



LINK 640

Administrer nemt din flåde, når den er ude at køre

LINK 640 udstyrer dine biler og lette erhvervs køretøjer med funktionalitet til sporing af køretøjer og administration. Med den ekstra CAN-tilslutningsmulighed kan du få adgang til yderligere køretøjsdata og dermed gøre din flåde endnu mere effektiv.

FORDELE



OPTIMER DIN VIRKSOMHED

- Gør din flåde endnu mere effektiv ved hjælp af præcise og opdaterede køretøjsdata*
- Reducer dine driftsomkostninger ved at overvåge realtids-brændstofforbrug og historisk brændstofforbrug*
- Identificer forbedringsområder, og træf effektive beslutninger ved hjælp af vores omfattende rapporter



FJERN STRESSEN FRA DIN DRIFT

- Administrer dine skatte- og afgiftsforpligtelser ved hjælp af automatisk logbog via ægte kilometertæller*
- Øg dine chaufførers effektivitet og sikkerhed ved hjælp af analyse af kørestil
- Hold styr på din vedligeholdelses- og serviceplan ved hjælp af rettidige påmindelser*



PRIORITER DATASIKKERHED

- Hold data og fortrolige oplysninger sikre ved hjælp af vores komplette sikkerhedsløsning

FUNKTIONER



SPORING OG RUTETEGNING

Se kørelstider, antal kørte kilometer og placering af din flåde i realtid eller i en valgt tidsperiode.



RAPPORTERING OM FLÅDEPERFORMANCE

Få døgnet rundt adgang til omfattende rapporter, som kan tilpasses.



FUNKTIONER



VÆLG 3-LEDER ELLER IKKE-INTRUSIV INSTALLATION

Den valgfri LINK CAN Sensor 100 giver LINK 640 mulighed for at læse CAN-busoplysninger via en kontaktløs forbindelse.



OVERSICHT OVER ANTAL KØRTE KILOMETER OG LOGBOGFUNKTIONALITET

Antal kørte kilometer og turdata kan analyseres pr. gruppe eller flåde. Logbog med ægte kilometertæller* giver mulighed for præcis sortering af privat- og forretningsrejser.



REGISTRERING AF SAMMENTSTØD & KØREADFÆRD

Få besked, når der er sket et uheld. OptiDrive 360 giver indsigt i kørestil på baggrund af op til 8** præstationsindikatorer*.



BRÆNDSTOFFORBRUG OG OPLADNINGSTATUS

Få et indblik i hvordan din flådes brændstofforbrug har været og er lige nu, og opladningsstatus for dine elkøretøjer.



VEDLIGEHOEDELSSES- OG SERVICEPÅMINDELSER

Planlæg vedligeholdelses- og serviceopgaver baseret på antal kørte kilometer i realtid. Modtag automatiske meddelelser* om fejl på køretøjer.

SPECIFIKATIONER

Mål: 97 x 51 x 19 mm
(uden holder)

Vægt: 75 g
(uden holder)

Forsyningsspænding: 12 V/24 V
(min. 9 V til maks. 30 V)

Temperatur:
Drift -30 °C til +70 °C

Beskyttelsesklasse: IP 20

Integreret mobilnetværksmodul med
LTE-M og GPRS-teknologi

Integreret GNSS-antenne og
GNSSmodtager

Accelerationssensor: Sensor med 3
akser (± 2 g / ± 4 g / ± 8 g)

Spænding / strømforbrug
(gennemsnitsværdier):

Ved 14 V:
typisk < 50 mA / < 0,7 W
Under datatransmission < 150 mA / < 2,1 W.

Ved 28 V:
typisk < 30 mA / < 0,84 W
Under datatransmission < 100 mA / < 2,8 W.

Standby: < 1 mA / < 0,03 W.

Montering: Holder til selvsikrende
skruer eller klæbedisk.



2 indikatorer
for system og
netværksstatus

Flytbar
monteringsadapter
(kan monteres
på begge sider af
enheden)

Strøm/
CAN-stik

Mini-USB-port til
vedligeholdelse

Ovenstående funktioner er tilgængelige, når en LINK 640 anvendes med et Webfleet-abonnement.

* CAN-forbindelse påkrævet (forslå brug af LINK CAN Sensor 100) og afhængig af køretøj/model.

** OptiDrive 360 8 præstationsindikatorer: Fartoverskridelser, konstant hastighed, kørselshændelser, kørsel uden motorkraft, tomgang, græn hastighed, brændstofforbrug og gearskift.

Let's drive business. Further.

webfleet.com

BRIDGESTONE
Solutions for your journey