

Tietoilmoitus ("sopimusta edeltävät tiedot")

EU:n tietosuojalain¹ 3 artiklan 2 kohdan avoimuusvaatimusten mukaisesti tässä asiakirjassa kuvataan, miten Connected Product tuottaa tuotetietoja, miten niitä kerätään, miten sinä käyttäjänä voit käyttää niitä ja miten Renault Trucks SAS käyttää niitä. Huomaa, että kerättyjen ja käsiteltyjen tietojen tyypit, taajuudet ja määrät voivat vaihdella riippuen erityisistä räätälöinneistä, valituista lisälaitteista, teknisestä kehityksestä ja hankituista lisäpalveluista. Nämä sopimusta edeltävät tiedot ja tiedonhallintasopimus ("DMA") löytyvät osoitteesta <https://www.renault-trucks.fi/data-act>. Jos tiedot muuttuvat liitetyn tuotteen käyttöiän aikana, mukaan lukien tietojen käyttötarkoituksen muuttuminen alun perin määritellystä käyttötarkoituksesta, nämä tiedot päivitetään edellä mainitussa paikassa tai edellä mainituissa paikoissa.

Liitetty tuote: Renault Trucks

Liitetty tuote pystyy:

- tuottaa tietoja jatkuvasti ja reaaliaikaisesti
- tallentamaan tietoja laitteeseen tai etäpalvelimelle.

Tietojen saatavuus kuvataan jäljempänä.

Tiedonhallintasopimus:

Osana Renault Trucksin ja kytketyn tuotteen ostajan, leasing- tai vuokralleottajan välistä suhdetta jälkimmäinen tunnustaa, että tiedonhallintasopimus (DMA), joka on saatavilla seuraavalla verkkosivustolla: <https://www.renault-trucks.fi/dma>, on olennainen osa Renault Trucksin kanssa tehtävää sopimusjärjestelyä, ja sitoutuu näin ollen allekirjoittamaan sen. Jos allekirjoitusta ei ole tehty, ostajan/vuokralaisen tai vuokraajan katsotaan tehneen DMA-sopimuksen, kun kahdesta seuraavasta tapahtumasta ensimmäinen toteutuu: (i) kytketyn tuotteen käyttö ja (ii) kytkettyä tuotetta koskevan myynti-, leasing-, vuokraus- tai muun asiaankuuluvan sopimuksen tekeminen. Jos liitettyä tuotetta (jälleen)myydään, liisataan tai vuokrataan, kunkin myyjän, vuokranantajan tai vuokraajan on noudatettava EU:n tietosuojalain 3 artiklassa säädettyä avoimuusvelvoitetta. Tämä edellyttää, että myyjä, vuokranantaja tai vuokraaja antaa nämä sopimusta edeltävät tiedot, jotta tuleva käyttäjä voi käyttää EU:n tietosuojalain mukaisia oikeuksiaan ja jotta hänelle toimitetaan Renault Trucksin vakiomuotoinen tiedonhallintasopimus.

Soveltamisalaan kuuluvat tiedot:

EU:n tietosuojalain mukaisten jakamisvelvoitteiden piiriin kuuluvat "raakadatat" ja "esikäsitellyt" tiedot (raakadata on käsittelemätöntä, automaattisesti tuotettua tietoa, kun taas esikäsitelty tieto muokataan ymmärrettäväksi ja jatkoanalyysin kannalta käyttökelpoiseksi). Liitetyn tuotteen valmistaja ja/tai tietojen haltija on voinut myös päättää jakaa vapaaehtoisesti johdettuja tai johdettuja tietoja (jalostettuja tietoja, jotka ovat tulosta esikäsitellyä pidemmälle menevästä käsittelystä). Tällainen vapaaehtoinen jakaminen ei muuta valmistajan tai tiedonhaltijan luokittelua johdetuiksi tai johdetuiksi tiedoiksi, ja jakaminen on valmistajan ja tiedonhaltijan harkinnassa. Liikesalaisuuksiksi tai turvallisuuteen liittyviksi tiedoiksi luokiteltuihin tietoihin saatetaan soveltaa muita salassapito- ja suojaustoimenpiteitä, jotka on täytettävä.

Tietojen saatavuutta ja yhteiskäyttöä koskevat pyynnöt

Kolmannen osapuolen tietojen vastaanottajina voitte esittää tietojen käyttöoikeuspyynnöt osoitteessa <https://www.renault-trucks.fi/data-act>, josta saatte tietoja ja lisätietoja.

Käyttäjänä voit käyttää tietoja Renault Trucks -asiakasportaalin API Managerin avulla tai lähettämällä pyynnön osoitteeseen Support.Adm.data-act.request@renault-trucks.com erityistapauksia varten (katso tietolain verkkosivulla kuvattu menettely).

Tuotetiedoista voi tulla helposti saatavilla olevia tietoja kahdessa tilanteessa:

- 1. Tietojen kerääminen Renault Trucksin toimesta Renault Trucksin tarkoituksia varten (ks. taulukko alla).** Tämä tiedonkeruu on suunniteltu erityisesti Volvon tarkoituksia varten². Renault Trucksin tarkoituksiin

¹ Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) 2023/2854, annettu 13 päivänä joulukuuta 2023, tietojen oikeudenmukaista saantia ja käyttöä koskevista yhdenmukaisista säännöistä ("tietolaki").

