



LINK 740

Ta vagnparkshanteringen till nästa nivå

Det primära valet av enhet för vagnparkshantering optimerar ditt arbetsflöde med bred integrering. LINK 740 är utrustad med CAN- och Bluetooth-anslutning med I/O-gränssnitt för att förbättra verksamheten och ta företaget till nästa nivå.

FÖRDELAR



OPTIMERA ARBETSFLÖDET OCH VERKSAMHETEN

- Förbättra vagnparkens prestanda med exakta och aktuella fordonsdata.¹
- Minska driftkostnaderna genom att övervaka bränsleanvändningen historiskt och i realtid.¹
- Identifiera områden som kan förbättras och fatta effektiva beslut med hjälp av omfattande rapporter.



FÅ UT DET MESTA MÖJLIGA MED BRED INTEGRERING

- Integrera enkelt med ytterligare hårdvara, som till exempel PRO-förarterminaler från Webfleet Solutions, eller sensorer
- Få tillgång till ett brett utbud av företagsprogram via Bluetooth och flera I/O-gränssnitt.



GÖR DRIFTEN MINDRE STRESSIG

- Följ regelverken med stöd för fjärrnedladdning av digitala färdskrivardata.
- Hantera skatteansvaret med automatiska körjournaler.
- Förbättra förarnas prestation och säkerhet med analyser av körstil.
- Håll koll på underhålls- och serviceschemat med påminnelser om service.¹



SÄTT DATASÄKERHETEN FRÄMST

- Garantera datasäkerhet och -sekretess med hjälp av vår kompletta säkerhetsdesign.

FUNKTIONER



STÖD FÖR FÄRDSKRIVARTJÄNSTER OCH FMS-GRÄNSSNITT

- LINK 740 skickar data från fordonets FMS-gränssnitt och digitala färdskrivare. Med fjärrnedladdning från Webfleet Tachograph Manager eller TachoShare² får du det stöd du behöver för att lättare följa regelverken.



INTEGRERING MED BLUETOOTH- OCH I/O-FUNKTIONALITET

- Dina förarterminaler kan ansluta via Bluetooth. Med 1-kabelgränssnitt och upp till fem samtidiga in-/utgångsanslutningar får du ett brett utbud av uppkopplingsalternativ.



SPECIFIKATIONER

Mått: 122 x 59 x 24 mm
(utan monteringsfäste)

Vikt: 96 g
(utan monteringsfäste)

Strömförsörjning: 12 V/24 V (min 9 V till max 30 V)

Temperatur:
Drift: -30 °C till +70 °C

Skyddsklass: IP20

Integrerad mobil nätverksmodul med LTE-M- och GPRS-teknik

Inbyggd GNSS-antenn och GNSS-mottagare - kontakt för extern antenn som tillval

Accelerationssensor: sensor med tre axlar (± 2 g/ ± 4 g/ ± 8 g)

Ström- och effektförbrukning (genomsnittliga värden):

Vid 14 V:

Normalläge < 50 mA/< 0,7 W

Vid dataöverföring < 150 mA/< 2,1 W.

Vid 28 V:

Normalläge < 30 mA/< 0,84 W

Vid dataöverföring < 100 mA/< 2,8 W.

Standby:
< 1,5 mA/< 0,05 W

Fästen: Fäste för självgående skruvar eller självhäftande dyna.

FUNKTIONER



SPÅRNING OCH SÖKNING

Se vagnparkens körtider, körsträckor och positioner i realtid eller för en vald tidsperiod.



RAPPORTER OM VAGNPARKSINFORMATION

Få tillgång till omfattande anpassningsbara rapporter om fordon och förarinformation dygnet runt.



VÄLJ 3-KABEL ELLER ICKE-INTERFERERANDE INSTALLATION

Med LINK CAN Sensor 100 (tillval) kan LINK 740 läsa CAN-bussinformation med hjälp av en kontaktlös anslutning.



ÖVERSIKT ÖVER KÖRSTRÄCKA OCH KÖRJOURNALSFUNCTION

Körsträcka och resedata kan analyseras per grupp eller per vagnpark. Körtjournal med korrekt mätarställning¹ för exakt hantering av privata resor och resor i tjänsten.



KROCKSENSOR OCH KÖRSTIL

Få meddelanden när en olycka registreras. Med OptiDrive 360 får du information om körstil för upp till 8³ prestationsindikatorer.¹



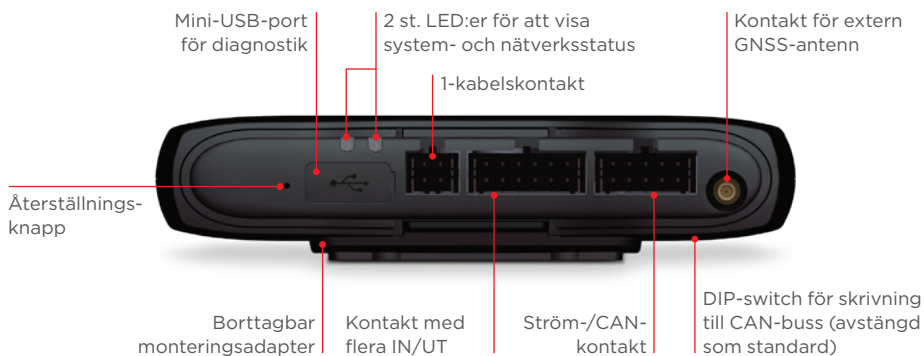
BRÄNSLEFÖRBRUKNING OCH LADDNINGSTATUS

Läs av information om vagnparkens bränsleanvändning och elfordonens batteriladdningsstatus både historiskt och i realtid.¹



UNDERHÅLLS- OCH SERVICEPÅMINNELSER

Planera underhålls- och servicearbeten utifrån information om körsträcka i realtid. Få automatiska meddelanden¹ om fordonsfel.



¹ Funktionerna ovan är tillgängliga när en LINK 740 används tillsammans med Webfleet-abonnemang.

² FMS- eller CAN-anslutning krävs och beror på fordon/modell.

³ Ytterligare abonnemang krävs för funktionen.

⁴ Fortkörning, konstant hastighet, körhändelser, motorbromsning, tomgångskörning, grön hastighet och växling.