



LINK 245

Det enklaste sättet att få effektiv vagnparkshantering.

LINK 245 är en enhet för fordonsspårning som är enkel att installera i bilar och lätta yrkesfordon. Det är bara att ansluta den till fordonets OBD-II-port så är det klart. Dra nytta av Bluetooth-anslutning för att optimera arbetsflödet, förbättra vagnparkens resultat och ta verksamheten till nästa nivå.

FÖRDELAR



HÅLL KONTAKTEN MED VAGNPARKEN OCH FÖRARNA

- Få information om var dina fordon befinner sig och var dina förare har varit.
- Kom enkelt igång genom att koppla in LINK 245 till fordonets OBD-II-port.
- Dra nytta av förbättrad datatäckning med stöd för LTE-M och GPRS-teknik.



MINSKA KOSTNADERNA

- Minska driftkostnaderna genom att övervaka bränslenivå och -förbrukning och uppmuntra bränsleeffektiv körning¹
- Minimera stilleståndstiden med hjälp av direktaviseringar om fordonspå problem och automatiska underhållsnotiser.
- Förbättra vagnparkens prestanda med exakta och uppdaterade fordonsdata.



GÖR FÖRARNA MER ANSVARIGA OCH EFFEKTIVA

- Förbättra förarnas prestation och säkerhet med hjälp av insikter om körstil.



FÅ UT DET MESTA AV BRED INTEGRERING

- Använd Bluetooth för att enkelt integrera med ytterligare Webfleet-hårdvara och -mjukvara som PRO-förarterminaler och Work App.
- Få tillgång till en mängd olika företagsprogram via tredjepartsenheter med Bluetooth.



HA KOLL PÅ DINA ELFORDON

- Hantera elfordonens batterinivå och körsträcka.
- Få notis om kritisk batterinivå så att du vet när det måste laddas.
- Förbättra elfordonens prestanda med energiförbrukningsrapporten.

Obs! Du kan använda kontrollen för fordonskompatibilitet (www.link-compatibility.webfleet.com) för att se fordon/modeller som stöds och tillgängliga funktioner för LINK 245

FUNKTIONER



SPÅRNING OCH SÖKNING

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



KÖRSTIL¹

OptiDrive 360 ger information om körstil på upp till åtta prestandaindikatorer.



SPECIFIKATIONER

Mått: 57 x 48 x 27 mm

Vikt: 56 g

Material: Plast, formsprutad PC/ABS

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

Driftstemperatur: -20 °C till +50 °C

Förvaringstemperatur: -20 °C till +50 °C

Ström/strömförbrukning:

Vid 14 V:

Normalt: < 70 mA/< 1 W

Under dataöverföring:

< 170 mA/< 2,4 W

Vid 28 V:

Normalt: 40 mA/< 1,1 W,

Under dataöverföring: < 110 mA/< 3,1 W

Standby: < 2 mA/< 0,03 W

Skyddsklass: IP20

Mobilnät: Integrerad mobil nätverksmodul med LTE-M- och GPRS-teknik.

GNSS: Inbyggd GNSS-antenn och GNSS-mottagare

Bluetooth®: Integrerad Bluetooth® (klass 2)

Laddningsbart batteri: Litiumjonbatteri (250 mAh) för drift

Stöd för OBD-protokoll finns:
CAN uppfyller ISO15765/ISO11898-2 på stift 6/14

K-Line uppfyller ISO14230/ISO9141 på stift 7/15 och 12

CAN uppfyller ISO11898-2 på stift 1/9, 3/8 och 3/11

CAN uppfyller SAE J2411 på stift 1

FUNKTIONER



VARNINGAR OCH KROCKAVKÄNNING

Få en notis när ett fordon åker in i eller ut ur ett tidigare angivet område eller när en olycka upptäcks.



RAPPORT OM VAGNPARKENS RESULTAT

Få tillgång till omfattande insikter om fordon och förare, som rapporter om resor och bränsleförbrukning, dygnet runt



ÖVERSIKT ÖVER KÖRSTRÄCKA OCH KÖRJOURNAL

Analysera data om körsträcka och resor per grupp eller vagnpark genom korrekt mätarställning.



KOLL PÅ UNDERHÅLL OCH BRÄNSLENIVÅ^{2,3}

Övervaka bränsleförbrukning i realtid och få notis om vagnparkens hälsa med direkt fordonsdiagnostik (MIL- och DTC-notiser). Automatiska påminnelser meddelar dig när fordon behöver service.



INTEGRERING MED BLUETOOTH OCH WORK APP

Dina förare kan ansluta PRO Driver Terminals via Bluetooth eller använda sina egna enheter med Work App.



INFORMATION NÄR ENHETEN KOPPLAS BORT

Få information omedelbart när LINK 245-enheten kopplas bort från OBD-II-porten. Enheten har dessutom ett internt batteri som gör att den kan spåras när den kopplas bort.



STÖD FÖR ELFORDON⁴

Se aktuell batterinivå, körsträcka, laddningsstatus och återstående laddningstid. Med insiktsfulla rapporter om laddning och energiförbrukning i Webfleet kan du hålla koll på dina elfordons prestanda.



OBD-II-kontakt



Två LED-lampor för system- och nätverksstatus

¹ Nyckeltal för OptiDrive 360 samt MIL- och DTC-notiser är inte tillgängliga för alla fordon/modeller, och kräver ett Webfleet-abonnemang.

² Rapporter om bränsleförbrukning/-nivå är tillgängliga med Webfleet ECO-tariffen, beroende på fordon/modell.

³ MIL: Varningslampa; DTC-koder: Diagnostiska felkoder.

⁴ Stöd för elfordon är bara tillgängligt för ECO-tariff och högre.