



LINK 140

Spårning och andra grundläggande funktioner för vagnparkshantering – enkelt och prisvärt.

Med LINK 140-enheter får du omedelbar överblick över vagnparken. Anslut den till OBD-II-porten i fordonet och börja samla in information. Ingen installation – inget krångel. Det är den perfekta enheten på instegsnivå för grundläggande spårningsbehov, med tillförlitliga prestanda till låg kostnad.

FÖRDELAR



SMART SPÅRNING PÅ ETT ENKELT SÄTT

- Visa vagnparksfordonens position i realtid och granska tidigare resor när som helst.
- Kom enkelt igång genom att ansluta LINK 140 till OBD-II-porten.
- Håll dig uppkopplad var du än är med tillförlitlig LTE-M-täckning.



SPENDERA MINDRE, SPARA MER

- Minska driftskostnaderna genom att övervaka bränsleförbrukningen och främja bränsleeffektiv körning.
- Undvik oväntade haverier med underhållspåminnelser.
- Fatta datadrivna beslut enkelt och med precision för att förbättra vagnparkens prestanda.



OMVANDLA DATA TILL BÄTTRE KÖRNING

- Förstå hur ditt team kör och hur de kan bli bättre.
- Detaljerade rapporter hjälper dig att fatta beslut om målinriktad utbildning baserat på data. Ge förarna möjlighet att analysera och förbättra sina resultat.



MAXIMERA VÄRDET MED BREDA TILLÄMPNINGAR

- Använd med Webfleet Mobile-appen, Logbook, Vehicle Check App och Work App via förarläget.
- Kompatibel med en mängd olika lösningar, inklusive CAM Pro, för att förbättra säkerheten och förenkla efterlevnad.



SPECIFIKATIONER

Mått: 55 x 48 x 23 mm

Vikt: 34 g

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

Drifttemperatur:
-20 till +70 °C

Skyddsklass: IP20

Mobila nätverk: integrerad modul för mobila nätverk med LTE-M

Globala navigeringssatellitssystem: integrerad mottagare för globala navigeringssatellitssystem med 47 kanaler och stöd för GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou och QZSS

Ström-/effektförbrukning: Vid 14 V:

Normalt: < 0,06 A/< 0,85 W

Under dataöverföring:
< 0,11 A/< 1,5 W

Vid 28 V: Normalt < 0,03 A/< 0,85 W

Under dataöverföring
< 0,06 A/< 1,7 W

Standby: < 0,0025 A/< 0,03 W

Stöd för OBD-protokoll finns:
ISO11898-kompatibel CAN-/CAN-FD-buss på stift 6/14 (ISO15765, J1939, HS-CAN)

FUNKTIONER



SPÅRA OCH FÖLJA

Realtidsspårning och historikspårning av körtider, vägmätardata (körsträcka) och fordonspositioner för full översikt över vagnparken.



ÖVERVAKNING AV KÖRSTIL

OptiDrive 360¹ ger information om åtta nyckeltal för att utvärdera och förbättra körstilen. Med integreringen av AI-baserade Fleet Advisor² har coaching aldrig varit så anpassningsbart.



VAGNPARKSINFORMATION OCH -RAPPORTERING

Omfattande rapporter om resor, körsträcka och bränsle³ finns tillgängliga dygnet runt så att du kan analysera fordons- och förarprestanda när som helst.



SMARTA NOTISER OCH REGLER⁴

Anpassa notiser så att du endast får varningar för fördefinierade händelser och villkor, vilket minimerar förardistraktioner och förbättrar driftseffektiviteten.



TILLBEHÖRSSTÖD

Kompatibel med OBD-Y-kablar för dold installation och en extra OBD-port för fordonsunderhållsåtkomst. Med en OBD-förlängningskabel⁵ finns det stöd för alla typer av fordonsinstallationer, även när OBD-porten sitter under instrumentbrädan.

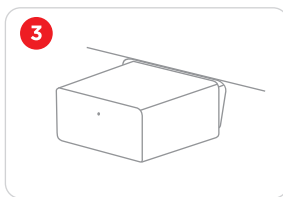
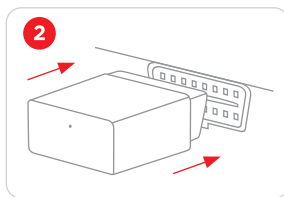
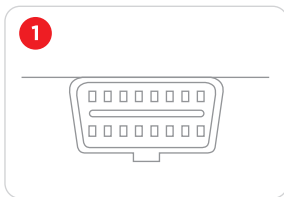


OBD-II-kontakt



Lysdiod som visar anslutningsstatus

Anslut den direkt till fordonets OBD-II-port. Ingen installation - inget krångel.



Läs mer på:
webfleet.com

Let's drive business. Further.

BRIDGESTONE
Fleet Care