

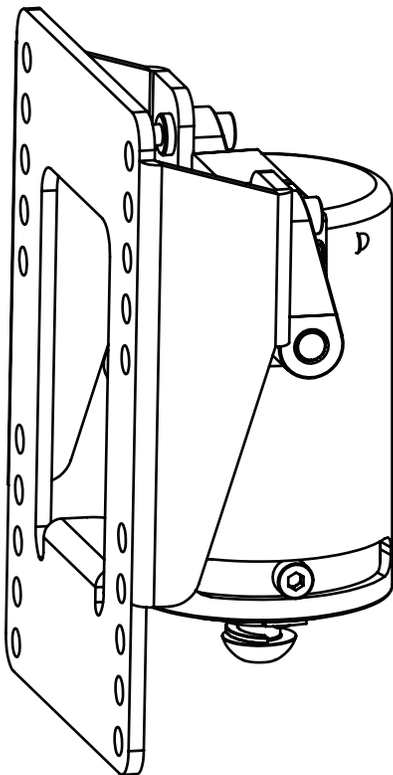


Support pivotant et rotatif

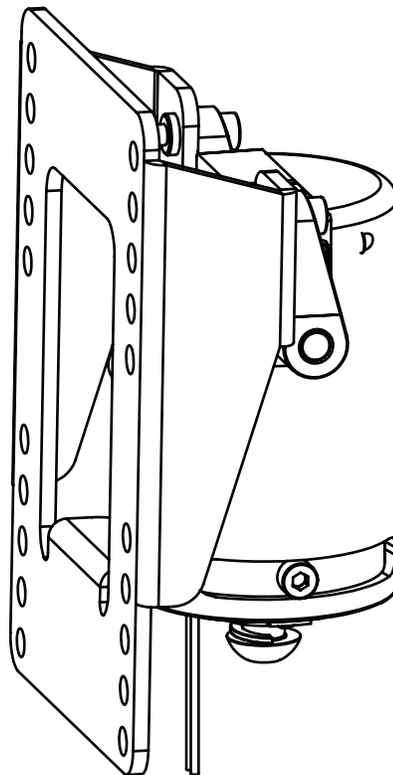
Support pivotant et rotatif Swingaway Ready (volant à gauche)

Support pivotant et rotatif Swingaway Ready (volant à droite)

Guide d'installation



Version standard



Version
Swingaway Ready

Description du produit

Le support pivotant et rotatif est conçu pour les stations d'accueil mobile et les kits de montage Motion. Le mouvement fluide de l'unité autour de deux axes permet à la tablette d'être facilement positionnée vers le conducteur ou vers le passager. Le support est constitué de dispositifs de couplage brevetés ; aucun verrouillage manuel n'est nécessaire.

L'option Swingaway Ready du support pivotant et rotatif fait partie de la solution de sécurité des stations d'accueil pour véhicules Motion. Elle empêche l'utilisation de l'écran de la tablette lorsqu'elle est face au conducteur et que le véhicule est en mouvement. L'utilisation du support pivotant et rotatif n'est pas restreinte lorsque la tablette fait face au passager. Pour plus d'informations, consultez le site http://www.motioncomputing.fr/choose/spec_tilt_rotate_mount.htm

Les supports pivotants et rotatifs Swingaway Ready (volant à gauche) sont conçus pour les véhicules dont le volant est situé à gauche (États-Unis, Canada, Europe).

