



VERBINDEN
DOORGROEIEN
HOGER NIVEAU

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.¹
- Beperk uw lopende kosten door het realtime en historische brandstofverbruik in de gaten te houden.¹
- 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.¹



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 TachoShare² 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.



VERBINDEN DOORGROEIEN HOGER NIVEAU

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

Versnellingsensor: 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.

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 kilometerteller¹ 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 8³ prestatie-indicatoren.¹



BRANDSTOFVERBRUIK EN OPLAADSTATUS

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



ONDERHOUD- EN SERVICEWAARSCHUWINGEN

Plan onderhoudstaken en servicebeurten op basis van realtime kilometergegevens. Ontvang automatische meldingen¹ over voertuigstoringen.



De bovenstaande functies zijn beschikbaar als een LINK 740 wordt gebruikt met een WEBFLEET-abonnement.

¹ FMS- of CAN-verbinding vereist en afhankelijk van voertuig/model.

² Extra functie-abonnement vereist.

³ Snelheidsovertredingen, constante snelheid, ritgebeurtenissen, uitrollen, stationair lopen, groene snelheid, brandstofverbruik en schakelen.