



CLEAN & CARE-PROGRAMMET

Maximera säkerheten under covid-19-pandemin



Vårt fokus på att skydda och ta hand om människor har gjort Volvo Bussar till ledande inom säkerhet. Nu tar vi säkerhetsarbetet till nästa nivå. Effekterna av covid-19 påverkar oss alla – både i privatlivet och på arbetsplatsen. Under dessa osäkra tider är det viktigare än någonsin att göra allt vi kan för att förhindra spridningen av viruset. Vi arbetar här och nu för att se till att våra medarbetare och passagerare förblir säkra och för att stödja våra kunders verksamhet. Clean & Care-programmet innehåller en serie med skyddsutrustning för både våra äldre och nyare modeller. Kontakta din Volvorepresentant i dag för att få mer information.

Skydda det som är viktigt

Vi på Volvo Bussar hjälper dig att se till att din buss är ren och säker för både passagerarna och förarna. Här är några av våra rekommendationer och pågående initiativ.

Allmänna underhållsrekommendationer

- Följ alltid råden från ditt lands nationella hälsovårdsmyndigheter i alla avseenden.
- Rengör både defroster- och luftcirkulationsfiltren varje dag.
- Använd desinfektionsvätska för att regelbundet under dagen rengöra ledstänger, handtag och alla ytor som kan vidröras av förarnas och passagerarnas händer.
- Sterilisera hela passagerarutrymmet vid arbetsdagens slut, till exempel med hjälp av den ozongenerator som ingår i Clean & Care-programmet som beskrivs på nästa sida.

CLEAN & CARE-PROGRAMMET

Maximera säkerheten under covid-19-pandemin

Kontinuerlig desinfektion – ECO3

Desinfektionsenheten ECO3 är ett av de mest effektiva sätten att skydda förarna och passagerarna mot bakterier och virus. Enheten producerar kontinuerligt ozongas som rengör luften och minskar mängden partiklar och organiska ämnen på alla ytor den kommer i kontakt med. Det ger en omfattande desinficering av bussens inredning.

- Eftermonteringssats finns tillgänglig
- Desinfektionsenheten ECO3 har testats och validerats:
 - 99,7 % minskning av ett virus tio gånger mer resistent än covid-19 (testinstitut INTA)
 - Betydande minskning av föroreningar som organiska ämnen och partiklar (oberoende SGS-organ)

INTA - National Institute of Aerospace Technology

SGS - General Society of Surveillance

Antivirala luftfilter för bussens passagerarutrymmen

Högeffektiva luftfilter med antivirala egenskaper utgör ett alternativ till desinfektionsenheten ECO3. Den höga luftomsättningen i passagerarutrymmet (80 procent friskluft och 20 procent återcirkulerad luft i normalfallet) gör att filtren minskar mängden droppar och aerosoler som innehåller virus samt bakterier.

- Uppfyller reglerna i EU:s biocidförordning
- Testat enligt ISO 18184
- Filtren byts ut var tredje månad
- Eftermonteringssats finns tillgänglig

Förarskydd

Våra skiljeväggar är ett bra val för att göra förarmiljön säkrare, minska kontakten med passagerarna och därigenom minimera risken att föraren utsätts för virus. Välj mellan både sidomonterade och bakre skiljeväggar.

- Eftermonteringssats finns tillgänglig
- Lättrenjorda transparenta material som ger god översikt
- Materialen uppfyller ECE 43-standarderna

Dispenser för desinfektionsvätska

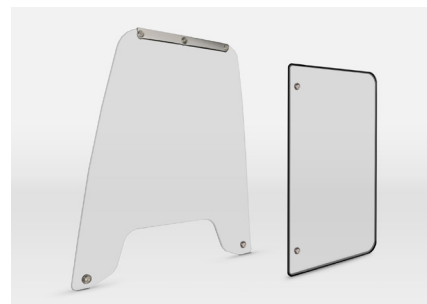
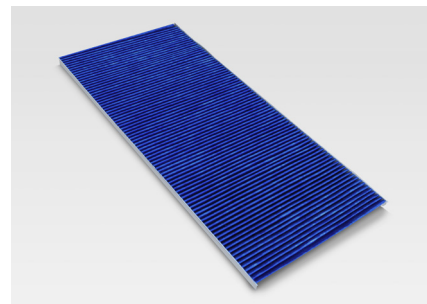
Gör det enkelt för både förarna och passagerarna att upprätthålla en god handhygien och öka renligheten i hela bussen. Placeringen gör den lättåtkomlig för alla som går in i eller ut ur turistbussen eller använder toaletten.

- Eftermonteringssats finns tillgänglig
- Påfyllningsbar och kan användas med alla desinfektionsmedel
- Tillgänglig som manuell eller automatisk modell

Desinfektionsenhet – ozongenerator

Använd ozongeneratoren för att inleda varje dag eller ny resa med ett desinficerat fordon. Ozongeneratoren är en desinfektionsenhet som genomför en fullständig desinficering av fordonet. Den här metoden kräver att fordonet är tomt under rengöringen och 20 minuter efteråt, vilket gör att den passar bra att använda under lunchrasten eller efter arbetsdagens slut.

- Aktiveras dagligen under 20 minuter
- Kräver en 230 V-anslutning
- Lätt att ta med: 29 × 15 × 23 cm
- Låg vikt: 3 kg



VOLVO

Volvo Bus Corporation

Göteborg, Sweden

www.volvobuses.com