



Webfleet Cold Chain

Stets die richtige Temperatur

Webfleet Cold Chain bietet Ihnen einen umfassenden Einblick in Ihren Kühltransport-Fuhrpark – für eine lückenlose Kühlkette. Dank Echtzeit-Temperaturüberwachung und -kontrolle hilft Ihnen diese anpassbare Lösung, temperaturempfindliche Produkte zu schützen und Kühlketten-Compliance einzuhalten.

VORTEILE



WARE UND FRACHT SCHÜTZEN UND KOSTEN SPAREN

- Durch die Temperaturüberwachung für Ihren gesamten Fuhrpark stellen Sie sicher, dass die Fracht die richtige Temperatur hat, und minimieren teure Forderungen aufgrund beschädigter Waren.
- Sie können schnell auf unerwünschte Temperaturereignisse reagieren und so das Risiko vermeiden, dass Ihre Ware verdirbt oder zurückgewiesen wird.
- Sie haben kritische Situationen jederzeit im Griff, weil Ihnen zusätzliche Informationen zur Verfügung stehen – nicht nur die Temperaturdaten, sondern auch die Position sowie der Status von Tür und Kühleinheit.



COMPLIANCE UND KUNDENSERVICE VERBESSERN

- Sie können Kunden und Aufsichtsbehörden gegenüber eindeutig nachweisen, dass die Kühlkette nicht unterbrochen wurde.
- Dank eines Archivs an Temperaturdaten, die jeweils bis zu einem Jahr lang verfügbar sind, sind Sie in der Lage, Compliance- und Audit-Anforderungen zu erfüllen.



FLEXIBLE LÖSUNG

- Keine Beschränkung auf eine bestimmte Datenquelle – Temperaturdaten können über 1-Wire-Sensoren und die Thermo King TracKing API abgerufen werden.
- Eine Lösung mit einer zentralen Plattform für all Ihre Kühllastwagen, Kühltransporter und Kühlanhänger.



FUNKTIONEN



ECHTZEIT-ANSICHT DES KÜHLTRANSPORT-FUHRPARKS

Sie sehen den aktuellen Temperaturstatus aller Kühlfahrzeuge und -anhänger.



ECHTZEIT-BENACHRICHTIGUNGEN

Sie werden benachrichtigt, wenn bestimmte Schwellenwerte für Höchst- oder Mindesttemperaturen überschritten werden. Die Schwellenwerte der Temperatursensoren sind vollständig konfigurierbar. Sie haben die Kontrolle.



TEMPERATURVERSTÖSSE

Sie erhalten einen Überblick über sämtliche Temperaturverstöße und können eine detaillierte Analyse der Ereignisse nach Fahrzeug aufrufen.



STATUS DER TÜREN UND DER KÜHLEINHEIT

Digitale Eingänge geben Aufschluss über den Status von Türen (OFFEN/GESCHLOSSEN) und Kühleinheiten (EIN/AUS).



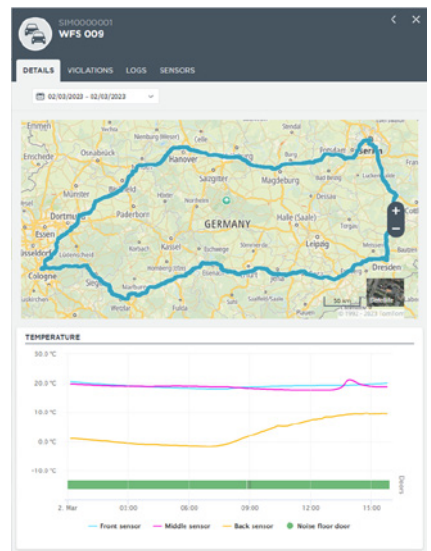
STANDORTDATEN

Für jede aufgezeichnete Temperatur sind Standort-Informationen sowie eine Spuransicht auf der Karte verfügbar.



ZUGANG ZU VERLAUFSDATEN

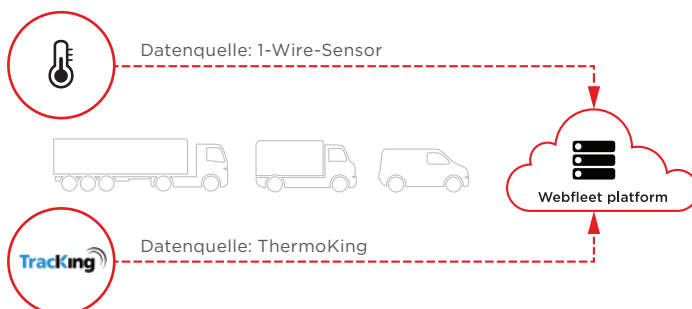
Die Temperaturdaten werden bis zu einem Jahr lang archiviert und können direkt oder über einen herunterladbaren Report eingesehen werden.



HINWEISE

1. Webfleet Cold Chain ist ein Service, der zusätzlich zu einem Webfleet-Tarif-Abonnement - LINK oder höher - gebucht werden muss.
2. LINK-Fahrzeugortungsgeräte sind für beide Datenkonnektivitätsoptionen - 1-Wire-Sensoren oder Thermo King Tracking API - erforderlich.
3. Empfohlene Hardware und Abonnements:
 - I Transporter sowie Lkw mit festem Aufbau in Kombination mit einem LINK 740 und einem LINK-Abonnement oder höher.
 - II Anhänger in Kombination mit einem LINK 340 und einem AST-M-Abonnement. Für den Zugriff auf alle Telematikdaten muss in der Zugmaschine ein LINK 740 montiert sein.
 - III Für die Thermo King Tracking API sind ein ThermoKing-Telematikgerät und ein direkt an Thermo King zu zahlendes Abonnement erforderlich.

Konnektivitätsoptionen für Temperaturdaten. Ihre Wahl.



Let's drive business. Further.
webfleet.com

BRIDGESTONE
Solutions for your journey