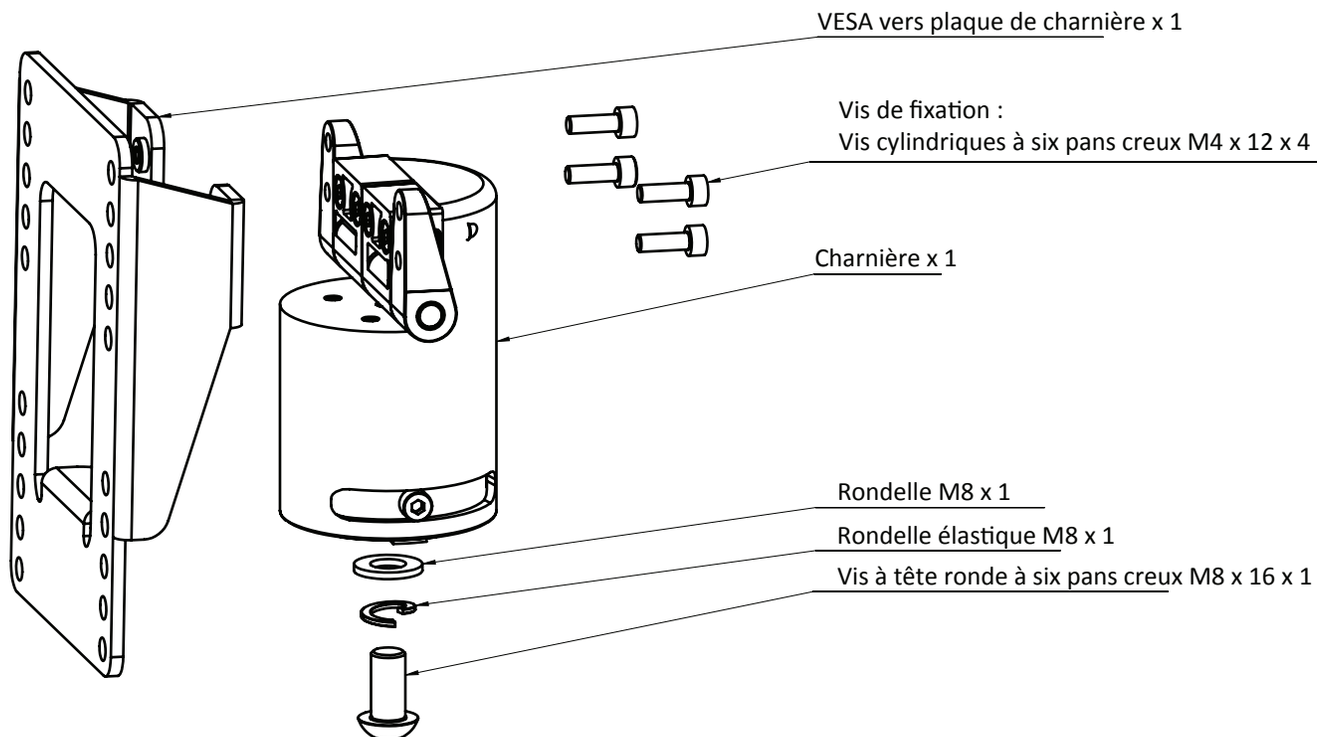
Les supports pivotants et rotatifs Swingaway Ready (volant à droite) sont conçus pour les véhicules dont le volant est situé à droite (Royaume-Uni, Australie).

Produits Motion compatibles

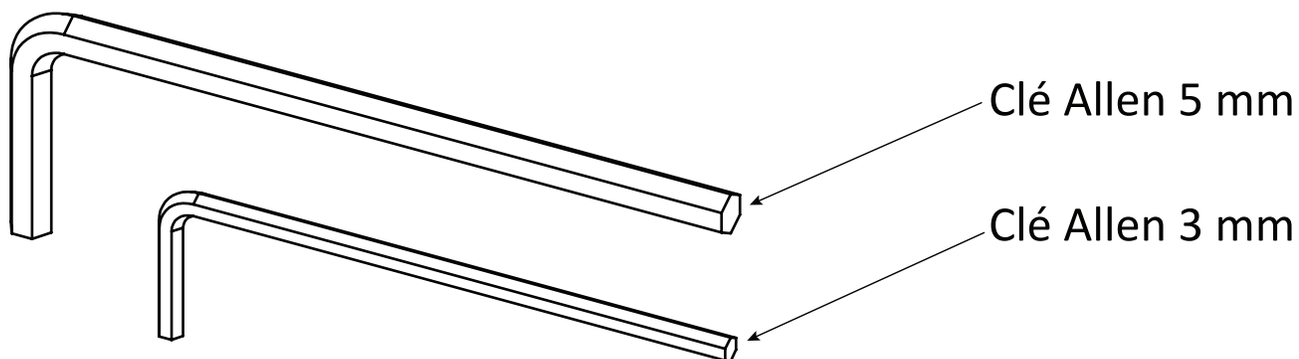
Le support pivotant et rotatif est compatible avec les stations d'accueil mobile et les kits de montage Motion suivants.

