

CARGO FLOOR®

MANUEL D'INSTALLATION
TELECOMMANDE RADIOGRAPHIQUE CARGO FLOOR CF RX TX
N° DE PIÈCE [6104006](#)

Cargo Floor B.V.
Premier fabricant et fournisseur mondial de systèmes de fond mouvant pour chargement et déchargement horizontaux.

Les instructions suivantes ont pour but d'expliquer le fonctionnement correct de la télécommande Cargo Floor et les mesures à prendre pour résoudre rapidement les éventuels dysfonctionnements.

Veillez suivre attentivement les instructions données et lire attentivement les instructions d'entretien, afin que la télécommande Cargo Floor vous garantissee une fiabilité opérationnelle à 100% ainsi qu'une longue durée de vie sans problème.

Si la télécommande Cargo Floor ne fonctionne pas, ou pas correctement, après avoir suivi les instructions d'utilisation, veuillez contacter votre fournisseur, qui vous aidera sans aucun doute à éliminer le défaut.

Lisez également les chapitres "CONSEILS ET DIRECTIVES IMPORTANTS" et "NOTES IMPORTANTES".

TABLE DES MATIERES

Table des matières.....	2
Directives et conseils importants pour la mise en service du système de chargement/déchargement	3
Arrêt d'urgence	6
Télécommande radiographique CF RX TX, 3-fonctions.....	7
Étendue des fournitures	7
Montage du récepteur (CF RX TX) 3 fonctions dans le Boîte de contrôle	8
Télécommande (CF TX) 3-fonctions.....	9
Mise en marche/arrêt de la télécommande.....	9
Programmation de la télécommande sur le récepteur.....	10
Instructions importantes	11
Donnees de contact.....	12

DIRECTIVES ET CONSEILS IMPORTANTS POUR LA MISE EN SERVICE DU SYSTEME DE CHARGEMENT/DECHARGEMENT

Avant de mettre en service le système de chargement et déchargement de Cargo Floor, vous devez suivre les conseils ci-dessous et vérifier les points de contrôle indiqués, de sorte qu'aucun dommage ne puisse se produire au niveau du système Cargo Floor et du véhicule.

Il est nécessaire que vous passiez en revue l'ensemble des points d'attention avant de mettre en service le système Cargo Floor, et qu'aucun chargement ne se trouve dans le véhicule. De même, les différents commutateurs/valves de commande doivent être actionnés au préalable sans chargement, afin de bien savoir comment le système fonctionne. Notre principal conseil est d'effectuer ceci durant la récupération du véhicule auprès de votre fournisseur, de sorte qu'un employé qualifié puisse répondre à d'éventuelles questions et vous guider de manière adéquate.

Important :

- Vérifiez toujours si le dispositif de transport (déchargement/chargement) souhaité et sélectionné par vos soins est réellement activé et en fonctionnement !!
- Si le système n'entre pas en action, désactivez le système Cargo Floor et la pompe hydraulique ; vous devez ensuite toujours suivre les conseils et directives ci-dessous. N'essayez jamais pendant une période inutilement longue ; ceci peut entraîner de graves dommages au niveau de votre système Cargo Floor et/ou du véhicule.
- Après utilisation, le système Cargo Floor et la pompe hydraulique doivent toujours être complètement désactivés. Commutateurs en position « 0 », levier en position neutre.

En cas de doute ou de manque de clarté concernant ces conseils et directives, vous devez toujours prendre contact avec votre fournisseur ou un atelier officiel.

Chaque système Cargo Floor est accompagné de manière standard d'un manuel d'utilisation. Si celui-ci n'est pas présent, vous devez prendre contact avec votre fournisseur ou le télécharger par l'intermédiaire du site Web officiel de Cargo Floor : Cargofloor.com.

