



# Webfleet Cold Chain

## Mindig a megfelelő hőmérséklet

A Webfleet Cold Chain teljes rálátást biztosít a hűtőkocsikból álló járműparkjára, hogy ne kelljen aggódnia a hűtési lánc fenntartását igénylő műveletek miatt. Ez a rugalmas megoldás valós idejű hőmérséklet-felügyelettel és -vezérléssel segíti elő mind a hőérzékeny áruk védelmét, mind a hűtési lánc követelményeinek való megfelelést.

## ELŐNYÖK



### A RAKOMÁNY VÉDELME ÉS A KÖLTSÉGEK CSÖKKENTÉSE

- A hőmérséklet a teljes járműparkban történő felügyelete garantálja, hogy a szállítmányt a megfelelő hőmérsékleten tárolják, így minimalizálhatja a sérült áruk miatti költséges kárigényeket.
- Gyorsan reagálhat a hőmérsékletet kedvezőtlenül befolyásoló eseményekre, hogy csökkenthesse a rakomány megrongálódásának és elutasításának kockázatát.
- Vegye át az irányítást a kritikus helyzetek fölött extra információkkal, amelyekkel azonosíthatja a kiváltó okot, és használja fel a tartózkodási hely, az ajtó és a hűtőegység állapota mellett elérhető hőmérsékleti adatokat is.



### A MEGFELELÉS ÉS AZ ÜGYFÉLSZOLGÁLAT JAVÍTÁSA

- Szolgáltson meggyőző bizonyítékkal az ügyfelei és a megfelelőséget ellenőrző hatóságok számára arról, hogy a hűtési lánc nem szakadt meg.
- Teljesítse a megfelelési és ellenőrzési követelményeket a legfeljebb egy évig folyamatosan elérhető hőmérsékletadatok archívumával.



### RUGALMAS MEGOLDÁS

- Független az adatforrástól, és lehetőség van a hőmérsékleti adatok egyvezetékes érzékelőkről és a Thermo King TrackKing API-ról való fogadására.
- Egyplatformos megoldás az összes hűtős teherautóhoz, kisteherautóhoz és pótkocsihoz.



## FUNKCIÓK



### VALÓS IDEJŰ RÁLÁTÁS A HŰTŐKOCSIKBÓL ÁLLÓ JÁRMŰPARKRA

Tekintse át az összes hűtős járművét és pótkocsiját a legfrissebb hőmérsékleti adatokkal együtt.



### ÉRTESÍTÉSEK VALÓS IDŐBEN

Kapjon értesítéseket, ha a hőmérséklet átlépi a maximális vagy minimális küszöbértékeket. A hőmérséklet-érzékelő küszöbértékei teljes mértékben konfigurálhatók. Ön irányít.



### A HŐMÉRSÉKLETHATÁR MEGSÉRTÉSE

Minden hőmérséklethatár-sértési esemény áttekinthető, valamint lehetőség van az események részletes kielemezésére járművenként.



### AZ AJTÓK ÉS A HŰTŐEGYSÉG ÁLLAPOTA

Digitális bemenetek mutatják az ajtó állapotát (NYITVA/ZÁRVA), valamint a hűtőegység állapotát (BE-/KIKAPCSOLVA).



### HELYRE VONATKOZÓ ADATOK

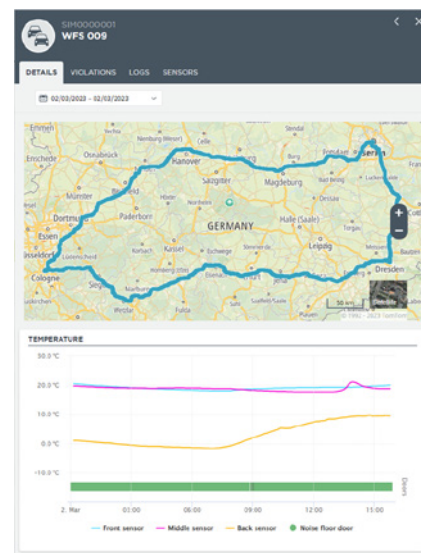
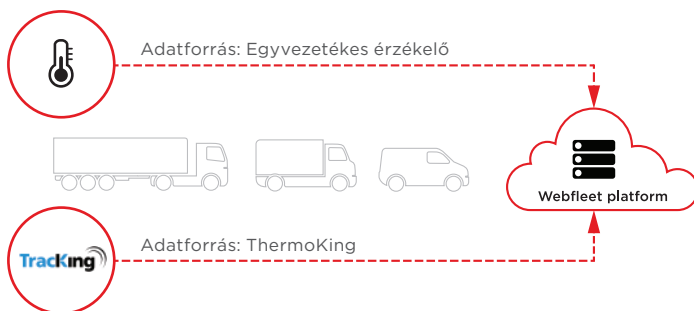
Minden egyes hőmérsékleti értéknél részletesen láthatóak a helyre vonatkozó információk, térképes nyomkövetési nézettel együtt.



### HOZZÁFÉRÉS A KORÁBBI ADATOKHOZ

A hőmérsékleti adatokat legfeljebb egy évig tároljuk, és azok közvetlenül megtekinthetők, vagy letölthető jelentésen keresztül érhetők el.

### A hőmérsékleti adatok kapcsolódási lehetőségei. Öné a választás.



#### MEGJEGYZÉSEK

1. A Webfleet Cold Chain egy foglalható szolgáltatás a Webfleet tarifacsomag-előfizetésen felül (LINK vagy annál magasabb).
2. LINK nyomkövető eszközök szükségesek mindkét adatkapcsolati lehetőséghez - az egyvezetékes érzékelőkhöz és a Thermo King TrackKing API-hoz is.
3. Javasolt hardverek és előfizetések:
  - I Kisteherautók és merev alvázas teherautók LINK 740- és LINK- vagy magasabb szintű előfizetéssel.
  - II Pótkocsik LINK 340- és AST-M-előfizetéssel. A vontatóegységben LINK 740 szükséges az összes telematikai adathoz való hozzáféréshez.
  - III A Thermo King TrackKing API-hoz ThermoKing telematikai doboz és közvetlenül fizetendő Thermo King-előfizetés szükséges.



Let's drive business. Further.  
webfleet.com

**BRIDGESTONE**  
Solutions for your journey