partito l'autista e che cosa è successo prima della collisione. Ciò consente di offrire un supporto completo a chi guida e ridurre al minimo il rischio assicurativo.

Utilizzo ottimizzato dei veicoli: il team operativo può individuare a colpo d'occhio i veicoli rimasti inutilizzati per svariati giorni, migliorando così l'efficienza della flotta e proponendo un eventuale ridimensionamento secondo le reali necessità.

Analisi dello stile di guida: utilizzando MyGeotab, l'azienda ha potuto rilevare che molti conducenti superavano i limiti di velocità, mettendo a rischio la propria sicurezza e quella degli altri utenti della strada, oltre ad aumentare il consumo di carburante (e quindi i costi). Grazie a semplici dashboard e report, ora il team può gestire in maniera dinamica questi comportamenti, per migliorare la sicurezza della flotta, ridurre i costi e il rischio di collisioni con colpa.

Supporto degli obiettivi di sostenibilità: nei Paesi Bassi, le aziende devono segnalare la propria impronta di carbonio e implementare strategie per ridurla. Hoppenbrouwers combina i dati di MyGeotab con le schede carburante per monitorare i consumi. L'azienda è già riuscita a ridurre al minimo il chilometraggio della flotta, individuando il conducente più vicino a un determinato punto di consegna, e riducendo così la propria impronta di carbonio e dunque migliorando l'efficienza complessiva della flotta.

In aggiunta, l'azienda vuole confrontare i dati del carburante con quelli relativi al chilometraggio, per individuare i conducenti con lo stile di guida più inefficace così da aiutarli a migliorare le loro prestazioni attraverso una guida più ecologica. Utilizzando MyGeotab e gli approfondimenti analitici sul reale utilizzo, Hoppenbrouwers è convinta di poter ridurre la sua flotta, senza intaccare il suo servizio. Ciò contribuirebbe a migliorare le prestazioni in termini di sostenibilità e ridurrebbe la spesa generale.



"Poiché la nostra è una flotta mista di veicoli commerciali leggeri, avevamo davvero bisogno di una soluzione telematica compatibile con i sistemi integrati nei vari veicoli. La soluzione OEM di Geotab ci ha offerto la visibilità sui dati dell'intera flotta e, grazie alla gestione centralizzata per mezzo di un'unica interfaccia, ora possiamo migliorare sensibilmente la nostra efficienza."

 Michiel Westdorp, Responsabile della flotta, Hoppenbrouwers Techniek

Guida il futuro della tua flotta in modo consapevole. Visita http://www.geotab.com/it o scrivici a salesitaly@geotab.com