- A) Ouvrez toujours les portes du véhicule avant de mettre la pompe hydraulique en service. Note ! L'accumulation de pression contre les portes peut provoquer une ouverture violente de ces dernières. En outre, une partie de la cargaison pourrait tomber du véhicule après l'ouverture des portes. Il est dès lors nécessaire de TOUJOURS SE TENIR A L'ECART pour éviter que des produits vous tombent dessus ! L'un et l'autre pourraient provoquer des dommages et/ou des blessures. Il est toujours recommandé d'utiliser la serrure de porte pneumatique (s'il y en a une).
- B) 1. Vérifiez si les raccords (rapides) du véhicule sont branchés correctement sur le P (Pression). et le T (Réservoir/retour). Veillez également à ce que les raccords soient complètement serrés jusqu'au bout, ou qu'ils soient encastrés les uns dans les autres sur toute la longueur.
IMPORTANT : les raccords de pression et de retour ne doivent jamais être inversés ou échangés. Lors du branchement, veillez à éviter que de la saleté ou de l'eau pénètre dans les canalisations !
2. Avant l'accouplement, vérifiez si les clapets de non retour peuvent s'ouvrir facilement (contrôle : les clapets de non retour doivent pouvoir être ouverts à tout moment en poussant avec le doigt ; si ce n'est pas le cas, il existe un risque que de la pression s'accumule dans les canalisations hydrauliques, ce qui empêchera le système de fonctionner).
ATTENTION : des raccords hydrauliques mal branchés ou non ouverts entraîneront de graves dommages au niveau du système Cargo Floor ainsi que du véhicule.
- C) Le véhicule (pompe) doit être équipé d'une soupape de détente réglée sur la pression maximum selon le système. Reportez-vous aux spécifications techniques. Si le levier à double fonction (bascule/Cargo Floor) est présent, assurez-vous qu'il se trouve en position "Cargo Floor". La pression ne peut pas dépasser le maximum réglé et la pression de service tolérée du système Cargo Floor. Une soupape de détente mal réglée peut endommager le système Cargo Floor et le véhicule.
- D) Durant le fonctionnement, le frein (à main) du véhicule doit toujours être engagé. Vous devez cependant déplacer le véhicule à temps vers l'avant, afin que le véhicule puisse être déchargé plus rapidement ; ceci permet également d'éviter une surcharge et une usure inutile au niveau du sol ainsi que du véhicule.