Description de la station d'accueil	Type de véhicule	Description du support pivotant et rotatif
Station d'accueil Mobile Dock série C5/F5 avec système de verrouillage	Volant à gauche ou à droite	Support pivotant et rotatif
Station d'accueil Mobile Dock série C5/F5 avec système de verrouillage – blank-it		
Station d'accueil Mobile Dock série C5/F5 avec système de verrouillage – Non-alimentée		
Station d'accueil Mobile Dock série C5/F5 avec système de verrouillage – blank-it et Swingaway	Volant à gauche	Support pivotant et rotatif Swingaway Ready (volant à gauche)
	Volant à droite	Support pivotant et rotatif Swingaway Ready (volant à droite)
Station d'accueil Mobile Dock série CL avec système de verrouillage	Volant à gauche ou à droite	Support pivotant et rotatif
Station d'accueil Mobile Dock série CL avec système de verrouillage – blank-it		
Station d'accueil Mobile Dock série CL avec système de verrouillage – Non-alimentée		
Station d'accueil Mobile Dock série CL avec système de verrouillage – blank-it et Swingaway	Volant à gauche	Support pivotant et rotatif Swingaway Ready (volant à gauche)
	Volant à droite	Support pivotant et rotatif Swingaway Ready (volant à droite)
Station de fixation série R12	Volant à gauche ou à droite	Support pivotant et rotatif
Station de fixation série R12 – blank-it et Swingaway	Volant à gauche	Support pivotant et rotatif Swingaway Ready (volant à gauche)
	Volant à droite	Support pivotant et rotatif Swingaway Ready (volant à droite)
	Volant à gauche (la fonction de pivotement n'est pas requise) ou à droite	Support pivotant et rotatif

Contenu du kit



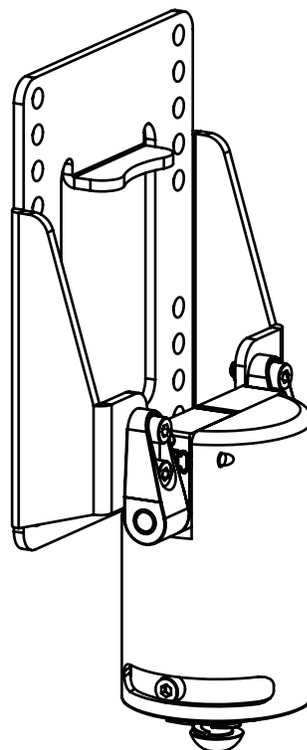
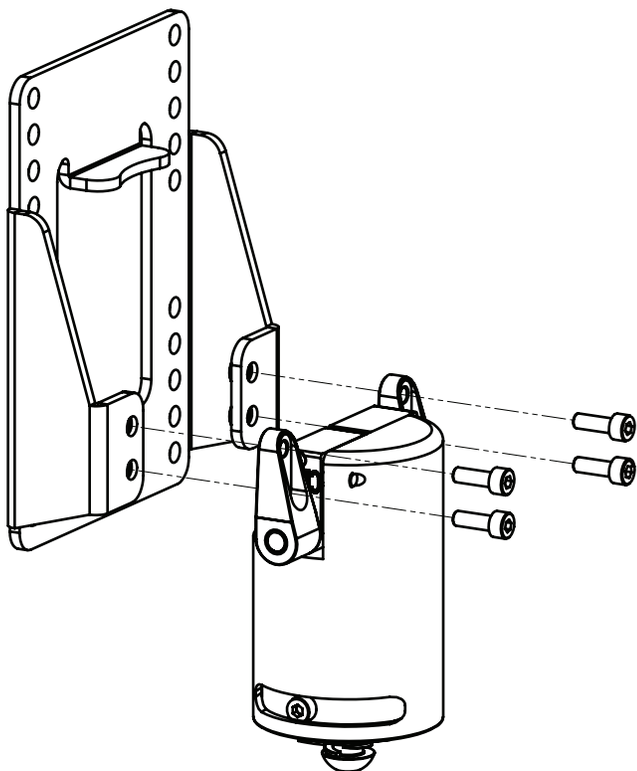
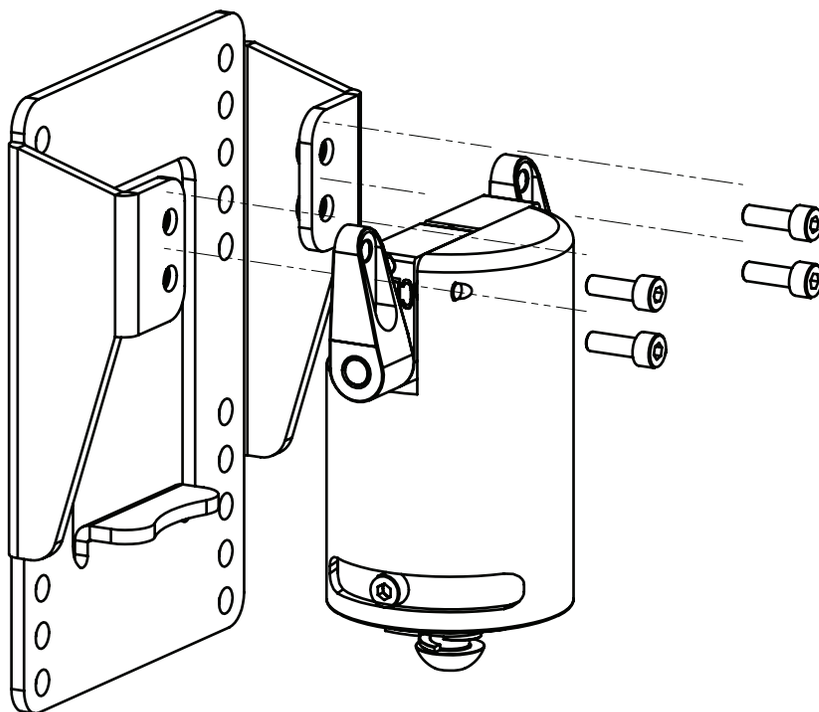
Outils nécessaires



