



SCANIA DATA- TILGANG

Du kan ha en komplett oversikt over bilflåten – uten at du trenger å ettermontere utstyr. Gjennom en månedlige abonnements-tjeneste får du direkte tilgang til rFMS-standardisert data fra alle dine kjøretøy fra Scania for integrering i flåtestyringssystem eller andre typer system utenfor Scantias digitale økosystem.



SCANIA DATA- TILGANG

Den optimale løsningen for fokus og kontroll over en blandet bilflåte med kjøretøy fra flere produsenter.

Med vår abonnementsstjeneste blir alle dine Scania kjøretøydata formattert i henhold til rFMS-standarder med direkte server-til-server API-tilgang. Data kan dermed visualiseres i ethvert kompatibelt system med API-integrasjon. Dette muliggjør mer fokusert flåteadministrasjon med bedre kontroll og effektivitet gjennom ett enkelt system.

Tjenesten er rask og enkel å aktivere eller deaktivere – noe som gjør det enkelt å spore selv leide Scania-kjøretøy for en begrenset periode. Uten behov for kostbar ettermontering og ståtid på verkstedet blir produktiviteten ivaretatt – noe som gjør dette til et økonomisk valg.

Abonnement for data-tilgang er tilgjengelig i tre varianter: Serviceplanlegging, lokalisering og kjøretøyttelse.

Vil du vite mer om Scania datatilgang?

Hvis du er interessert i mer detaljert informasjon om Scania datatilgang eller noe annet av våre digitale tjenester, kontakt din Scania-forhandler.

Kjappe fakta

- Velg mellom tre løsninger.
- Serviceplanlegging dekker: Kjøretøydata, kilometerteller, datoer, avtalestatus, aktiviteter, varighet.
- Lokasjon dekker: Spesifikasjoner, kilometerteller, posisjonering, drivstoffnivå, AdBlue-nivå og hjulbasert hastighet.
- Kjøretøyttelse dekker: Historiske data (f.eks. kjøretid, akselerasjon, bremsing), oppetid-relaterte data og eldre API'er.
- Ytterligere informasjon om abonnementsstjenestene, API-spesifikasjoner, integrerings-instruksjoner og støtte er tilgjengelig på utviklerportalen på developer.scania.com.

Services **360** Inkludert i:



PRO FULL PLUS CORE

www.scania.com/no
22064500