- E) L'utilisation d'une télécommande est autorisée uniquement lorsque le fonctionnement complet a été testé avant de commencer chaque chargement ou déchargement. Vous devez toujours contrôler si la fonction que vous avez choisie est réellement activée. Si par exemple vous sélectionnez par erreur la fonction de chargement alors que vous voulez décharger, ceci pourrait entraîner des dommages irréparables au niveau du système Cargo Floor, ainsi que du véhicule.
- F) Durant le fonctionnement du système Cargo Floor, tous les boutons/leviers d'ARRÊT et de commande présents doivent être accessibles librement.
- G) L'élément filtrant du filtre-presse doit être remplacé au minimum 1 fois par an. Si les raccords entre le véhicule et le système Cargo Floor sont débranchés régulièrement, il est conseillé de vérifier régulièrement la présence d'encrassement au niveau du filtre-presse et de remplacer plus souvent l'élément filtrant du filtre-presse. Vérifiez également le filtre de retour (non fourni par Cargo Floor) éventuellement présent. Si un élément filtrant n'est pas remplacé à temps, il existe un risque de dommage voire de panne au niveau du système Cargo Floor ainsi que du véhicule.
- H) Tous les éléments mobiles du système Cargo Floor doivent être protégés. En outre, personne ne doit se trouver à moins de 10 mètres [30'] d'un système Cargo Floor en fonctionnement.
- I) En cas de dysfonctionnements/travaux, le système Cargo Floor peut être approché uniquement après la désactivation de l'ensemble des appareils, y compris la pompe hydraulique. Et une fois que le système Cargo Floor est totalement déconnecté de l'alimentation et de la pompe en ce qui concerne les systèmes électrique et hydraulique.
- J) Le desserrage éventuel de la fixation boulonnée des profilés de plancher sur le système Cargo Floor doit être contrôlé régulièrement. Le contrôle sur le sol du véhicule peut être effectué facilement par un personnel qualifié. À cet effet, le système Cargo Floor doit se trouver en position déchargée et la personne doit poser son doigt à moitié sur la lame de plancher et sur la vis présente. Aucun mouvement/jeu réciproque ne doit être constaté entre le profilé de plancher et la vis. Le fait de ne pas contrôler ces fixations peut entraîner éventuellement des dommages au niveau du système Cargo Floor. Durant ce contrôle, une deuxième personne doit être présente pour pouvoir désactiver le système Cargo Floor.
- K) Vérifiez si la quantité minimale d'huile prescrite est bien présente (150 l [40 gallon]). Une quantité insuffisante d'huile dans le réservoir hydraulique entraînera des dommages aussi bien au niveau de la pompe que du système Cargo Floor.
- L) Veillez à ce que le système ne dépasse jamais le nombre maximal admissible de 16 courses de travail par minute. Seul un système Cargo Floor du type CF500 Power Speed peut effectuer un nombre maximal de 23 courses de travail par minute. Un nombre supérieur de courses de travail peut entraîner des dommages au niveau du système Cargo Floor, ainsi que du véhicule.
- M) L'utilisation de diamètres trop petits au niveau des canalisations, raccords et tuyaux hydrauliques peut entraîner des dommages.
- N) En cas de non fonctionnement ou de constatation d'un dysfonctionnement au niveau du système Cargo Floor, le système Cargo Floor et la pompe hydraulique doivent être immédiatement désactivés. Ensuite, vous devez vérifier d'abord tous les points de contrôle, avant de réactiver la pompe et le système Cargo Floor. Afin d'éviter une surchauffe de l'huile, vous devez contrôler régulièrement la température d'huile en touchant DÉLICATEMENT et avec PRUDENCE la conduite et/ou le réservoir d'huile avec votre main. Si vous ne pouvez pas laisser votre main, vous devez arrêter immédiatement le système. ATTENTION : TOUT CONTACT AVEC DE L'HUILE ET DES ÉLÉMENTS EN SURCHAUFFE PEUT ENTRAÎNER DES BRÛLURES !
- O) La cause du non fonctionnement ou de l'absence de démarrage du système Cargo Floor peut également résulter d'autres composants hydrauliques éventuellement présents, qui sont raccordés ou non au même circuit hydraulique du système Cargo Floor.
- P) Le coincement éventuel des profilés de plancher en raison du transport d'un chargement non autorisé ainsi que le gel éventuel du plancher ou du produit sur le plancher peut entraîner des dommages potentiels au niveau du système Cargo Floor ainsi que du véhicule. Conseil : en cas de gel, arrêtez le système et essayez de trouver un abri (espace chauffé) pour laisser dégeler le produit.
- Q) L'alimentation électrique du système Cargo Floor étant souvent reliée au circuit d'éclairage du véhicule, il est recommandé d'allumer l'éclairage et de le maintenir allumé durant le fonctionnement du système.