Position alternative de la plaque VESA pour plus de hauteur

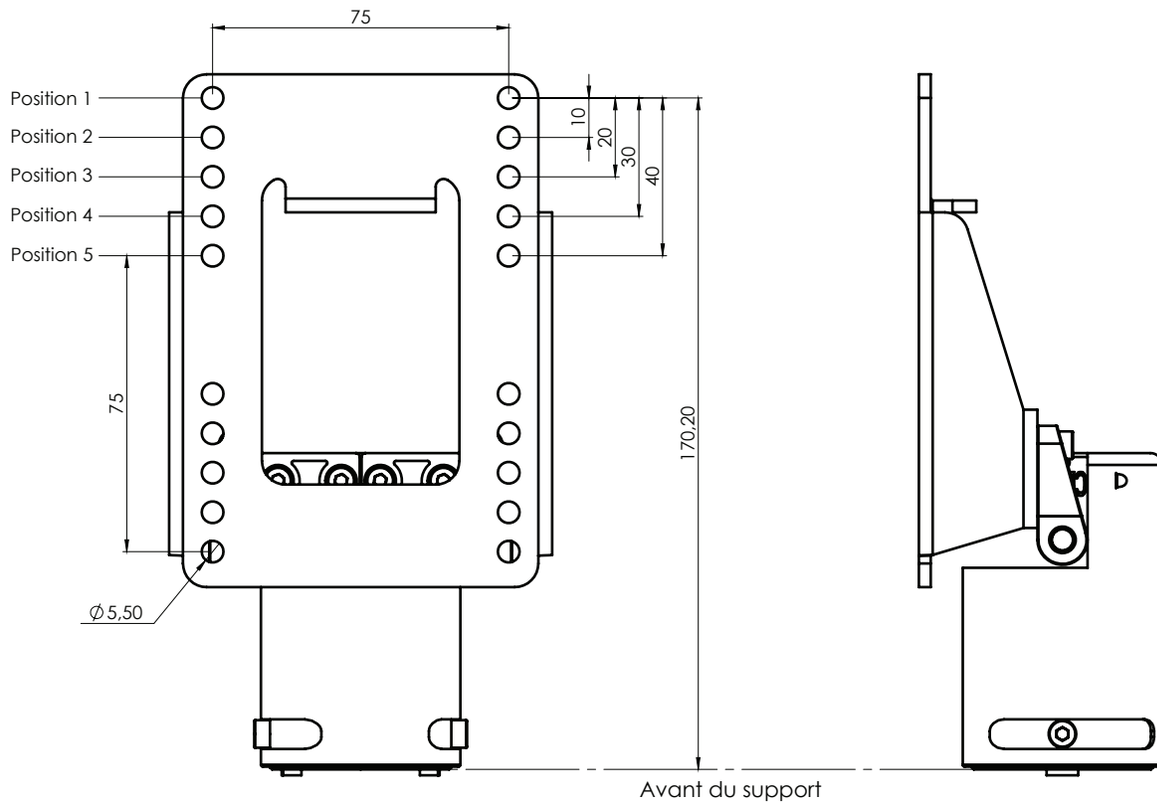
Si nécessaire, la plaque VESA peut être tournée de 180 degrés pour bénéficier de davantage de hauteur.

1. A l'aide d'une clé Allen de 3 mm, retirez les quatre vis de fixation comme illustré.
2. Faites tourner la plaque VESA de 180 degrés et re-vissez les vis de fixation comme illustré.

