

VERBINDT.  
VOORUIT.  
VOLGENDE  
STAP.



# LINK 640

## BEHEER MOEITeloos UW WAGENPARK

LINK 640 biedt een essentieel voertuigvolg- en managementsysteem voor uw auto's en lichte bedrijfswagens. Met de aanvullende CAN-verbindingsoptie krijgt u toegang tot uitgebreide voertuiggegevens om de prestaties van uw wagenpark naar een hoger niveau te tillen.

## VOORDELEN



### OPTIMALISEER UW BEDRIJFSPRESTATIES

- Verbeter de prestaties van het wagenpark met exacte en up-to-date voertuiggegevens\*
- Beperk uw lopende kosten door het realtime en historische brandstofverbruik in de gaten te houden\*
- Identificeer ruimte voor verbeteringen en maak effectieve beslissingen met onze uitgebreide rapporten



### HAAL DE STRESS UIT UW BEDRIJF

- Beheer uw fiscale aangelegenheden met een automatische ritregistratie via de realtime kilometer teller\*
- Verbeter de prestaties en veiligheid van uw bestuurders met analyses van de rijstijl
- Houd het overzicht over uw onderhouds- en serviceplanning met tijdige herinneringen\*



### ZET GEGEVENSBEVEILIGING OP DE EERSTE PLEK

- Garandeer dat uw gegevens en privacy optimaal beveiligd zijn met behulp van onze end-to-end beveiliging

## FUNCTIES



### TRACKING EN TRACING

Bekijk in realtime of voor een bepaalde periode de rijtijden, aantal gereden kilometers en locaties van uw wagenpark.



### RAPPORTAGE VAN WAGENPARKPRESTATIES

Krijg 24/7 toegang tot volledige, aanpasbare voertuig- en bestuurdersrapporten.

Let's drive business. Further.

[webfleet.com](http://webfleet.com)

 **webfleet**  
solutions

# VERBINDT. VOORUIT. VOLGENDE STAP.



## SPECIFICATIES

Afmetingen: 97 x 51 x 19 mm  
(zonder houder)

Gewicht: 75 g  
(zonder houder)

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

Temperatuur:  
in gebruik -30°C tot +70 °C

Veiligheidsklasse: IP20

Geïntegreerde module voor  
mobiel netwerk met LTE-M en  
GPRStechnologie

Geïntegreerde GPS-antenne en  
GPSontvanger – connector voor  
optionele externe antenne

Versnellingssensor: 3-assige sensor  
(±2 g / ±4 g / ±8 g)

Stroom / verbruik (gemiddelde  
waarden):

Bij 14 V:  
gewoonlijk < 50 mA / < 0,7 W  
Tijdens gegevensoverdracht < 150  
mA / < 2,1 W.

Bij 28 V:  
gewoonlijk < 30 mA / < 0,84 W  
Tijdens gegevensoverdracht < 100  
mA / < 2,8 W.

Stand-by: < 1 mA / < 0,03 W

Bevestiging: houder voor  
zelftappende schroeven of klevende  
pad.

## FUNCTIES



### KIES 3-DRAADS OF ONDOORDRINGBARE INSTALLATIE

Dankzij de optionele LINK CAN Sensor 100 kunnen met de LINK 640 CAN-busgegevens worden gelezen via een contactloze verbinding.



### OVERZICHT VAN HET AANTAL GEREDEN KILOMETERS EN LOGBOEKFUNCTIONALITEIT

Het aantal gereden kilometers en de ritgegevens kunnen per groep of wagenpark worden geanalyseerd. Logboek met exacte kilometer teller\* kunt u ritgegevens nauwkeurig sorteren op persoonlijk en zakelijk gebruik.



### ONGEVALDETECTIE EN RIJSTIJL

Krijg een waarschuwing als er een ongeval wordt gedetecteerd. OptiDrive 360 biedt inzicht in de rijstijl met tot wel 8\*\* prestatie-indicatoren\*.



### BRANDSTOFVERBRUIK & LAADSTATUS

Lees realtime en historische inzichten over het brandstofverbruik van uw wagenpark en de oplaadstatus van uw elektrische voertuigen\*.



### ONDERHOUD- EN SERVICEWAARSCHUWINGEN

Plan onderhoudstaken en servicebeurten op basis van realtime kilometergegevens. Ontvang automatische meldingen\* over voertuigstoringen.



2 LED-statuslampjes  
voor de apparaat- en  
netwerkstatus

Verwijderbare houder  
(kan aan beide zijden  
van het apparaat worden  
bevestigd)

Stroom-/CAN-  
aansluiting

Mini USB-poort voor  
onderhoud

Bovenstaande functies zijn beschikbaar wanneer een LINK 640 gebruikt wordt met een WEBFLEET-abonnement.

\* CAN-verbinding vereist (aangeraden wordt de LINK CAN Sensor 100) en afhankelijk van het model/uitvoering.

\*\* OptiDrive 360 8-prestatie-indicatoren: snelheidsoverschrijdingen, constante snelheid, ritgebeurtenissen, uitrollen, stationair draaien, groene snelheid, brandstofverbruik en schakelen.

Let's drive business. Further.

webfleet.com

 webfleet  
solutions