- R) L'entretien et la réparation du système Cargo Floor doivent être effectués uniquement par un personnel qualifié. Des pièces Cargo Floor d'origine doivent être utilisées à tout moment, pour pouvoir garantir une bonne et longue durée de vie du système Cargo Floor.
- S) En ce qui concerne le poids maximal que vous pouvez charger sur le véhicule, les directives de la loi doivent toujours être respectées. Même si le système peut transporter plus, la loi fixe la limite maximale. Un chargement beaucoup trop lourd peut éventuellement entraîner également des dommages au niveau du système Cargo Floor, ainsi que du véhicule.
- T) Vérifiez si le bon type et la bonne qualité d'huile hydraulique sont utilisés. L'utilisation d'une huile incorrecte peut entraîner éventuellement des dommages au niveau du système Cargo Floor ainsi que de la pompe.
- U) Contrôlez la bonne tension du véhicule. Vérifiez également s'il n'y a aucune connexion électrique ouverte. Une installation électrique de mauvaise qualité peut entraîner d'éventuels dommages au niveau du système Cargo Floor ainsi que du véhicule.
- V) Vérifiez si la ridelle éventuellement présente fonctionne de manière souple et correcte. Une ridelle fonctionnant correctement permet un déchargement propre et rapide du produit. Une ridelle ne fonctionnant pas correctement peut entraîner un délai supplémentaire pour le déchargement et des dommages au niveau du véhicule.
- W) L'utilisation du système Cargo Floor par une personne non qualifiée peut entraîner éventuellement des dommages au niveau du système Cargo Floor ainsi que du véhicule.
- X) Une température d'huile trop élevée entraînera à coup sûr des dommages au niveau du système Cargo Floor ainsi que des autres composants hydrauliques, parmi lesquels la pompe.
- Y) Il est recommandé en toutes circonstances de veiller à ce que le système Cargo Floor soit arrêté au moment où tous les vérins sont rétractés (c'est normalement le cas lorsque l'ensemble des profilés de plancher se trouve en direction du côté déchargement (portes du véhicule). Si les vérins ne sont pas rétractés, ceci peut entraîner des dommages au niveau du système Cargo Floor.
- Z) Afin d'éviter l'endommagement des profilés de plancher, il convient d'être prudent et de limiter le plus possible la hauteur de déversement. En outre, en cas de transport de matières non autorisées agressives, corrosives, chaudes, dures, tranchantes ou collantes, il existe un risque d'endommagement du système Cargo Floor ainsi que du véhicule. Évitez toujours le chargement et le déchargement de produits tranchants. Vous pouvez toujours en être sûr lorsque le chargement à une dureté inférieure à celle des profilés de plancher. En cas de doute, utilisez une bâche de protection ou consultez votre fournisseur.
- AA) Franchissabilité par chariot élévateur. En principe, tous les planchers sont franchissables avec un chariot élévateur, mais consultez toujours au préalable votre fournisseur pour voir quelles charges sont admises sur votre véhicule.
Une surcharge entraînera à coup sûr des dommages au niveau du système Cargo Floor ainsi que de votre véhicule.
- BB) Si la ou les commandes d'urgence ont été utilisées, celles-ci doivent toujours être replacées dans leur position initiale non active.
- CC) Durant le fonctionnement du système, vérifiez si l'huile n'est pas trop chaude. Vous pouvez effectuer ceci simplement en plaçant votre main sur le côté du réservoir d'huile pendant le fonctionnement. Si l'huile est si chaude que vous ne pouvez pas maintenir votre main sur le réservoir, coupez immédiatement la pompe et laissez l'huile refroidir. Vous devez également examiner quelle pourrait être la cause de la surchauffe de l'huile. Ne continuez jamais à charger ou décharger lorsque l'huile est trop chaude ; ceci entraînera irrémédiablement des dommages au niveau du système Cargo Floor ainsi que des autres composants hydrauliques.
ATTENTION : TOUT CONTACT AVEC DE L'HUILE ET DES ÉLÉMENTS EN SURCHAUFFE PEUT ENTRAÎNER DES BRÛLURES/BLESSURES !
Option : votre système Cargo Floor peut être équipé d'un interrupteur de sécurité d'huile qui va couper automatiquement le système lorsque celui-ci commence à surchauffer