² Renault Trucks Käyttötarkoitukset: (i) tuotteiden ja palvelujen tutkimus- ja kehitystyön suorittaminen uusien tuotteiden ja palvelujen parantamiseksi, ylläpitämiseksi ja kehittämiseksi, (ii) laatuongelmien ratkaiseminen, (iii) onnettomuustutkimusten suorittaminen, (iv) takuu-, sopimus- tai viranomaisvalvonnan (kuten tuotevastuun) hallinnointi, (v) tuotteiden ja/tai palvelujen markkinointi, (vi) ennakoivan kunnossapidon suorittaminen, (vii) akkujen seurannan ja diagnostiikan mahdollistaminen, (viii) tietojärjestelmien päivittäminen ohjelmistoilla (mukaan lukien ilmateitse tapahtuvat päivitykset), (ix) tekoälyjärjestelmien ja koneoppimismallien kehittäminen, kouluttaminen ja seuranta Renault Trucksin tarkoituksia varten, mukaan lukien muun muassa suuret kielimallit, ennakoiva analytiikka, autonomisen ajamisen algoritmit, ja (x) muut tarkoitukset, jotka on kuvattu tarkemmin soveltuvissa tietosuojailmoituksissa ja/tai asiaankuuluvissa palvelukuvauksissa (soveltuvin osin).

tapahtuvan tiedonkeruun laajuuden määrittää Renault Trucks ja tiedonkeruun laajuus (mikä Connected Product ja mitä tietoja), määrä, tiheys ja keruu vaihtelevat ajan myötä ja vaihtelevat tiettyjen Connected Products -tuotteiden välillä.

2. **Lisäpalvelutietojen keruu.** Jos käyttäjä on ostanut Renault Trucksilta digitaalisia lisäpalveluja, Renault Trucks voi kerätä näiden palvelujen seurauksena lisätietoja, joita kutsutaan lisäpalvelutietojen keruiksi. Kutakin palvelua koskevissa eritelmissä annetaan yksityiskohtaisia tietoja kerättävien tietojen tyypeistä ja menettelyistä, joilla käyttäjä voi pyytää pääsyä näihin tietoihin. Katso lisätietoja saatavilla olevista palveluista paikalliselta Renault Trucks -verkkosivustolta kohdasta Palvelut.

Renault Trucksin keräämät tiedot Renault Trucksin tarkoituksiin - Huomaa, että alla olevat tiedot ovat esimerkkejä, eikä niitä välttämättä kerätä juuri sinun tuotteestasi. Tietoja, jotka ovat saatavilla tietystä ajoneuvosta, voidaan toimittaa tietoihin pääsyä koskevan pyynnön yhteydessä.

Muoto ja arvioitu määrä

Muoto: Koska tiedot kerätään Renault Trucksin tarkoituksia varten, ne ovat yleensä pikemminkin kerättyjä / niputettuja tietoja kuin hetkellisiä tietoja tietystä ajankohdasta. Käytettävissä olevat tiedot on yleensä jäsennelty JSON-muotoon luettavuuden ja yhteentoimivuuden helpottamiseksi.

Volyymi: Vaihtelee tuotteesta ja ajasta riippuen. Tietoelementtien tyypistä riippuen niiden koko voi vaihdella yksinkertaisten tietoelementtien osalta muutamasta tavusta monimutkaisten tietoelementtien osalta useisiin megatavuihin.

Keruutiheys: Tiedonkeruutiheys riippuu tuotteen lukemasta - tyypillisesti viikoittain, mutta vaihtelee tuntikohtaisesta viikoittaiseen ja jopa kuukausittaiseen. Poikkeuksia voi olla.

Pääsy ja säilyttäminen

Tiedot asetetaan saataville API:n kautta kahden viikon kuluessa siitä, kun ensimmäinen tiedonjakopyyntö on tehty tietyn ajoneuvon osalta. Koska kerätyt tiedot puretaan 24 tunnin välein, API sisältää päivitettyt tiedot samalla aikavälillä.

Tietoja ajalta ennen tietojen jakamispyynnön täyttämistä voidaan pyytää manuaalisesti kertaluonteisena pyyntöön (ei kata ajanjaksoa ennen kuin Connected Productin käyttäjäksi ryhtymistä).

Tiettyyn ajoneuvoon/tuotteeseen liitettyjä ajoneuvon/tuotteen/kuljettajan tuottamia tietoja voidaan käsitellä ajoneuvon/tuotteen koko odotettavissa olevan käyttöiän ajan, joka voi olla jopa 25 vuotta (esim. tutkimus- ja kehityshankkeita varten tai sen varmistamiseksi, että Renault Trucks voi hallita tuotevastuuvaatimuksia).

Keskiraskaita ajoneuvoja koskevien tietojen tyyppi

Ajoneuvon/tuotteen suorituskykytiedot - ajoneuvon tai tuotteen osien tekninen suorituskyky ja kunto, kuten akun käyttö, moottoritiedot, energiankulutus.

- Moottori,
 - Moottorin nopeus
 - Moottorin öljynpaine
 - Moottoriöljyn lämpötila
 - Moottorin tilat
- Sähkönsyöttö, mittarit, varoitus- ja tietojärjestelmä,
 - Ladattu energia
 - Sähkömoottorin lämpötila ja jäähdytysnesteen taso
 - ajoakun jännitetila
- Voimansiirto,
 - Vaihteiston tilat
 - Vaihteistoöljyn lämpötila
 - Vaihteenvaihtokuvion laskuri
 - Ylimmän vaihteen tila, etäisyys
- Jarru,
 - Jarrupolkimen käyttö, laskuri ja etäisyys
 - Jarrupäällysteiden prosenttiosuus
- Pyörä, ohjaus
 - Ohjauspyörän kulma
 - Rengaspaine
- Runko, ohjaamon sisätilat,
 - Ympäristön lämpötila
 - Hidastimen varren asento

Kevyiden hyötyajoneuvojen käytettävissä olevat tietotyypit:

- Kojetaulun hälytykset: turvatyyny, moottorin öljynpaine,...
- Pyörätiedot: paine, tila
- Kokonaiskilometrimäärä
- Polttoaineen taso