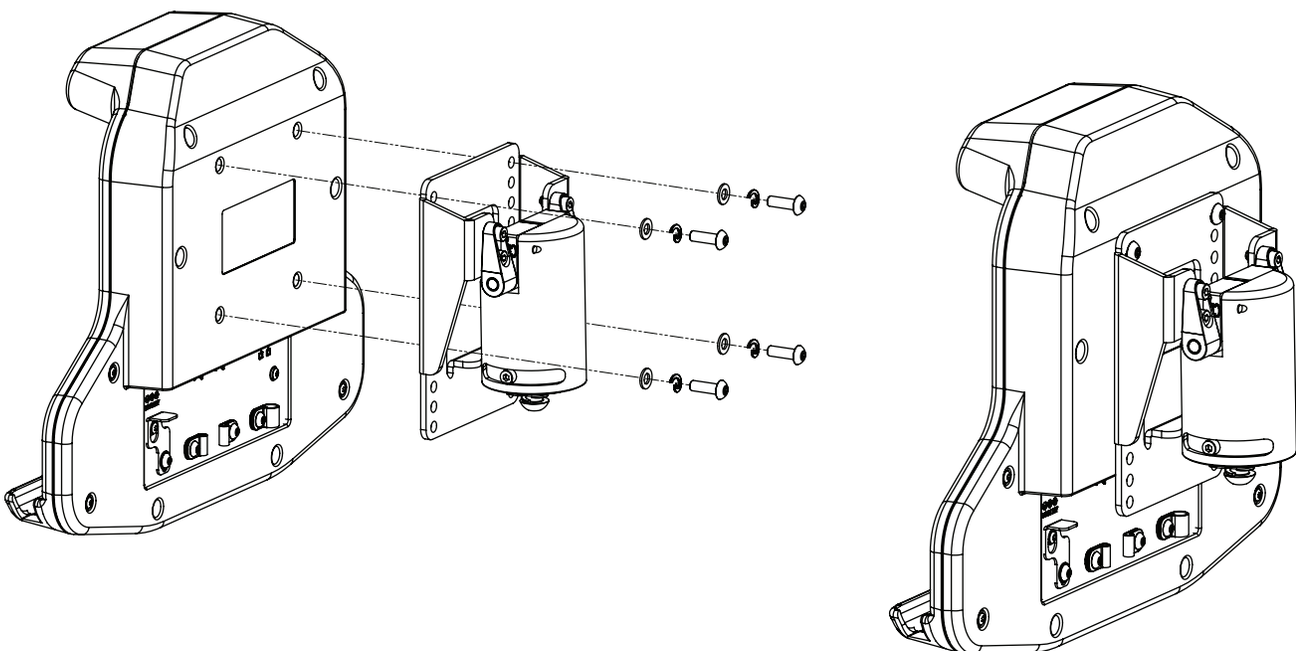


Dimensions alternatives du support

Les dimensions alternatives du support sont décrites ci-dessous.



Exemple de montage sur une station d'accueil avec VESA 75 mm

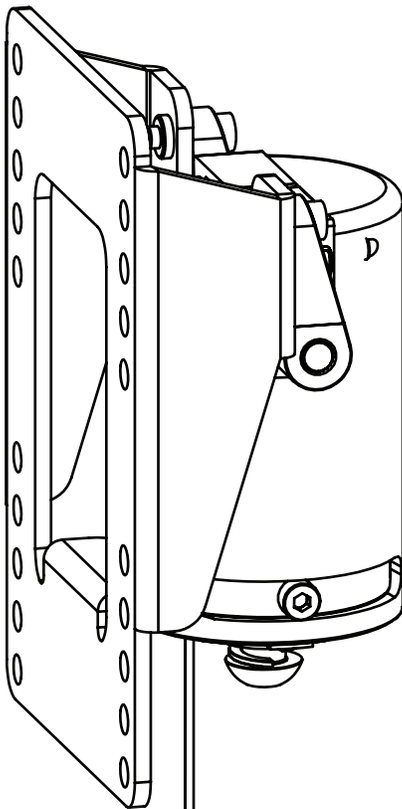


Support pivotant et rotatif Swingaway Ready (volant à droite et à gauche)

Les versions Swingaway Ready du support pivotant et rotatif contiennent un capteur pouvant être connecté aux stations d'accueil équipées de la version Swingaway Ready du système Blank-IT. Une fois connecté, ce système empêche le conducteur d'avoir accès à l'écran de la tablette lorsque le véhicule est en mouvement ; cependant le passager dispose d'un accès à l'écran de la tablette. Le câble du capteur affiché sur l'illustration ci-dessous est connecté au câble du capteur du système Blank-IT partant de la station d'accueil et affiché sur la page suivante.

