



LINK 640

Hantera enkelt vagnparken på vägen

Med LINK 640 får du oundgänglig fordonsspårning och fordonshantering i dina bilar och lätta kommersiella fordon. Det extra CAN-anslutningsalternativet ger dig förbättrade fordonsdata vilket tar vagnparkens kapacitet till nästa nivå.

FÖRDELAR



OPTIMERA VERKSAMHETEN

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



GÖR DRIFTEN MINDRE STRESSIG

- Sköt ditt skatteansvar med hjälp av automatisk körjournal via riktig vägmätare för fordon*
- Förbättra förarnas prestation och säkerhet med analyser av körstil
- Håll koll på underhålls- och serviceschemat med lägliga påminnelser*



SÄTT DATASÄKERHETEN FRÄMST

- Garantera datasäkerhet och -sekretess med hjälp av våra kompletta säkerhetsdesign

FUNKTIONER



SPÅRNING OCH SÖKNING

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



RAPPORTER OM VAGNPARKSINFORMATION

Få tillgång till omfattande anpassningsbara fordons- och förarinformationsrapporter dygnet runt.



SPECIFIKATIONER

Mått: 97 x 51 x 19 mm
(utan monteringsfäste)

Vikt: 75 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
GNSSmottagare

Accelerationssensor, sensor med tre
axlar ($\pm 2 \text{ g}/\pm 4 \text{ g}/\pm 8 \text{ g}$)

Ström- och effektförbrukning
(genomsnittliga värden):

Vid 14 V:
Vanligt < 50 mA/< 0,7 W
Vid dataöverföring < 150 mA/< 2,1 W.

Vid 28 V:
Vanligt < 30 mA/< 0,84 W
Vid dataöverföring < 100 mA/< 2,8 W.

Viloläge: < 1 mA/< 0,03 W.

Montering: Fäste för självgående
skruvar eller självhäftande dyna.

FUNKTIONER



VÄLJ 3-KABEL ELLER ICKE-PÅTRÄNGANDE INSTALLATION

Med LINK CAN Sensor 100 (tillval) kan LINK 640 läsa CAN-bussinformation med hjälp av en kontaktlös anslutning.



ÖVERSIKT ÖVER KÖRSTRÄCKA OCH KÖRJOURNALS FUNKTION

Körsträcka och resedata kan analyseras per grupp eller per vagnpark. Körjournal med riktig vägmätare för fordon* för exakt uppdelning av privata resor och affärsresor.



KRASCHAVKÄNNING OCH KÖRSTIL

Få meddelanden när en olycka upptäcks. Med OptiDrive 360 får du information om körstil för upp till 8** prestationsindikatorer*.



BRÄNSLEFÖRBRUKNING & LADDNINGSTATUS

Läs realtids- och historisk information om dina fordons bränsleförbrukning, och se laddningsstatus för batterier i dina elfordon.



UNDERHÅLLS- OCH SERVICEPÅMINNELSER

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



2 x LED:er för
system- och
nätverksstatus

Borttagbar
monteringsadapter
(kan monteras på
valfri sida på enheten)

Ström-/CAN-
kontakt

Mini-USB-port för
underhåll

Ovanstående funktioner är tillgängliga när en LINK 640 används med ett Webfleet-abonnemang.

* CAN-anslutning krävs (vi föreslår att du använder LINK CAN Sensor 100) och med förbehåll för fordon/modell.

** OptiDrive 360 åtta prestationsindikatorer: fortkörning, konstant hastighet, körhändelser, motorbromsning, tomgångskörning, grön hastighet och växling.

Let's drive business. Further.

webfleet.com

BRIDGESTONE
Solutions for your journey