



Volvo Buses. Driving quality of life

PROGRAMME CLEAN & CARE

Restez en sécurité en période de Covid-19



Notre attachement à protéger et prendre soin des gens a fait de Volvo Bus un leader en matière de sécurité. Nous allons aujourd'hui encore plus loin. Les diverses conséquences de la pandémie de Covid-19 nous touchent tous, dans notre vie privée comme au travail. En cette période d'incertitude, il est plus important que jamais de tout mettre en œuvre pour arrêter la propagation du virus. Nous veillons, en temps réel, à assurer la sécurité de nos employés et de nos passagers et à soutenir les activités de nos clients. Le programme Clean & Care comprend une gamme d'équipements de protection pour les anciens et les nouveaux modèles. Contactez votre représentant Volvo dès aujourd'hui pour en savoir plus.

Protéger ce qui compte

Chez Volvo Bus, nous sommes à vos côtés pour veiller à ce que votre autocar soit propre et sûr pour les passagers comme pour les conducteurs. Voici quelques-unes de nos recommandations et de nos initiatives en cours.

Recommandations générales en matière d'entretien :

- Suivre en toutes circonstances et à tous les égards les conseils de votre système national de santé.
- Nettoyer quotidiennement les filtres de la recirculation d'air et du dégivreur.
- Utiliser un liquide désinfectant pour nettoyer les rampes et toutes les surfaces pouvant être touchées par les mains, en renouvelant fréquemment l'opération pendant la journée.
- À la fin de la journée de travail, désinfectez l'intégralité de la zone passagers, par exemple avec le générateur d'ozone du programme Clean & Care (voir page suivante).

PROGRAMME CLEAN & CARE

Restez en sécurité en période de Covid-19

Désinfection continue - ECO3

Le désinfecteur ECO3 est l'un des moyens les plus efficaces de lutter proactivement contre les bactéries et les virus. Cet appareil produit en continu de l'ozone qui purifie l'air et réduit les particules et les substances organiques sur toutes les surfaces avec lesquelles il entre en contact, assurant ainsi une désinfection globale de l'intérieur de l'autobus.

- Un kit pour montage en retrofit est disponible
- Le désinfecteur ECO3 a été testé et validé :
 - 99,7 % de réduction d'un virus dix fois plus résistant que le Covid-19 (organisme d'essais INTA)
 - Réduction substantielle des polluants tels que les substances organiques et les particules (agence indépendante SGS)

INTA - National Institute of Aerospace Technology

SGS - General Society of Surveillance

Filtres à air antiviraux d'habitacle

En alternative aux purificateurs ECO3, il est possible d'installer des filtres à air antiviraux à haute efficacité. Avec le renouvellement élevé du volume d'air dans la cabine (généralement 80 % d'air frais et 20 % de recirculation), les filtres réduisent considérablement les gouttelettes de virus et les aérosols ainsi que les bactéries.

- En conformité avec la directive européenne sur les biocides
- Testé selon ISO 18184
- Les filtres doivent être remplacés tous les trimestres
- Un kit pour montage en retrofit est disponible

Séparation pour le conducteur

En réduisant les contacts avec les passagers et en limitant le risque de transmission du virus, ces cloisons sont parfaites pour rendre l'environnement du conducteur plus sûr. Choisissez les deux ou seulement la cloison latérale ou arrière.

- Un kit pour montage en retrofit est disponible
- Matériaux transparents, faciles à nettoyer et offrant une bonne visibilité
- Matériaux conformes à la norme ECE 43

Distributeurs de liquide désinfectant

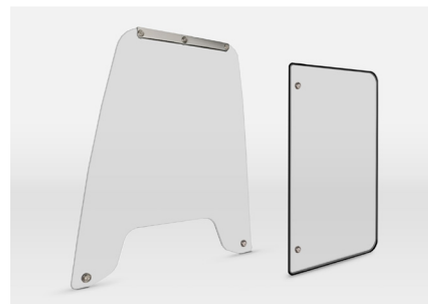
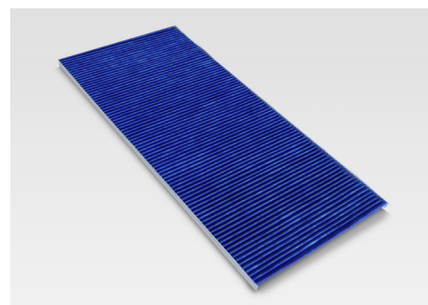
Aidez les conducteurs et les passagers à maintenir une bonne hygiène des mains et à renforcer la propreté de l'ensemble de l'autobus. Accès facile pour les personnes qui entrent ou sortent de l'autocar, ou qui utilisent les toilettes.

- Un kit pour montage en retrofit est disponible
- Rechargeable et compatible avec tout type de désinfectant
- Disponible en modèle manuel ou automatique

Coffret de désinfection - Générateur d'ozone

Commencez la journée ou un nouveau voyage avec un véhicule aseptisé grâce au générateur d'ozone, un appareil qui assure une désinfection complète du véhicule. Cette méthode nécessite un véhicule vide pendant et 20 minutes après le nettoyage. Elle est donc idéale pendant la pause déjeuner ou à la fin du service.

- À activer quotidiennement pendant 20 minutes
- Nécessite une alimentation de 230 V
- Facile à transporter : 29×15×23 cm
- Léger : 3 kg



VOLVO

Volvo Bus Corporation

Göteborg, Sweden
www.volvobuses.com