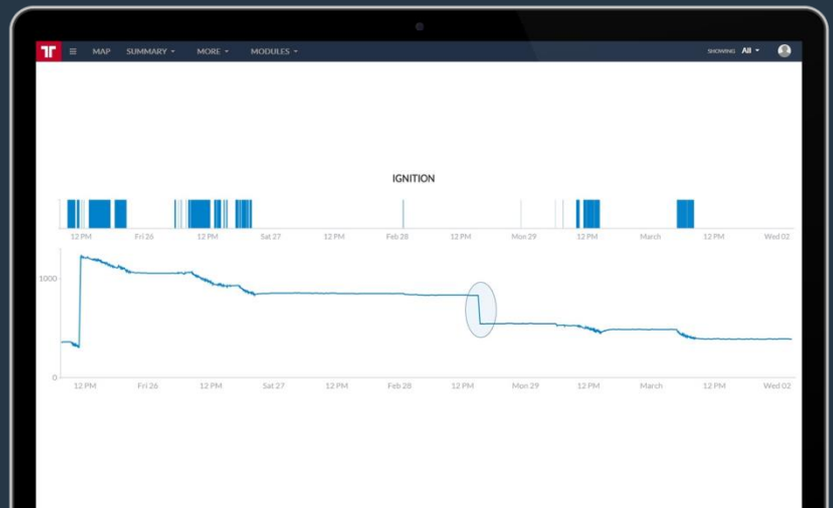


Kraftstoffmanagement

Kraftstoffkontrolle rund um die Uhr.

Kraftstoffdiebstahl und unberechtigte Nutzung ist in vielen Regionen ein ständiges Problem.

Sie können keine Erklärung für die große Kraftstoff-Fluktuation bei einigen Ihrer Fahrzeuge finden. Sie müssen wirklich herausfinden, was genau das Problem ist.



Wie Wir Helfen

Kraftstoffdiebstahl und unberechtigte Nutzung ist in vielen Regionen ein anhaltendes Problem.

Mit dem Kraftstoffmanagement-Modul können Sie den Kraftstoffstand und den Kraftstoffverbrauch kontrollieren, sowie die von den Frotcom-Sensoren gelesenen Werte mit den manuell eingegebenen Kraftstoffwerten aus dem Treibstoffkosten-Dateien im Kostenmanagement-Modul vergleichen.

Das Kraftstoffmanagement von Frotcom arbeitet mit dem Kostenmanagement-Modul zusammen. Wenn die beiden zusammenarbeiten, können Sie sicherstellen, daß die Kraftstoffkosten, die Sie erhalten, den tatsächlichen Kraftstoffverbrauch widerspiegeln.

Vorteile

Permanente Messung des Kraftstoffstands in Ihren Tanks

Sie erhalten detaillierte Informationen über alle Tankbefüllungen und -entleerungen.

Verhindert Betrug, Tankentleerungen und unbefugte Verwendung von Kraftstoff

Durch die Erkennung aller Änderungen des Kraftstoffstandes können Sie die tatsächliche Kraftstoffmenge bei Betanken mit denen vergleichen, die in den Treibstoffkosten notiert sind. Und verhindern den unbefugten Kraftstoffverbrauch.

Entdecken Sie Tankbefüllungen an nicht autorisierten Tankstellen

Sie können Frotcom so programmieren, daß Sie gewarnt werden, wenn ein Fahrzeug an einer nicht autorisierten Tankstelle betankt wird.

„Wir haben eine Reduzierung der Flottenkosten um 12% festgestellt, die Produktivität ist gestiegen und die Kundenbetreuung ist viel einfacher zu handhaben.“

Mersi Sadić
Transportsmanager – P2P Transport - Slowenien

Wie Das Funktioniert

Das Kraftstoff-Management-Modul verwendet Sensoren zum Messen der Kraftstoffstände in den LKW Tanks. Frotcom kann verschiedene Typen und Marken von Kraftstoffsensoren mit unterschiedlicher Messgenauigkeit und Größe verwenden. Obwohl Frotcom auch die werksseitigen Kraftstoffsensoren einsetzen kann, sind diese meist nicht genau genug, um kleine Schwankungen von 2-5% zu erkennen.

Es ist möglich, den Kraftstoffstand beider Tanks in einem LKW unabhängig voneinander zu messen.

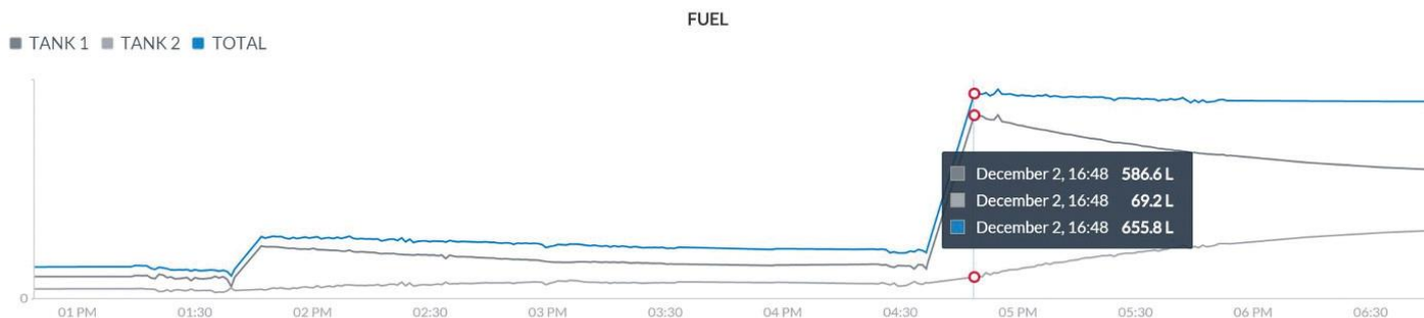
Frotcom überwacht permanent den Kraftstoffstand der Tanks. Jede Kraftstoffstandschwankung wird analysiert, um Betankungs- und Entleerungsvorgänge zu erkennen (Diebstahl oder andere Ursachen für Kraftstoffverluste).

Sie können Alarmierungen einstellen, um Sie und den Fahrer sofort zu warnen, wann immer Entleeren stattfindet.

Darüber hinaus können Sie bei der Arbeit mit dem Kosten-Management-Modul die getankte Menge mit denen vergleichen, die in den Treibstoffkosten-Belegen (Quittungen, Treibstoffdateien usw.) angegeben sind.

Für zusätzliche Sicherheit können Sie an jedem Tank Kraftstoff-Einfüllsicherheits-Zubehör installieren, um den Diebstahl durch Absaugen zu vermeiden, während der Tank trotzdem noch betankt werden kann.

Nachweis über einen Betankungsvorgang



Geräte und Zubehör

Sicherheitstankdeckel + Kabinensignalgerät
Modell: FFS 1

Der Sensor, der mit einem digitalen Eingang des Frotcom-Geräts verbunden ist, erkennt Kraftstoffkapazität und löst ein Ereignis auf Frotcom aus. Ein Sicherheitstankdeckel blockiert bei geschlossenem Tank den Zugang.

Andere verwandte Funktionen, die Sie interessieren könnten

- Flotten Kostenmanagement
- Analyse des Fahrverhaltens
- Wegfahrsperrung
- Fahrzeugortung und Sensorenüberwachung

DAS INTELLIGENTE
FLOTTENMANAGEMENT
FÜR IHR UNTERNEHMEN.

WWW.FROTCOM.COM

FROTCOM[®]
INTELLIGENT FLEETS