

euroloo riduce i costi e semplifica le operazioni grazie alle dash cam e a dati monitorati con Geotab e SureCam

L'azienda euroloo è un fornitore di servizi igienici a noleggio che si rivolge a lavoratori specializzati, aziende e privati. Con sette hub in tutto il Regno Unito (dati di aprile 2023), euroloo offre un servizio di noleggio di servizi igienici per cantieri, aziende ed eventi emergenziali, nonché assistenza sanitaria e svuotamento di fosse biologiche in tutto il territorio nazionale. L'azienda gestisce una flotta di oltre 65 veicoli.

La sfida: mancanza di visibilità e controllo

euroloo desiderava una soluzione integrata sia per la gestione della flotta che delle dash cam, per ottenere maggior controllo e supervisione su veicoli e conducenti. La soluzione offerta dal precedente fornitore di servizi telematici non era sufficiente a soddisfare pienamente le sue esigenze operative, ovvero maggiore visibilità e facilità di accesso ai dati, oltre alla compatibilità con il loro software di pianificazione dei percorsi.

Obiettivi

- Accessibilità dei dati e visibilità operativa completa
- Accesso diretto agli eventi e ai sinistri stradali



Profilo della flotta

Nome dell'azienda:

euroloo

Settore:

fornitura di servizi
igienici mobili

Località:

Regno Unito

Tipi di veicoli:

camion con pianali
da 3,5 tonnellate, furgoni

Dimensione della flotta:

>65

Obiettivo del mobility**manager:**

produttività, ottimizzazione
e sostenibilità

Prodotti e funzionalità Geotab:

- Dispositivo telematico
Geotab GO9
- Piattaforma gestionale
MyGeotab
- Dash cam SureCam

Soluzione

- Dispositivi telematici GO9 e dash cam SureCam installati su tutti i veicoli della flotta
- Report che includono l'efficienza del consumo di carburante, i tempi di sosta a motore acceso e le prestazioni del conducente
- Dati completamente flessibili e accessibili, che consentono di soddisfare le esigenze aziendali specifiche
- Dati telematici sui percorsi reali confrontati con i percorsi pianificati
- Riprese video delle dash cam utilizzate per mitigare le false richieste di indennizzi assicurativi, per valutare e controllare il comportamento del conducente e per fornire opportunità di formazione

Risultati

- Riduzione del 22% del consumo di carburante nei tempi di sosta a motore acceso
- Riduzione del 52% degli eventi di frenata brusca
- Riduzione del 41% degli eventi di accelerazione brusca
- Tutte le false richieste di indennizzi assicurativi sono state rifiutate con successo



La soluzione: flessibilità dei dati e visione completa dei veicoli

Nel settembre 2022, euroloo ha deciso di installare dispositivi telematici Geotab GO9 su tutta la flotta, insieme a dash cam SureCam e telecamere posteriori fornite da LEVL Telematics.

Grazie alla piattaforma per la gestione della flotta MyGeotab, il team operativo ha ora accesso ai report per tutti i principali indicatori sulle prestazioni dei veicoli, tra cui l'efficienza del consumo di carburante, i tempi di sosta a motore acceso e le prestazioni al volante. Infatti, la piattaforma consente di organizzare i dati in base alle loro necessità: in questo modo il team può facilmente estrarre un report, modificarlo e poi ricaricarlo sulla piattaforma per ulteriori analisi.

In aggiunta, grazie alla completa integrazione tra MyGeotab e SureCam, i video di qualsiasi incidente stradale o evento di guida possono essere visualizzati dal team in pochi secondi. La funzionalità Live View si è rivelata utile per guidare i conducenti verso località difficili da raggiungere, mentre le riprese sono state utilizzate insieme ai dati telematici per supportare programmi e iniziative di formazione dei conducenti.

“Invece di dover ricorrere alla memoria, ora abbiamo a disposizione dati approfonditi per affrontare situazioni anomale o per identificare il corretto svolgimento degli eventi: davvero un grande aiuto.”

– **Rob Murrells, Finance and Operations Director, euroloo**

I risultati: miglioramenti misurabili in tutti gli ambiti

Il team operativo ha riscontrato notevoli progressi nella produttività, nella sicurezza e nella sostenibilità della flotta, con un conseguente aumento di valore dei propri asset.

Il consumo di carburante durante le soste a motore acceso è stato ridotto del 22% in soli sei mesi dall'implementazione. Il team operativo ha ottenuto questo miglioramento estraendo i report sui tempi di sosta a motore acceso da MyGeotab e riportando i dati ai conducenti. Ciò ha favorito una migliore gestione complessiva del carburante, ha abbassato i costi e ha altresì migliorato le prestazioni di sostenibilità della flotta, riducendo così le emissioni di inquinanti atmosferici nocivi per la salute, tra cui il particolato (PM), gli ossidi di azoto (NOx), e il biossido di carbonio dei gas a effetto serra (CO₂).

Riduzione del 100% delle false richieste di indennizzi assicurativi. In precedenza, quando venivano presentate richieste di indennizzi assicurativi false o controverse, era difficile verificarne l'attendibilità. Grazie alle prove video fornite dalle telecamere, il team è stato finora in grado di rifiutare con successo tutte le false accuse, dimostrando la buona condotta dei loro conducenti.

Riduzione del 41% delle accelerazioni brusche e del 52% delle frenate brusche nei sei mesi successivi all'implementazione della telematica e delle dash cam. I conducenti hanno compreso che non possono guidare in modo aggressivo o rischioso, perché il loro comportamento viene ripreso dalle telecamere e segnalato negli appositi report. Ridurre la guida aggressiva e rischiosa diminuisce l'incidenza di collisioni, migliorando la sicurezza complessiva della flotta.



Protezione del valore degli asset. I conducenti ora si prendono più cura dei veicoli, sapendo che il loro comportamento viene monitorato dal sistema telematico e dalle dash cam. In caso di danni commessi dal conducente, il team operativo è in grado di utilizzare le riprese per dimostrarne la causa e fornire prove. Grazie a un comportamento di guida più attento, le spese di manutenzione del veicolo si sono ridotte.

Maggior produttività. Il team ha riscontrato un valore aggiunto nel confrontare l'itinerario, il chilometraggio e i tempi di guida dei conducenti rispetto ai percorsi pianificati. Ora è possibile acquisire facilmente i dati da MyGeotab e allinearli a quelli del sistema di pianificazione dei percorsi di terze parti. Questo processo è stato in parte automatizzato, verificando che i conducenti non superino i limiti di servizio e consentendo al contempo di ottimizzare i percorsi e aumentare la produttività.

“Con i dati di MyGeotab e le riprese delle dash cam, ora disponiamo di tutte le informazioni su ciò che accade durante il percorso, per utilizzare al meglio gli asset e trarre il massimo dagli investimenti sui veicoli”.

**– Rob Murrells - Finance and Operations
Director, euroloo**



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

GEOTAB

© 2023 Geotab Inc. Tutti i diritti riservati. Geotab, Geotab GO e il logo Geotab sono marchi registrati di Geotab Inc. Tutti gli altri loghi e marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari di copyright.