



Software di analisi e gestione del tachigrafo digitale

La soluzione automatizzata per rispettare le normative europee

Geotab Tachograph semplifica la conformità offrendo funzionalità di identificazione del conducente, stato del tachigrafo in tempo reale, e download e analisi delle infrazioni da remoto. Con il download automatico da remoto, tutte le informazioni vengono aggiornate in tempo reale, senza necessità di gestire manualmente i dati sul conducente e sul veicolo. In aggiunta, attraverso le notifiche e-mail in MyGeotab, puoi ricevere avvisi sulle schede del conducente e dell'azienda in scadenza, sul termine del periodo di validità legale dei download e molto altro ancora.



Modulo RDL:

Download da remoto dei dati del tachigrafo digitale

Geotab Tachograph consente di scaricare da remoto e giornalmente tutti i dati provenienti dai veicoli e dalle schede conducente. Potrai quindi evitare inutili perdite di tempo e lunghe trasferte per leggere i dati direttamente sui veicoli o sulle schede del conducente.



Modulo TAC:

Dati sulle ore di guida e riposo in tempo reale

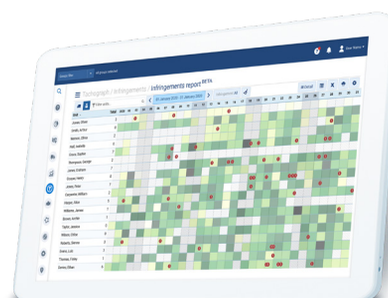
Visualizza lo stato del conducente e le ore di guida in tempo reale per aiutare i dipendenti a rispettare le normative europee. Incoraggia i conducenti a fare una pausa adeguata per assicurarsi che siano ben riposati durante la guida dei veicoli, riducendo il rischio di incidenti per se stessi e per gli altri. Un adeguato riposo si traduce in una maggiore produttività.



Modulo AFA:

Analisi di file avanzati e infrazioni

Questo modulo consente di monitorare le infrazioni da parte del veicolo e del conducente, e di rilevare problemi, guasti e molto altro ancora attraverso i report relativi al conducente e alle attività. Inoltre, assicura il massimo controllo sulla conformità ed evita costose sanzioni.



Integrazione

La piattaforma aperta di Geotab consente di ottenere ancora più valore dai dati del tachigrafo. Integra il tuo programma di manutenzione e non solo con le API aperte e il kit di sviluppo software di Geotab. Altri vantaggi includono:



Monitoraggio del consumo di carburante e dell'efficienza.



Moduli e acquisizione di firme elettronici.



Integrazione con le principali piattaforme e sistemi TMS (Transportation Management System).



Aggiunta di soluzioni del Marketplace per i mezzi pesanti, come il monitoraggio della temperatura del rimorchio refrigerato, il monitoraggio della pressione dei pneumatici, le dashcam e molto altro ancora.



Segnalazione di guasti al motore per una manutenzione proattiva del veicolo.



Geotab ha un approccio modulare ai sistemi telematici. Vogliamo che i fleet manager investano il loro tempo solo su ciò che garantisce un risparmio di denaro e una maggiore efficienza.

Qualità dimostrata

Geotab sviluppa soluzioni telematiche avanzate che assicurano la massima sicurezza e una gestione della flotta ottimale mediante analisi innovative in grado di migliorare il business dei clienti. Nel 2019, Geotab ha continuato la sua espansione globale con l'acquisizione di Intendia, una società con oltre 10 anni di esperienza nella gestione dei tachigrafi.

Tramite l'elaborazione di miliardi di punti dati ogni giorno, Geotab sfrutta l'analisi dei dati e il machine learning per aiutare i clienti a migliorare la produttività, ottimizzare le flotte attraverso la riduzione del consumo di carburante, aumentare la sicurezza dei conducenti e rispettare la conformità normativa.

Grazie a oltre 2.000.000 di veicoli connessi, Geotab è stato nominato fornitore di servizi telematici commerciali numero 1 al mondo da ABI Research per il secondo anno consecutivo.



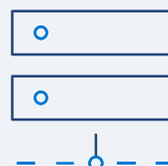
Oltre 100 milioni

Di km percorsi
al giorno



Oltre 2 milioni

Di veicoli connessi
in 130 paesi



40 miliardi

Di dati processati
al giorno