Pour plus d'informations sur le montage de la station d'accueil et la mise en place des câbles, consultez les remarques situées à la page suivante.

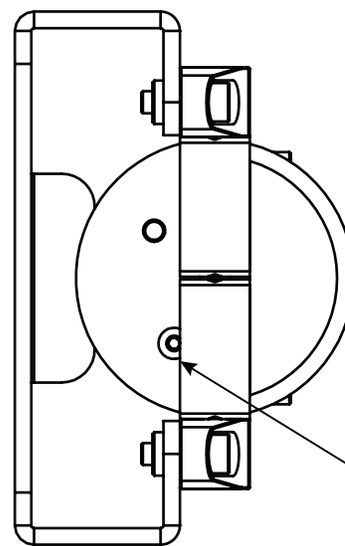
Vue latérale câble



câble du capteur

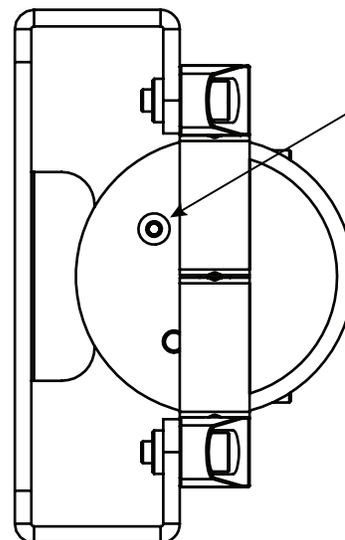
Connecteur de capteur

Vue de dessus



vis apposée

Swingaway Ready
(Volant à droite)



vis apposée

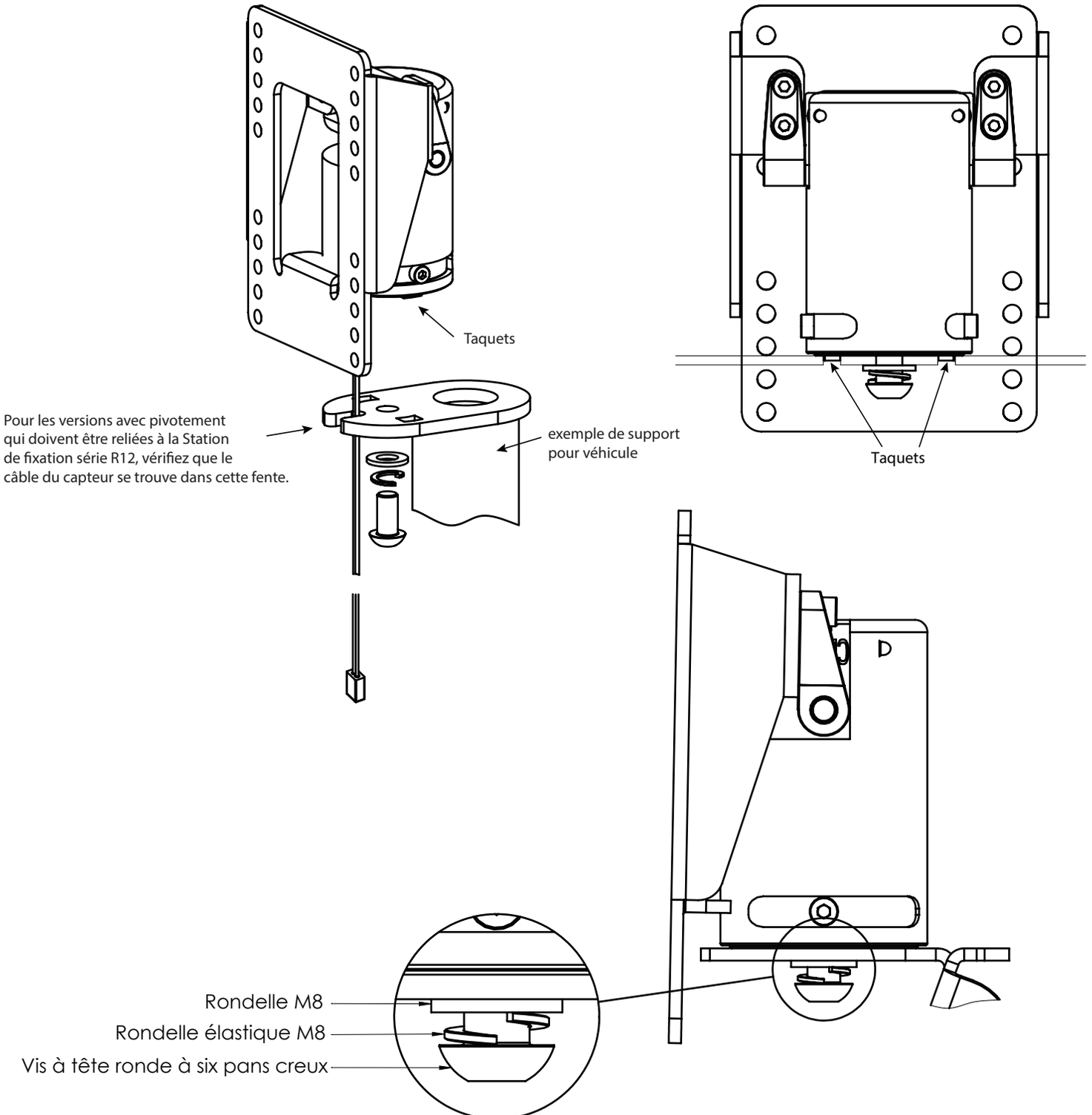
Swingaway Ready
(Volant à gauche)

