



# SCANIA DATU PIEKĻUVE

Jūsu rīcībā būs pilnīga informācija par autoparku, turklāt bez nepieciešamības automašīnās uzstādīt papildu aparāturu. Mūsu ikmēneša abonēšanas pakalpojumi nodrošina tiešu piekļuvi FMS standarta datiem no visiem jūsu Scania transportlīdzekļiem, lai tos varētu integrēt autoparka pārvaldības sistēmās vai cita veida sistēmās ārpus Scania digitālās ekosistēmas.



# SCANIA DATU PIEKĻUVE

Optimāls risinājums jaukta autoparka pārvaldībai, ja tajā ir vairāku ražotāju transportlīdzekļi.

Izmantojot mūsu abonēšanas pakalpojumus, visi jūsu Scania transportlīdzekļu dati tiek formatēti atbilstoši FMS standartam un tiek nodrošināti, izmantojot tiešu serveris-serveris API piekļuvi. Datus var vizualizēt jebkurā saderīgā sistēmā ar API integrāciju, un tas nodrošina mērķtiecīgāku autoparka pārvaldību ar lielāku kontroli un augstāku efektivitāti, kas koncentrēta vienā jūsu izvēlētajā sistēmā.

Pakalpojums ir ātrs un viegli aktivizējams vai deaktivizējams, kas ļauj viegli izsekot pat nomātiem Scania transportlīdzekļiem uz ierobežotu laika periodu. Bez nepieciešamības pēc dārgas modernizācijas un ar to saistītās dīkstāves darbnīcā, tiek saglabāta arī produktivitāte, padarot to par ekonomisku izvēli vairāk nekā vienā veidā salīdzinājumā ar aparatūras risinājumiem.

Datu Piekļuves abonements ir pieejams trīs versijās: servisa plānošana, atrašanās vieta un veikspēja.

## Ātrie fakti

- Iespēja izvēlēties kādu no trim abonementiem.
- Servisa plānošanas abonements ietver: transportlīdzekļa datus, odometru, datumus, grafika statusu, aktivitātes, ilgumu.
- Atrašanās vietas abonements ietver: specifikācijas, odometru, pozicionēšanu, degvielas līmeni, AdBlue līmeni un pie riteņiem izmērīto braukšanas ātrumu.
- Veiktspējas abonements ietver: vēsturiskos datus (piemēram, braukšanas laiku, paātrinājumu, bremsēšanu), ar darbību saistītos datus un mantotās API.
- Papildinformācija par pakalpojuma abonementiem, API specifikācijām, integrācijas instrukcijām un atbalstu ir pieejama izstrādātāju portālā [developer.scania.com](https://developer.scania.com).

