

Risparmia carburante ed elimina i tempi di inattività con WEBFLEET TPMS

Adam Żegocki, CEO Brit-Pol



OPINIONE DEL CLIENTE

Un'azienda di trasporto
dinamica e di successo
con sede in Polonia e nel
Regno Unito

Obiettivo: eliminare le
interruzioni causate dai
guasti agli pneumatici
per effettuare consegne
puntuali e mantenere un
servizio clienti di alta qualità

Azienda

Con sede a North Killingholme nel Regno Unito e a Kostrzyn nad Odrą in Polonia, Brit-Pol lavora nel settore dei trasporti nazionali e internazionali da più di 10 anni. Una recente espansione del suo parco veicoli ha trasformato Brit-Pol da un'azienda a conduzione familiare a una grande azienda europea. Con 150 trattori e 750 rimorchi, l'azienda continua a crescere, trasportando merci in nuovi mercati nel Regno Unito e nell'Unione europea.

Sfida

Come la maggior parte delle aziende di trasporto, Brit-Pol mira ad aumentare l'efficienza del suo parco veicoli fornendo un servizio clienti eccellente e riducendo i costi. Con la conquista di nuovi mercati e la ricezione di un maggior numero di ordini, l'azienda deve affrontare un'importante sfida legata alla crescita: mantenere uno standard di servizio elevato tendendo i costi al minimo.

Effettuare consegne puntuali è estremamente importante per Brit-Pol. L'inefficienza del suo modo di monitorare la condizione degli pneumatici e di mantenere la pressione degli pneumatici corretta stava portando a guasti evitabili, il che causava altri ritardi nel servizio. Questo comportava costi aggiuntivi per l'azienda poiché doveva pagare anche per i danni e le penali contrattuali.



OPINIONE DEL CLIENTE

Grazie a WEBFLEET TPMS, abbiamo ridotto il consumo di carburante di circa 1,5 litri di carburante ogni 100 chilometri, che significa in media € 50 per veicolo al mese, e non abbiamo costi aggiuntivi dovuti ai ritardi.

- Adam Żegocki,
CEO Brit-Pol

Soluzione

Per risolvere costose inefficienze, Brit-Pol ha deciso di potenziare il proprio sistema di telematica con il Sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici WEBFLEET (TPMS). Questa funzionalità aggiuntiva controlla costantemente la temperatura e la pressione degli pneumatici, trasmettendo informazioni e avvisi ai responsabili dei parchi veicoli e ai conducenti in tempo reale. Con TPMS, le condizioni degli pneumatici vengono monitorate con facilità mentre i veicoli sono su strada. Ora il responsabile del parco veicoli può rilevare e risolvere i problemi prima che portino a gravi guasti o interruzioni operative.

Per Brit-Pol, la decisione di passare a TPMS è stata in gran parte dovuta ai costi dei ritardi, ma anche all'inattività dei veicoli, che possono costare € 400 per camion riparato. "Prima che implementassimo il sistema, avevamo una media di tre interruzioni ogni 10 camion al mese", afferma Adam Żegocki, CEO di Brit-Pol. "Allo stesso tempo, si generavano € 1.500 di costi aggiuntivi per camion relativi a penali e danni. Ora, in seguito all'installazione di TPMS, abbiamo eliminato completamente questi costi".

Impatto

Con un migliore controllo degli pneumatici, l'azienda è riuscita a ridurre anche i costi del carburante. "Tenendo gli pneumatici in condizioni ottimali grazie a WEBFLEET TPMS, abbiamo ridotto il consumo di carburante di circa 1,5 litri di carburante ogni 100 chilometri, ovvero € 50 per veicolo al mese", afferma Żegocki.

Un maggiore risparmio di carburante significa meno emissioni di CO₂. Brit-Pol si impegna ad adottare pratiche aziendali responsabili dal punto di vista ambientale, quindi limitare le emissioni di anidride carbonica rimane una loro priorità. Inoltre, una corretta manutenzione degli pneumatici consente di ridurre lo spreco degli pneumatici, aumentandone la durata.

Avere un vantaggio competitivo nel mercato dei trasporti è sempre un aspetto importante. Secondo Żegocki, WEBFLEET TPMS svolge un ruolo cruciale nel successo di Brit-Pol. "L'affidabilità dei nostri servizi è aumentata in modo significativo", sostiene. "Sia i nostri conducenti sia i nostri clienti hanno un maggior senso di sicurezza e controllo sulle consegne puntuali".