



# LINK 140

**Tracking en andere basisbeginselen voor fleet management - eenvoudig en betaalbaar.**

De LINK 140 geeft u direct inzicht in uw wagenpark. Sluit deze aan op de OBD-II-poort van uw voertuig en begin met het verzamelen van inzichten. Geen installatie, heel eenvoudig. Dit ideale instapmodel voor eenvoudige track-and-trace biedt betrouwbare prestaties tegen lage kosten.

## VOORDELEN



### SMART TRACKING GEMAKKELIJK GEMAAKT

- Bekijk de locatie van uw wagenpark in realtime en bekijk op elk gewenst moment eerdere ritten.
- In een paar seconden aan de slag door uw LINK 140 aan te sluiten op de OBD-II-poort.
- Blijf verbonden, waar u ook bent, met betrouwbare LTE-M-dekking.



### BESPAAR MEER, BETAAL MINDER

- Verlaag de bedrijfskosten door het brandstofverbruik in de gaten te houden en brandstofefficiënt rijden te bevorderen.
- Voorkom onverwachte uitval met onderhoudsherinneringen.
- Maak eenvoudig en nauwkeurig beslissingen op basis van gegevens om de prestaties van uw wagenpark te verbeteren.



### ZET GEGEVENS OM IN BETER RIJGEDRAG

- Begrijp hoe uw team rijdt en waar ze zich kunnen verbeteren.
- Gedetailleerde rapporten helpen u bij het nemen van beslissingen op basis van gegevens voor gerichte training. Geef bestuurders de mogelijkheid om hun eigen prestaties te analyseren en te verbeteren.



### MAXIMALISEER WAARDE MET BREDE TOEPASSINGEN

- Voor gebruik met de Webfleet Mobile App, Logbook, Vehicle Check App en Work App via de bestuurdersmodus.
- Compatibel met een breed scala aan oplossingen, waaronder CAM Pro, voor meer veiligheid en betere naleving.



## SPECIFICATIES

Afmetingen: 55 x 48 x 23 mm

Gewicht: 34 g / 1,2 oz

Voedingsspanning: 12 V / 24 V  
(min. 9 V tot max. 30 V)

Operationele temperatuur:  
-20 °C tot +70 °C / -4 °F tot +158 °F

Veiligheidsklasse: IP 20

Mobiele netwerken: geïntegreerde  
mobiele netwerkmodule met LTE-M

GNSS: geïntegreerde GNSS-antenne  
en 47-kanaals GNSS-ontvanger  
ondersteunt GPS, GLONASS, Galileo,  
BeiDou, QZSS

Stroomverbruik: Bij 14 V:

Nominaal: < 0,06 A / < 0,85 W

Tijdens gegevensoverdracht:  
< 0,11 A / < 1,5 W

Bij 28 V: Nominaal < 0,03 A / < 0,85 W

Tijdens gegevensoverdracht  
< 0,06 A / < 1,7 W

Stand-by: < 0,0025 A / < 0,03 W

OBD-protocollen ondersteund:  
ISO11898-compatibele CAN/CAN-FD  
op pinnen 6/14 (ISO15765, J1939, HS-  
CAN)

## FUNCTIES



### TRACKING EN TRACING

Realtime en historische tracking van rijtijden, kilometertellergegevens en voertuiglocaties voor volledige zichtbaarheid van het wagenpark.



### RIJSTIJL VERBETEREN

OptiDrive 360<sup>1</sup> biedt inzicht in acht belangrijke prestatie-indicatoren om de rijstijl te beoordelen en te verbeteren. Met de integratie van Fleet Advisor<sup>2</sup> met AI is coaching nog nooit zo aanpasbaar geweest.



### INZICHTEN EN RAPPORTAGES OVER HET WAGENPARK

Uitgebreide rit-, kilometer- en brandstofrapporten<sup>3</sup> 24/7 beschikbaar om u te helpen voertuig- en bestuurdersprestaties op elk moment te analyseren.



### SLIMME MELDINGEN EN SLIMME REGELS<sup>4</sup>

Pas meldingen aan om alleen gewaarschuwd te worden voor vooraf bepaalde gebeurtenissen en omstandigheden, zodat bestuurders zo min mogelijk worden afgeleid en de operationele efficiëntie wordt verbeterd.



### ONDERSTEUNING VOOR ACCESSOIRES

Compatibel met een OBD Y-kabel voor verborgen installatie en een extra OBD-poort voor onderhoudstoegang tot het voertuig. Met een OBD-verlengkabel<sup>5</sup> worden alle installatiescenario's in het voertuig ondersteund, zelfs wanneer de OBD-poort zich onder het dashboard bevindt.

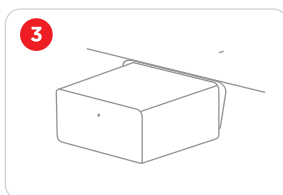
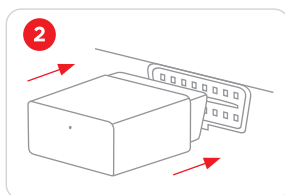
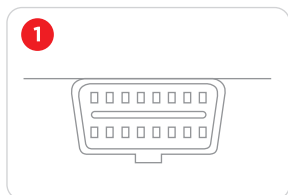


OBD-II-connector



LED die de verbindingstatus aangeeft

Sluit deze rechtstreeks aan op de OBD-II-poort van uw voertuig. Geen installatie, heel eenvoudig.



<sup>1</sup> OptiDrive 360 KPI's zijn beschikbaar afhankelijk van het voertuig/model en vereisen een Webfleet-abonnement.  
<sup>2</sup> Fleet Advisor is alleen beschikbaar voor het ECO-tarief of hoger.  
<sup>3</sup> Rapporten over brandstofverbruik/-niveau worden ondersteund met het Webfleet ECO-tarief en zijn afhankelijk van compatibiliteit met het voertuig/model.  
<sup>4</sup> Slimme meldingen zijn alleen beschikbaar voor het ECO-tarief of hoger.  
<sup>5</sup> Controleer voor het gebruik van een verlengkabel de compatibiliteit via de voertuigcompatibiliteitscontrole (VCC).



Ga voor meer informatie naar:  
[webfleet.com](https://webfleet.com)

Let's drive business. Further.

**BRIDGESTONE**  
Fleet Care