- DD) Lors du chargement et du déchargement de marchandises, il est important d'effectuer une répartition égale du poids sur le sol. En l'absence de répartition égale du poids, il existe un risque que le chargement reste immobile. Astuce : pour le transport de palettes, placez le cas échéant des planches de bois tendre d'environ 300 x 18 x 2350 mm. [12 " x 0.75 " x 92.5"] pour mieux répartir la pression.
- EE) Une compression constante de la charge contre le panneau de tête des portes peut provoquer une usure supplémentaire du système complet. Cela pourrait également endommager la construction. Veuillez consulter votre fournisseur à propos des possibilités d'optimisation ou afin d'éviter la survenance de problèmes.
- FF) L'utilisateur/opérateur/conducteur faisant fonctionner le système Cargo Floor est obligé de se tenir en permanence à distance sûre du système Cargo Floor, depuis le moment où la pompe hydraulique est mise en marche jusqu'au moment où elle est arrêtée. Il doit s'assurer qu'aucune situation dangereuse ne peut se produire. En cas de dysfonctionnement du processus ou si d'autres personnes sont présentes, il doit arrêter immédiatement le système Cargo Floor ou la pompe hydraulique.
- GG) Aucun changement/transformation/modification/réglage ne peut être effectué sur un quelconque élément de l'unité d'entraînement et du système Cargo Floor.

GARANTIE

La garantie est soumise à l'accord préalable de Cargo Floor B.V. Afin de demander la couverture de garantie, consultez Cargofloor.com, service, [demande de garantie](#) pour remplir et soumettre le formulaire de garantie s'y trouvant; n'oubliez pas de mentionner votre numéro de système Cargo Floor sur le formulaire.

ARRET D'URGENCE

Voici la marche à suivre pour arrêter le système Cargo Floor en cas d'URGENCE :

- Enfoncez le bouton d'arrêt rouge sur un des interrupteurs de commande;
- Positionnez tous les interrupteurs sur "0";
- Positionnez le levier de la vanne de commande en position centrale "0" (uniquement commande B et A);
- Coupez la pompe/le moteur de la prise de force;
- Coupez l'interrupteur principal de l'alimentation électrique;
- Coupez le moteur de l'ensemble électro-hydraulique.

TELECOMMANDE RADIOGRAPHIQUE CF RX TX, 3-FONCTIONS

Un jeu de télécommande sans fil (TX RX) est disponible en option pour les systèmes de plancher mobile à commande E et B. Cette télécommande peut facilement être intégrée dans les systèmes de plancher mobile nouveaux et existants par la suite. Ce kit est livré prêt à l'emploi.

Dans un système à commande E, la télécommande sans fil remplace la télécommande filaire CF8.
Dans un système à commande B, la télécommande sans fil remplace la télécommande filaire CF4.



CONTROLE PREALABLE !

PRUDENCE : le plancher pourrait commencer à bouger dès que vous lancez la pompe/prise de force !

Dans certaines configurations, les fonctions peuvent être différentes de la situation standard décrite ci-dessous. Il est dès lors très important de toujours tester votre configuration d'abord sans charge.

Après l'utilisation, ramenez toujours les commandes à la position 0 non activée.

ÉTENDUE DES FOURNITURES

Pièces no. [6104006](#) : Set télécommande sans fil Cargo Floor CF RX TX (récepteur + émetteur)

Ce set se compose de :

- Référence [6104037](#) : Télécommande sans fil Cargo Floor (CF-TX) 3-fonctions
- Référence [6104036](#) : Récepteur Cargo Floor (CF-RX) 3-fonctions
- Autocollants Télécommande CF TX Contrôle B
- Plaque de montage
- Matériel de fixation



Télécommande



Récepteur



Plaque de montage



Matériaux de montage

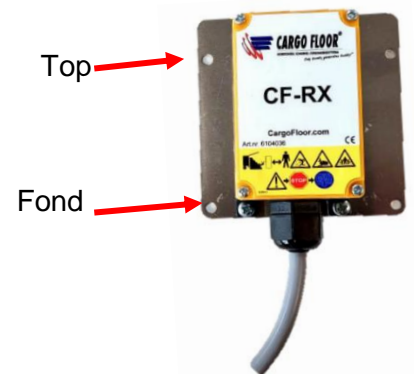


Autocollants CF TX B-control

MONTAGE DU RECEPTEUR (CF RX TX) 3 FONCTIONS DANS LE BOITIE DE CONTROLE

⚠ Attention !
Les trous de vis dans les coins de la plaque de montage doivent se trouver sur la face inférieure.

