

MEDIATIEDOTE

Virstanpylväs: Miljoona liitettyä Volvo-kuorma-autoa liikenteessä

Kuorma-autot, jotka pysyvät liikkeessä, ovat turvallisia ja tarjoavat omistajilleen maksimaalisen käytettävyyden ja tuottavuuden. Tämän Volvo Trucks haluaa saavuttaa asiakkaille tarjoamallaan digitaalisilla ja liitetyillä palveluilla.

Nykypäivän raskaat kuorma-autot ovat kehittyneitä ajoneuvoja täynnä edistyneitä ohjelmistojärjestelmiä, jotka ovat samanlaisia kuin henkilöautoissa. Liitettävyyden on tämän kehityksen ytimessä. Yli miljoona liitettyä Volvo-kuorma-autoa on nyt liikenteessä ympäri maailmaa, ja ne voivat hyödyntää yrityksen kaikkia palveluja.

"Liitettyjen palveluiden avulla voimme tukea asiakkaitamme ja kuljettajiamme monin tavoin – optimoimalla käytettävyyttä, vähentämällä energiankulutusta ja tekemällä koko kuorma-auton toiminnasta tehokkaampaa ja turvallisempaa. On hienoa, että meillä on nyt miljoona verkkoon liitettyä Volvo-kuorma-autoa liikenteessä", sanoo Volvo Trucksin tuotehallinnan johtaja Jan Hjelmgren.

"Kuorma-auto on kuljetusyrityksille työväline, ja sen on pysyttävä tien päällä tuottaakseen arvoa. Palvelumme voivat todella vaikuttaa tähän. Pitkällä aikavälillä tämä edistää koko yhteiskuntamme toimintaa."

Palvelut, joilla on selkeä tarkoitus

Volvo tarjoaa liitettyjä palveluita kahdella pääalueella: käytettävyys ja tuottavuus. Käytettävyyspalveluissa käytetään langattomia yhteyksiä esimerkiksi ajoneuvojen etävalvontaan ja seurantaan sekä mahdollisten vikojen ennakointiin, jotta kuorma-auton toiminta voidaan optimoida ja seisokkeja vähentää. Kuorma-auton tärkeiden komponenttien kulumista voidaan seurata, mikä mahdollistaa optimoidun huoltosuunnitelman ja varmistaa, että ajoneuvo saa oikean huollon oikeaan aikaan. Käytettävyyspalveluihin kuuluu myös kuorma-autojen ohjelmistopäivitykset langattomasti, jotta vältytään turhilta korjaamokäynneiltä.

Volvon tuottavuuspalveluissa on kyse asiakkaiden toiminnan parantamisesta ja kustannusten vähentämisestä esimerkiksi kalustonhallintajärjestelmien ja suunnittelutyökalujen avulla. Palveluihin kuuluu myös polttoainetehokkuutta ja turvallisuutta parantavien ratkaisujen sekä infotainment- ja mukavuusominaisuuksien tarjoaminen kuljettajille.

Liitetyt kuorma-autot hyödyttävät innovaatioita

Liitetyillä kuorma-autoilla on tärkeä rooli myös Volvon innovaatioissa ja tuotekehityksessä. Kuorma-autoista poimittavissa olevat tiedot voidaan analysoida ja antaa tietoa kuorma-auton käyttäytymisestä, mikä johtaa lopulta nopeampaan tuotekehitykseen ja innovatiivisiin uusiin ratkaisuihin.

"Liitettävyyden on erittäin tärkeä osa tämän alan muutosta. Kehittyneiden analyysimenetelmien ja tekoälyn avulla voimme analysoida suuria tietomääriä ja hyödyntää tuloksia tuotekehityksessämme. Voimme kehittää uusia tuotteita ja palveluita, jotka hyödyttävät asiakkaitamme ja tekevät kuljetuksista tuottavampia, kestävämpiä ja turvallisempia", Jan Hjelmgren sanoo.

Yrityksen käyttöliittymä digitaalisiin palveluihin kaikille asiakkaille on nimeltään Volvo Connect.

Lue lisää Volvo Trucksin palveluista: <https://www.volvotrucks.fi/fi-fi/services.html>

9. syyskuuta 2025

[LINKKI](#) korkearesoluutiokuvaan

Lehdistökuvat ja -videot ovat saatavilla Volvo Trucksin Mediahubissa: <https://media.volvogroup.com/>

Lisätiedot:

Ari Anttila, Volvo Connect -tuotepäällikkö, Volvo Finland Ab, ari.anttila@volvo.com, p. +358 10 655 5811

Volvo Trucks (maahantuonti: Volvo Finland Ab)

Volvo Trucks myy kuljetusten kokonaisratkaisuja vaativille ammattiasiakkaille. Yritys tarjoaa täyden tuotevalikoiman keskiraskaista raskaisiin kuorma-autoihin, ja maailmanlaajuisesti sillä on 2 200 toimipisteen verkosto noin 130 maassa. Volvon kuorma-autoja valmistetaan 12 maassa eri puolilla maailmaa. Vuonna 2024 toimitettiin maailmanlaajuisesti noin 134 000 Volvo kuorma-autoa. Volvo Trucks on osa Volvo Groupia, joka on maailman johtavia kuorma- ja linja-autojen, rakennuskoneiden sekä meri- ja teollisuusmoottorien valmistajia. Volvo Group tarjoaa myös kokonaisvaltaisia rahoitus- ja palveluratkaisuja. Volvo Trucksin työ perustuu yhtiön perusarvoihin, jotka ovat laatu, turvallisuus ja ympäristöstä huolehtiminen.