



Volvo Buses. Driving quality of life

„CLEAN & CARE“-PROGRAMM

Schutz und Sicherheit in Zeiten von Covid-19



Unser Fokus auf den Schutz und die Fürsorge für Menschen hat die Volvo Bus Corporation zu einem Vorreiter in puncto Sicherheit gemacht. Nun gehen wir noch einen Schritt weiter. Die vielfältigen Auswirkungen von Covid-19 betreffen uns alle, privat wie beruflich. In Zeiten der Unsicherheit ist es wichtiger denn je, dass wir alles in unserer Macht Stehende unternehmen, um das Ausbreiten der Infektion zu stoppen. Wir arbeiten permanent daran, die Sicherheit unserer Mitarbeiter und Fahrgäste zu gewährleisten und das Geschäft unserer Kunden zu unterstützen. Das Clean & Care-Programm umfasst eine Reihe von Sicherheitsprodukten, die sowohl für alle neuen Volvo Busse als auch für die Vorgängergeneration nachrüstbar sind. Bitte kontaktieren Sie noch heute Ihren Volvo Verantwortlichen für detaillierte Informationen.

Schützen, was wichtig ist

Die Volvo Bus Corporation möchte Ihnen helfen zu gewährleisten, dass die Luft in Ihrem Reisebus für Ihre Fahrgäste und Ihre Fahrer sauber und rein ist. Nachfolgend informieren wir Sie über unsere Empfehlungen und über unsere aktuell laufenden Maßnahmen.

Allgemeine Empfehlungen:

- Halten Sie sich stets und in jeder Hinsicht an die Vorgaben der für Ihr Land zuständigen Gesundheitsbehörden.

- Reinigen Sie sowohl den Frontbox-Luftfilter als auch den Klimaanlage-Innenraumfilter täglich.
- Reinigen Sie Handläufe und alle Oberflächen, die berührt werden können, mehrmals täglich mit Desinfektionsmittel.
- Desinfizieren Sie am Ende des Arbeitstages den gesamten Fahrgastraum, zum Beispiel mit dem Ozongenerator, den Sie im „Clean & Care“-Programm auf der nachfolgenden Seite finden.

„CLEAN & CARE“-PROGRAMM

Schutz und Sicherheit in Zeiten von Covid-19

Kontinuierliche Desinfektion – ECO3

Der ECO3-Desinfektor ist eines der wirksamsten Instrumente zur proaktiven Bekämpfung von Bakterien und Viren. Das Gerät erzeugt permanent Ozongas, das die Luft reinigt. Zusätzlich werden Partikel und organische Substanzen auf allen Oberflächen, mit denen es in Berührung kommt, reduziert. Das Ergebnis ist eine flächendeckende Desinfektion des Fahrzeuginnenraums.

- Als Nachrüstsatz erhältlich
- Das ECO3-Desinfektionsgerät wurde getestet und validiert:
 - 99,7% ige Reduktion eines Virus, das zehnmal resistenter ist als Covid-19 (INTA Testinstitut)
 - Erhebliche Reduzierung von Schadstoffen wie organischen Stoffen und Partikel (unabhängige SGS-Agentur)

INTA - National Institute of Aerospace Technology

SGS - General Society of Surveillance

Antivirale Innenraumfilter

Alternativ zu den ECO3-Reinigern können antivirale Hochleistungs-Partikelfilter eingesetzt werden. Aufgrund des hohen Luftvolumenumsatzes im Fahrgastraum (typischerweise 80 % Frischluft und 20 % Umwälzung) bewirkt die neue Filtertechnik eine erhebliche Reduzierung von Viruströpfchen und Aerosolen sowie von Bakterien.

- Einhaltung der EU-Biozid-Richtlinie
- Geprüft nach ISO 18184
- Die Filter müssen vierteljährlich ausgetauscht werden
- Als Nachrüstsatz erhältlich

Fahrertrennwände

Diese Trennwände sorgen für mehr Sicherheit im Umfeld des Fahrers, da sie den direkten Kontakt mit Fahrgästen reduzieren und das Risiko der Übertragung von Viren minimieren. Zur Auswahl stehen rückwärtige und/oder seitliche Trennwände.

- Als Nachrüstsatz erhältlich
- Klare Sicht, leicht zu reinigende Materialien
- Materialien nach ECE 43

Desinfektionsmittelspender

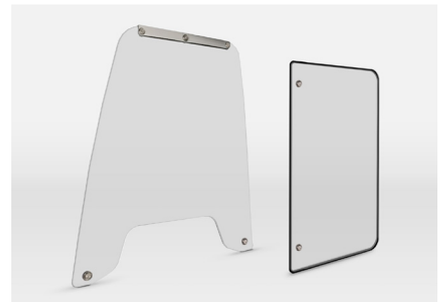
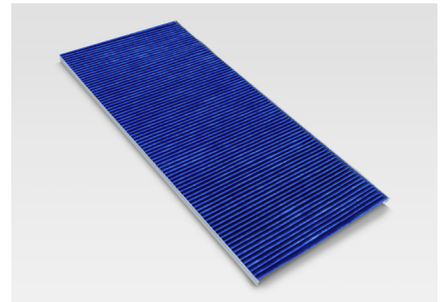
Unterstützen Sie Ihren Fahrer und Ihre Fahrgäste bei der Handhygiene und tragen Sie somit zur Sauberkeit in Ihrem Fahrzeug bei. Einfach erreichbar für ein- oder aussteigende Fahrgäste oder Personen, die die Toilette benutzen.

- Als Nachrüstsatz erhältlich
- Nachfüllbar und für jede Art von Desinfektionsmittel geeignet
- Als manuelles oder automatisches Modell erhältlich

Desinfektionsbox: Ozongenerator

Starten Sie mit einem keimfreien Fahrzeug in den Tag, indem Sie den Ozongenerator verwenden, der den Innenraum flächendeckend desinfiziert. Diese Methode setzt voraus, dass sich während der Reinigung sowie 20 Minuten danach keine Personen im Fahrzeug aufhalten. Daher empfehlen wir die Anwendung während der Mittagspause oder am Ende des Arbeitstages.

- Anwendung 20 Minuten pro Tag
- Erfordert eine 230-V-Stromversorgung
- Einfach zu transportieren: 29×15×23 cm
- Geringes Gewicht: 3 kg



VOLVO

Volvo Bus Corporation

Göteborg, Sweden
www.volvobuses.com