



„CLEAN & CARE“-PROGRAMM

Schutz und Sicherheit in Zeiten von Covid-19



Unser Fokus auf den Schutz und die Sicherheit von Menschen hat die Volvo Bus Corporation zu einem Vorreiter auf diesem Gebiet gemacht. Nun gehen wir noch einen Schritt weiter. Die vielfältigen Folgen 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 unterbinden. 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 Schutzutensilien für alte und für neue Modelle. Wenden Sie sich noch heute an Ihre Volvo Vertretung, um mehr zu erfahren.

Schützen, was wichtig ist

Die Volvo Bus Corporation möchte Ihnen helfen zu gewährleisten, dass Ihr Reisebus sauber und sicher ist – für die Fahrgäste und den Fahrer. Hier präsentieren wir Ihnen einige unserer Empfehlungen und informieren Sie über laufende Maßnahmen.

Empfehlungen zu allgemeinen Wartungsarbeiten:

- Halten Sie sich stets und in jeder Hinsicht an die Vorgaben der Gesundheitsbehörden Ihres Landes.

- Reinigen Sie die Entfroster- und die Umluftfilter täglich.
- Reinigen Sie Handläufe und alle Oberflächen, die von Händen berührt werden können, mehrmals täglich mit Desinfektionsmittel.
- Desinfizieren Sie nach dem Ende der Schicht den gesamten Fahrgastraum, zum Beispiel mit dem Ozongenerator aus dem Clean & Care-Programm auf der folgenden Seite.

„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. Zudem reduziert das Gas Partikel und organische Substanzen auf allen Oberflächen, mit denen es in Berührung kommt. Das Ergebnis ist eine flächendeckende Desinfektion des Fahrzeuginnenraums.

- Als Nachrüstsatz erhältlich
- Das ECO3-Desinfektionsgerät wurde getestet und validiert:
 - Reduktion eines Virus mit einer zehnfach höheren Resistenz als Covid-19 um 99,7 % (INTA-Testinstitut)
 - Relevante Reduktion von Schadstoffen wie organischen Substanzen und Partikeln (unabhängiges SGS-Institut)

INTA - National Institute of Aerospace Technology

SGS - General Society of Surveillance

Antivirale Kabinenluftfilter

Alternativ zu den ECO3-Reinigern können hocheffiziente antivirale Luftfilter installiert werden. Aufgrund des hohen Luftvolumenumsatzes in der Kabine (typischerweise 80 % Frischluft und 20 % Umwälzung) bewirken die Filter eine relevante Reduktion von Viruströpfchen und Aerosolen sowie von Bakterien.

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

Fahrertrennung

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

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

Desinfektionsmittelspender

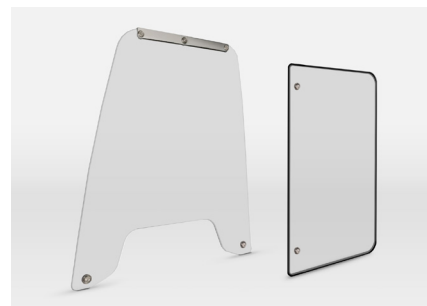
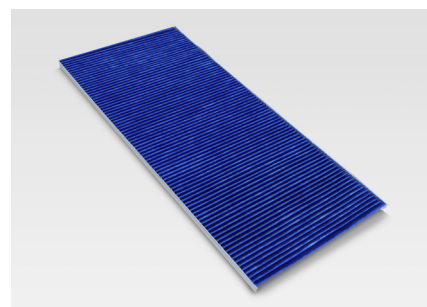
Helfen Sie Ihren Fahrern und Fahrgästen, für gute Händehygiene zu sorgen und die Sauberkeit des gesamten Fahrzeugs zu verbessern. Mühelos erreichbar für ein- oder aussteigende Fahrgäste oder Personen, die die Toilette benutzen.

- Als Nachrüstsatz erhältlich
- Nachfüllbar und für Desinfektionsmittel jeglicher Art 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, weshalb die Anwendung am besten während der Mittagspause oder nach Ende der Schicht erfolgt.

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



VOLVO

Volvo Bus Corporation

Göteborg, Sweden
www.volvobuses.com