

PÄIVITÄ SPRINTERISI PAKOKAASUPÄÄSTÖT EURO 6 -TASOLLE

NYT ON MAHDOLLISTA PÄIVITTÄÄ EEV- ja Euro 5 -päästoluokan Mercedes-Benz Sprinter -ajoneuvot: taksit, pakettiautot ja matkailuautot korkeimpaan päästoluokkaan. Kun Sprinteriisi asennetaan Proventia NOxBUSTER® City Light -pakokaasujen puhdistusjärjestelmä, täyttää ajoneuvosi päästöjen osalta Euro 6 -luokan vaatimukset.



TARJOAMME SINULLE

- **Valmiit jälkiasennettavat pakokaasun puhdistusjärjestelmät Mercedes-Benz Sprinter -mallin ajoneuvoihin (taksit, pakettiautot ja matkailuautot)**
- **Typenoksidipäästöt (NO_x) Euro 6 -tasolle korkealuokkaisella, Suomen olosuhteisiin kehitetyllä SCR-teknologialla**
- **Luotettavaa päästöjen puhdistusta ilman polttoainetta kuluttavaa lisälämmitystä**

Pakokaasun puhdistuksen huippuosaamista suomalaiselta Proventialta

Proventia on yksi maailman johtavista pakokaasujen puhdistuslaitteistojen valmistajista. Meillä on yli 20 vuoden kokemus päästöjärjestelmien jälkiasennuksista muun muassa Saksan, Ison-Britannian, Skandinavian ja Aasian eri suurkaupungeista.

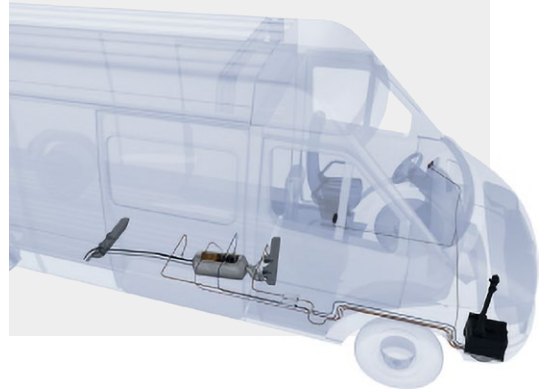
Teemme jatkuvasti tiivistä yhteistyötä moottori- ja konevalmistajien kanssa tulevaisuuden päästövaatimusten saavuttamiseksi. Hyödynnämme samaa teknologiaa, mitä toimitamme maailman johtaville moottori- ja konevalmistajille, myös jälkiasennusjärjestelmissämme. Näin voit olla varma, että ajoneuvosi päästöjärjestelmä todella toimii ja puhdistaa päästöt vaatimusten mukaisiksi.

Ajoneuvomallit

MB Sprinter 210 CDI, 213 CDI, 216 CDI

MB Sprinter 310 CDI, 313 CDI, 316 CDI

MB Sprinter 510 CDI, 513 CDI, 516 CDI



OTA YHTEYTTÄ

Ilkka Kuusiniva, puh. 0400 58 4466,
ilkka.kuusiniva@proventia.com

Näin toimii NOxBUSTER® City Light

Kompakti LCD-näyttö kojelaudassa ilmoittaa kuljettajalle, milloin AdBlue:ta pitää lisätä ja varoittaa mahdollisista toimintahäiriöistä

AdBlue-lisäaine suihkutetaan pakokaasuvirtaan ennen SCR-katalysaattoria

AdBlue-tankki ja annostelupumppu

SCR-katalysaattori pelkistää typenoksidit vedeksi ja typeksi

Proventia NOxBUSTER® City Light -järjestelmässä käytetään urealiuosta, AdBlue:ta, vähentämään typenoksidipäästöjä