



Volvo Buses. Driving quality of life

CLEAN & CARE-PROGRAM

Hold deg trygg i disse tider med Covid-19



Vårt fokus på å beskytte og ta vare på mennesker har gjort Volvo Buss til en leder innen sikkerhet. Nå tar vi et skritt videre. De ulike konsekvensene av Covid-19 påvirker oss alle, privat og på jobb. I tider med usikkerhet er det viktigere enn noen gang å gjøre det vi kan for å stoppe spredningen av infeksjonen. Vi jobber i sanntid for at ansatte og passasjerer skal være trygge og for å støtte opp om kundenes virksomhet. Clean & Care-programmet inkluderer diverse beskyttelsesutstyr for både gamle og nye modeller. Kontakt din Volvo-representant i dag for å finne ut mer.

Beskyttelse kommer først

Vi hos Volvo Buss er her for å hjelpe deg med å gjøre bussen din ren og trygg både for passasjerer og sjåfører. Her er noen av våre anbefalinger og pågående initiativer.

Generelle vedlikeholdsanbefalinger:

- Følg alltid rådene fra det nasjonale helsevesenet i alle henseender.
- Rengjør defroster- og luftresirkulasjonsfiltrene daglig.
- Bruk desinfiserende væske for å rengjøre rekkverk og alle overflater som kan berøres av hender, og gjenta ofte i løpet av dagen.
- På slutten av arbeidsdagen desinfiseres hele passasjerområdet, for eksempel med ozongeneratoren i Clean & Care-programmet på neste side.

CLEAN & CARE-PROGRAM

Hold deg trygg i disse tider med Covid-19

Uavbrutt desinfisering – ECO3

ECO3-desinfisering er en av de mest effektive måtene å arbeide proaktivt mot bakterier og virus. Denne enheten produserer kontinuerlig ozongass som renser luften og reduserer partikler og organiske stoffer på alle overflater den kommer i kontakt med, og gir en utbredt desinfisering av bussens indre.

- Ettermonteringssett er tilgjengelig
- ECO3-desinfiseringen er testet og validert:
 - 99,7 % reduksjon av et virus som er ti ganger mer resistent enn Covid-19 (INTA testinstitutt)
 - Betydelig reduksjon av forurensende stoffer som organiske stoffer og partikler (uavhengig SGS-byrå)

INTA - National Institute of Aerospace Technology

SGS - General Society of Surveillance

Antivirale luftfiltre i førerhuset

Som et alternativ til ECO3-rensere er det mulig å installere høyeffektive, antivirale luftfiltre. Med den høye utskiftningen av luftvolum i førerhuset (vanligvis 80 % frisk luft og 20 % resirkulert) reduserer filtrene virusdråper og aerosoler samt bakterier drastisk.

- Overholdelse av EUs biociddirektiv
- Testet i henhold til ISO 18184
- Filtrene må skiftes ut hvert kvartal
- Ettermonteringssett er tilgjengelig

Isolering av sjåføren

For å redusere kontakten med passasjerer og minimere risikoen for virusoverføring, er disse skilleveggene et godt valg for å gjøre førermiljøet tryggere. Velg skillevegger på siden og bak, eller bare én av dem.

- Ettermonteringssett er tilgjengelig
- Gjennomsiktige og med god sikt, produsert i materialer som er lette å rengjøre
- Materialer i henhold til ECE 43-standarder

Dispensere med desinfiseringsvæske

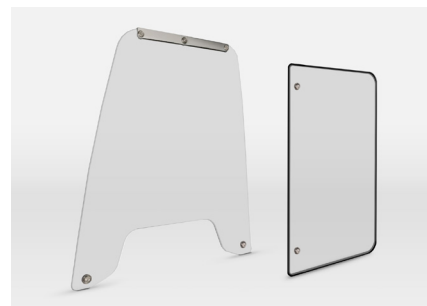
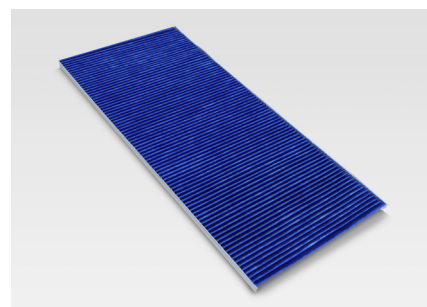
Gjør det enkelt for sjåfører og passasjerer å opprettholde god håndhygiene, og øker rensligheten i hele bussen. Enkel tilgang for folk som går inn eller ut av bussen, eller som bruker toalettet.

- Ettermonteringssett er tilgjengelig
- Kan etterfylles og kan brukes med alle typer desinfiseringsmidler
- Tilgjengelig som manuell eller automatisk modell

Desinfiseringsboks – ozongenerator

Start dagen eller en ny tur med et desinfisert kjøretøy ved hjelp av ozongeneratoren, et apparat som desinfiserer kjøretøyet fullstendig. Denne metoden forutsetter at kjøretøyet er tomt under rengjøring og 20 minutter etterpå. Det gjør den godt egnet for rengjøring i lunsjpausen eller på slutten av arbeidsdagen.

- Bør aktiveres daglig i 20 minutter
- Trenger en 230 V strømforsyning
- Enkel å transportere: 29×15×23 cm
- Lav vekt: 3 kg



VOLVO

Volvo Bus Corporation

Göteborg, Sweden

www.volvobuses.com