



# LINK 740

## Breng uw wagenpark beheer naar een hoger niveau

met het ultieme fleet management-systeem verbetert u uw werkproces met brede integratie. De LINK 740 is uitgerust met CAN- en Bluetooth-connectiviteit en biedt I/O-interfaces, speciaal ontworpen om de prestaties van uw wagenpark te verbeteren en uw bedrijf te laten doorgroeien naar een hoger niveau.

## VOORDELEN



### OPTIMALISEER DE PRESTATIES VAN UW PERSONEEL EN UW BEDRIJF

- Verbeter de prestaties van het wagenpark met exacte en up-to-date voertuiggegevens.<sup>1</sup>
- Beperk uw lopende kosten door het realtime en historische brandstofverbruik in de gaten te houden.<sup>1</sup>
- Identificeer ruimte voor verbeteringen en maak effectieve beslissingen met onze uitgebreide rapporten.



### HAAL HET MEESTE UIT DE BREDE INTEGRATIEMOGELIJKHEDEN

- Integreer eenvoudig met extra hardware, zoals PRO Driver Terminals van Webfleet Solutions, sensors.
- Krijg toegang tot een breed scala aan bedrijfstoepassingen via Bluetooth en meerdere I/O-interfaces.



### MAAK HET UW BEDRIJF GEMAKKELIJK

- Houd u aan de regels met behulp van ondersteuning voor het op afstand downloaden voor uw digitale tachograafgegevens.
- Beheer uw belastingverantwoordelijkheden met een automatische rittenregistratie.
- Verbeter de prestaties en veiligheid van uw chauffeurs met analyses van de rijstijl.
- Blijf op schema wat betreft onderhoud en service met tijdige herinneringen.<sup>1</sup>



### ZET GEGEVENSBEVEILIGING OP DE EERSTE PLEK

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

## FUNCTIES



### ONDERSTEUNING VOOR TACHOGRAAFSERVICES EN FMS-INTERFACE

De LINK 740 verzendt gegevens vanaf de FMS-interface en de digitale tachograaf van het voertuig. Met het op afstand downloaden via Webfleet Tachograph Manager of TachoShare<sup>2</sup> krijgt u ondersteuning om u eenvoudiger aan de regels te houden.



### INTEGRATIE VAN BLUETOOTH- EN I/O-FUNCTIES

De terminals van uw bestuurders kunnen verbinding maken via Bluetooth. En met de 1-draads interface en maximaal 5 in-/uitgangsaansluitingen tegelijk, worden er veel verschillende manieren geboden voor gebruik.



## FUNCTIES



### TRACKING EN TRACING

Bekijk de rijtijden, kilometerstanden en locaties van uw wagenpark in realtime of gedurende een geselecteerde periode.



### RAPPORTAGE VAN WAGENPARKPRESTATIES

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



### KIES 3-DRAADS OF ONDOORDRINGBARE INSTALLATIE

Dankzij de optionele LINK CAN Sensor 100 kunnen met de LINK 740 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. Met het logboek met echte kilometerteller<sup>1</sup> kunt u ritgegevens exact sorteren op persoonlijk en zakelijk gebruik.



### ONGEVALDETECTIE EN RIJSTIJL

Ontvang een waarschuwing als er een ongeval wordt gedetecteerd. OptiDrive 360 biedt inzicht in de rijstijl met tot wel 8<sup>3</sup> prestatie-indicatoren.<sup>1</sup>



### BRANDSTOFVERBRUIK EN OPLAADSTATUS

Krijg realtime en historische inzichten in het brandstofverbruik van uw wagenpark en acculaadstatus van uw elektrische voertuigen.<sup>1</sup>



### ONDERHOUD- EN SERVICEWAARSCHUWINGEN

Plan onderhoudstaken en servicebeurten op basis van realtime kilometergegevens. Ontvang automatische meldingen<sup>1</sup> over voertuigstoringen.

## SPECIFICATIES

Afmetingen: 122 x 59 x 24 mm  
(zonder houder)

Gewicht: 96 g (zonder houder)

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

Temperatuur:  
In bedrijf -30 °C tot +70 °C

Veiligheidsklasse: IP 20

Geïntegreerde module voor mobiel netwerk met LTE-M en GPRS-technologie

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

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

Stroom / verbruik (gemiddelde waarden):

Bij 14 V:

Normaal < 50 mA / < 0,7 W  
Tijdens datatransmissie  
< 150 mA / < 2,1 W.

Bij 28 V:

Normaal < 30 mA / < 0,84 W  
Tijdens datatransmissie  
< 100 mA / < 2,8 W.

Stand-by: < 1,5 mA / < 0,05 W.

Bevestiging: Houder voor zelftappende schroeven of klevende pad.



<sup>1</sup>. De bovenstaande functies zijn beschikbaar als een LINK 740 wordt gebruikt met een Webfleet-abonnement.

<sup>2</sup>. FMS- of CAN-verbinding vereist en afhankelijk van voertuig/model.

<sup>3</sup>. Extra functie-abonnement vereist.

<sup>4</sup>. Snelheidsovertredingen, constante snelheid, ritgebeurtenissen, uitrollen, stationair lopen, groene snelheid, brandstofverbruik en schakelen.