Montez le récepteur à l'aide des 4 boulons M4x15 et des contre-écrous sur la plaque de montage, le presse-étoupe/entrée de câble du récepteur étant situé en bas.



Vissez ensuite la plaque de montage avec le récepteur sur les dômes du boîtier de commande à l'aide des 4 vis 4x14.

Connectez ensuite la fiche Hirschmann à l'interrupteur fixe CF7 ou CF3.



TELECOMMANDE (CF TX) 3-FONCTIONS

MISE EN MARCHÉ/ARRET DE LA TELECOMMANDE

L'interrupteur I/O situé à l'arrière de la télécommande interrompt l'alimentation de la batterie. Cet interrupteur doit être mis en marche uniquement **une fois**.



Interrupteur I/O

Commande E



La télécommande pour les systèmes Cargo Floor à commande électronique

Elle est dotée de trois boutons, qui fonctionnent comme suit :

Bouton 1 (chargement). Lorsque vous appuyez sur ce bouton, le système charge ; lorsque vous le relâchez, le système s'arrête.

Bouton 2 (déchargement). Lorsque vous appuyez sur ce bouton, le système décharge. En appuyant à nouveau sur ce bouton, le système s'arrête (ou en appuyant sur le bouton 3, stop).

Bouton 3 (stop). Arrête le système.

Commande B

La télécommande pour les systèmes Cargo Floor à commande B

Si vous avez un système Cargo Floor à commande B, vous pouvez retirer l'autocollant E de la commande et le remplacer par l'autocollant B.



Elle est dotée de trois boutons, qui fonctionnent comme suit :

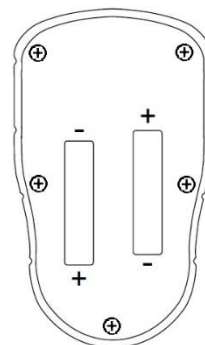
Bouton 1 (ON PULSE comme contact à impulsion). Lorsque vous appuyez sur ce bouton, le système s'allume ; lorsque vous le relâchez, le système s'arrête.

Bouton 2 (ON HOLD comme maintenir le contact). En appuyant sur ce bouton, le système s'allume, en appuyant à nouveau sur ce bouton, le système se désactive (ou appuyez sur le bouton 3 stop pour arrêter).

Bouton 3 (stop). Arrête le système.

Remplacement des piles de la télécommande

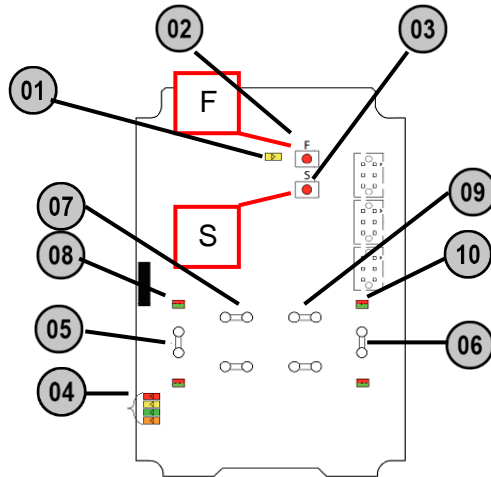
Retirez l'arrière de la télécommande en dévissant les 5 vis.
Remplacez les 2 piles AAA de 1,5 V. Utilisez des piles alcalines pour des performances optimales.
Revissez l'arrière de la télécommande en place.



PROGRAMMATION DE LA TELECOMMANDE SUR LE RECEPTEUR

Le couvercle du récepteur est muni de quatre vis, qui doivent être dévissées complètement avant de l'ouvrir. Lorsque le couvercle est remis en place, toutes les vis doivent être revissées à fond.

