



Webfleet Cold Chain

Zawsze właściwa temperatura

Webfleet Cold Chain zapewnia kompleksowy wgląd we flotę pojazdów chłodniczych, umożliwiając prowadzenie operacji w ramach łańcucha chłodniczego bez obaw. Dzięki monitorowaniu i kontrolowaniu temperatury w czasie rzeczywistym to adaptacyjne rozwiązanie pomaga chronić produkty wrażliwe na wahania temperatury i zapewnić zgodność z przepisami dotyczącymi łańcucha chłodniczego.

KORZYŚCI



CHROŃ ŁADUNEK I OBNIŻ KOSZTY

- Monitoruj status temperatury w całej flocie, przewoź ładunek w odpowiedniej temperaturze i minimalizuj ryzyko konieczności pokrycia kosztów uszkodzonego towaru.
- Szybko reaguj na zdarzenia dotyczące temperatury, aby ograniczyć ryzyko uszkodzenia i odrzucenia ładunku.
- Zapanuj nad sytuacjami krytycznymi dzięki dodatkowym informacjom umożliwiającym określenie głównej przyczyny i danym dotyczącym temperatury przypisanym do danej lokalizacji, drzwi i statusu jednostki chłodniczej.



ZACHOWAJ ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI I PODNIĘJ JAKOŚĆ OBSŁUGI KLIENTA

- Przedstaw klientom i organom regulacyjnym niezbitą dowód na nieprzerwaną ciągłość łańcucha chłodniczego.
- Spełnij wymagania dotyczące zgodności i audytu dzięki archiwizacji danych temperatury nawet z ostatniego roku, do których zawsze masz dostęp.



ADAPTACYJNE ROZWIĄZANIE

- Różne źródła danych: czujniki przewodowe 1-Wire, zdalny dostęp przez API do agregatów chłodniczych Thermo King.
- Rozwiązanie na jednej platformie obsługujące wszystkie pojazdy ciężarowe, samochody dostawcze i naczepy.



FUNKCJE



PODGLĄD NA ŻYWO FLOTY POJAZDÓW CHŁODNICZYCH

Zobacz wszystkie pojazdy i naczepy chłodnicze oraz ich najnowszy status temperatury.



POWIADOMIENIA W CZASIE RZECZYWISTYM

Otrzymuj powiadomienia, gdy temperatura przekroczy próg minimalny lub maksymalny. Progi czujników temperatury można dowolnie skonfigurować. Masz pełną kontrolę.



ZDARZENIA ZACHWIANIA TEMPERATURY

Podgląd wszystkich zdarzeń zachwiania temperatury oraz możliwość zagłębienia się w szczegółową analizę zdarzeń wg pojazdu.



STATUS DRZWI I JEDNOSTEK CHŁODNICZYCH

Dane cyfrowe pokazują status drzwi (OTWARTE/ZAMKNIĘTE) i jednostek chłodniczych (WŁ./WYŁ.).



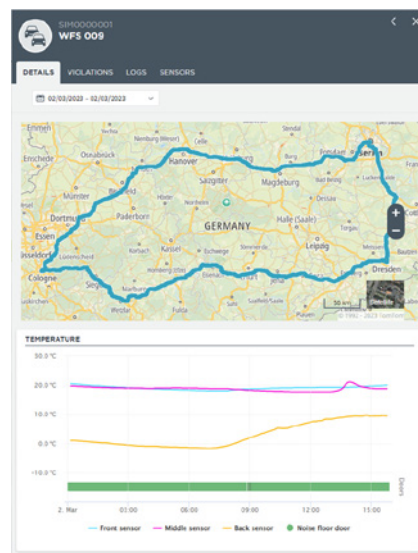
DANE ZWIĄZANE Z LOKALIZACJĄ

Informacje o pozycji są podane dla każdego rejestru temperatury, obok widoku śladu na mapie.



DOSTĘP DO DANYCH HISTORYCZNYCH

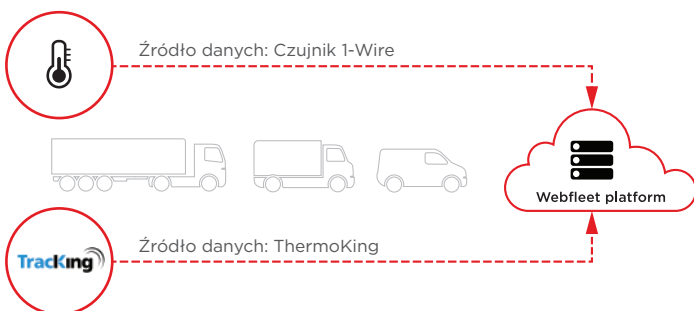
Dane temperatury są archiwizowane nawet przez rok i dostępne do bezpośredniego wglądu lub do pobrania w formie raportu.



UWAGI

1. Webfleet Cold Chain można wykupić jako usługę dodatkową, uzupełniającą subskrypcję taryfy Webfleet na poziomie LINK lub wyższym.
2. Do obsługi każdej z opcji przesyłu danych - czujniki 1-Wire lub Thermo King API - wymagane są urządzenia monitorujące LINK.
3. Zalecany sprzęt i subskrypcje:
 - I Samochody dostawcze i pojazdy ciężarowe ze sztywnym nadwoziem sparowane z urządzeniem LINK 740 i subskrypcją na poziomie LINK lub wyższym.
 - II Naczepy sparowane z urządzeniem LINK 340 i subskrypcją AST-M. Do zapewnienia dostępu do wszystkich danych telematycznych wymagane jest urządzenie LINK 740 zainstalowane w jednostce ciągnika.
 - III Thermo King API wymaga skrzynki telematycznej ThermoKing i wykupienia subskrypcji bezpośrednio od firmy Thermo King.

Opcje przesyłu danych temperatury. Twój wybór.



Let's drive business. Further.
webfleet.com

BRIDGESTONE
Solutions for your journey