Récepteur 3 fonctions, vue intérieure



- | | | | |
|----|--|----|--|
| 01 | LED d'alimentation (jaune) | 06 | Puissance d'entrée + |
| 02 | Touche de programme "Fonction" (chancel) | 07 | Chargement de la sortie du transistor |
| 03 | Touche de programme "Select" (OK) | 08 | Chargement des LED (rouges) du relais de sortie |
| 04 | LEDs de fonction | 09 | Déchargement de la sortie du transistor |
| 05 | Puissance d'entrée - | 10 | Déchargement des LEDs (rouges) du relais de sortie |



Si vous avez commandé une télécommande et un récepteur comme un ensemble, ils sont déjà connectés l'un à l'autre. Un ensemble est "plug and play".

Si une nouvelle ou une deuxième télécommande doit être utilisée en combinaison avec le récepteur, vous pouvez les connecter comme suit :

Appuyez une fois sur la touche de programmation "Fonction",

Appuyez une fois sur la touche de programmation "Select" (toutes les LED de sortie s'allument (02) et (12)),

Maintenez les touches 1+2 de la télécommande enfoncées pendant au moins 2 secondes.

Si vous avez besoin d'autres instructions, veuillez contacter Cargo Floor B.V.

Données techniques

Tension de raccordement	12-24V
Température de fonctionnement	-20...+55°C
Bande de fréquence	2405-2480 MHz

INSTRUCTIONS IMPORTANTES

- Lorsque vous utilisez la télécommande, restez toujours à proximité (10 mètres maximum) du récepteur monté sur le véhicule. Pendant la fonction de déchargement, le Cargo Floor ne peut pas être arrêté avec la télécommande si vous êtes hors de portée du récepteur.
- Empêchez l'eau et la saleté de pénétrer dans la fiche lors du (dé)montage de la fiche.
- Vérifiez directement, après le montage, si la portée de la télécommande est suffisante pour atteindre le récepteur. Dans la fonction de déchargement, le Cargo Floor ne peut pas être arrêté avec la télécommande si vous êtes hors de sa portée.
- Ne laissez pas tomber l'émetteur à main.
- Rangez la télécommande dans un endroit sec
- N'utilisez jamais de nettoyeur haute pression sur les composants électriques. Ne l'utilisez donc pas non plus sur la télécommande du Cargo Floor.
- Pour une réception optimale du récepteur, il est conseillé de le positionner le plus possible vers l'extérieur de la remorque. En raison de possibles problèmes de réception, il est fortement déconseillé d'installer le récepteur dans une boîte en acier.
- Vous éviterez ainsi d'endommager le récepteur. Par conséquent, n'utilisez pas la boîte en plastique, dans laquelle le récepteur est monté, comme espace de rangement.
- Il est préférable de transporter la télécommande avec son clip. Si vous mettez la télécommande dans la poche du pantalon, il est possible que vous appuyiez sur les boutons de fonction et que vous actionniez involontairement le système Cargo Floor.
- En cas de dysfonctionnement du système électrique, la commande d'urgence standard actuelle peut être utilisée pour activer les fonctions marche/arrêt. Pour plus de détails à ce sujet, consultez le manuel de l'utilisateur standard. Vous pouvez également le télécharger sur notre site Internet : www.cargofloor.com.
- Veillez à ce que le câblage des composants externes à contrôler soit correctement scellé par les "presse-étoupes PG". Choisissez donc un câble multiconducteur plutôt que des fils lâches au fond du boîtier du récepteur.
- Placez le récepteur avec les presse-étoupes vers le bas.
- Effectuez régulièrement des contrôles minutieux sur les aspects suivants :
 - Les dommages au boîtier ;
 - Dommages sur le câblage des fiches.

DONNEES DE CONTACT

Adresse postale et de visite :

Cargo Floor B.V.
Byte 14, 7741 MK Coevorden, Pays-Bas

Numéro de téléphone : +31 524 593 900
E-Mail : info@cargofloor.com
Site web : Cargofloor.com

Commande de pièces de rechange :

E-mail : sales2@cargofloor.com
Numéro DID : +31 524 593 922

Après-ventes (questions techniques et dysfonctionnements)

E-mail : as@cargofloor.com
Numéro DID : +31 524 593 981 / +31 524 593 991