Montage sur un support pour véhicule (série R12)

Le support pivotant et rotatif est conçu pour être monté sur un support pour véhicule à l'aide d'une seule vis M8. Pour les installations utilisant la Station de fixation série R12, le câble du capteur (le cas échéant) devrait être monté dans la fente tel qu'indiqué avant d'engager les pattes de positionnement sur le support du véhicule. Une fois engagé, placez les rondelles et les vis M8 dans l'ordre indiqué et serrez avec une clé hexagonale A/F de 5 mm.

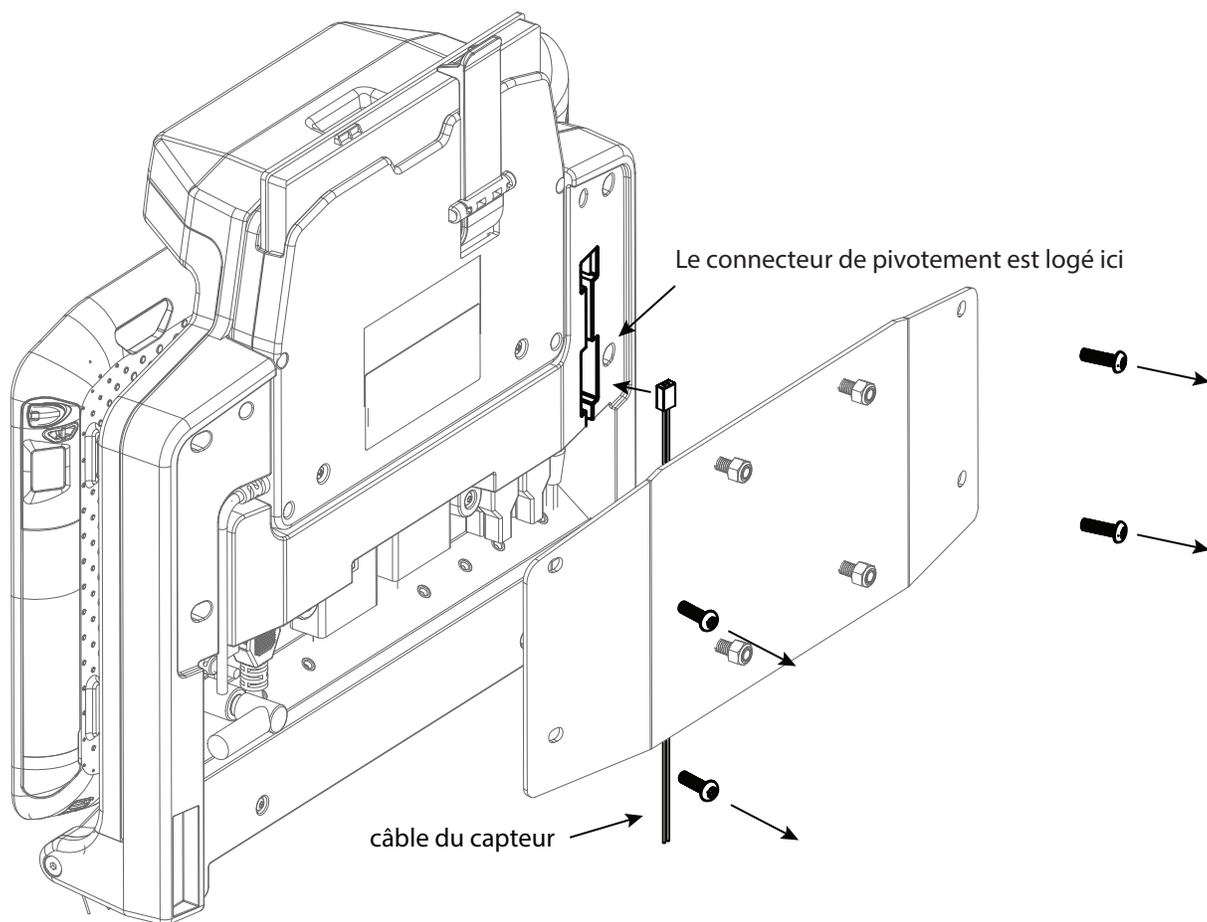
Vue latérale du montage

Vue arrière du montage



Montage sur une station d'accueil (série R12)

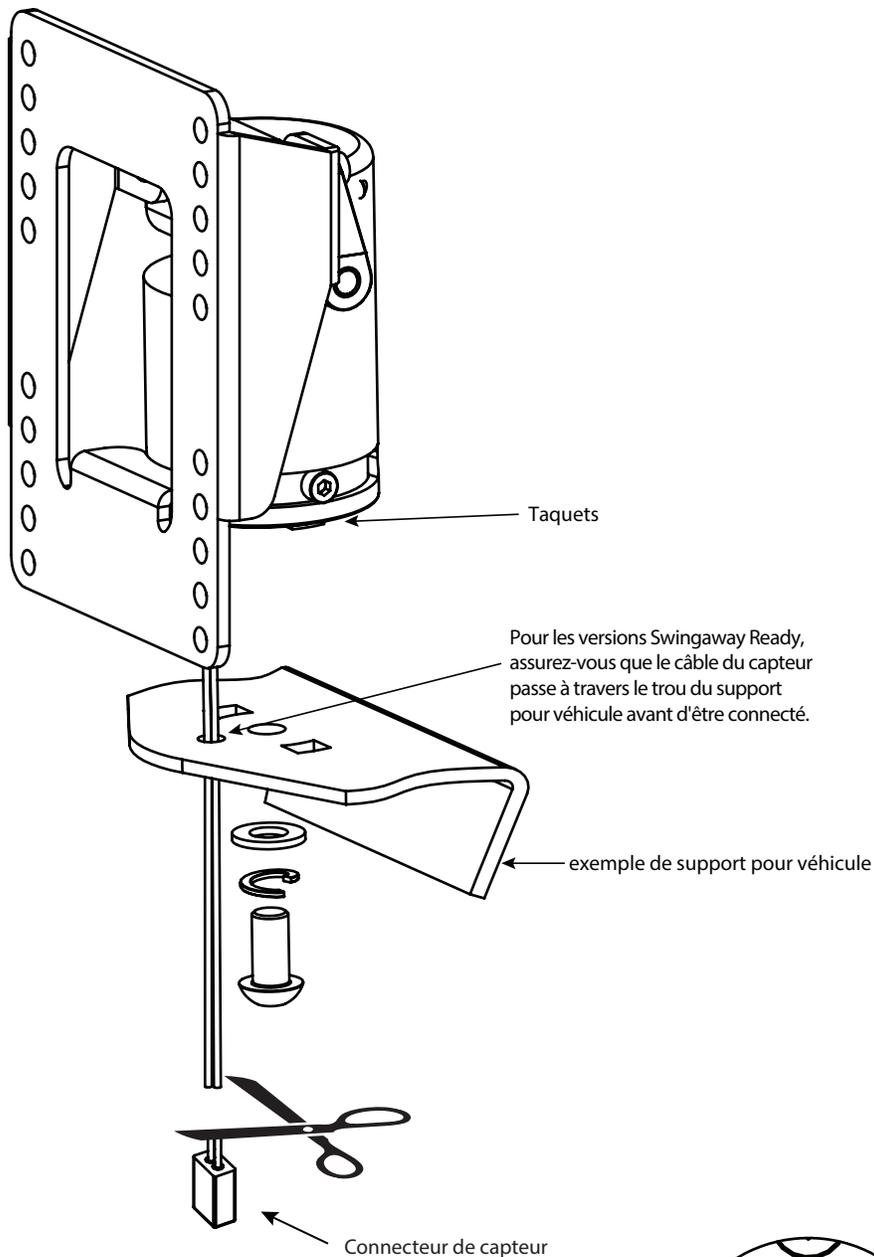
Branchez le câble de pivotement dans le connecteur homologué sur la Station de fixation série R12. Le connecteur est situé derrière la contre-plaque de la station et est accessible en enlevant les quatre vis indiquées.



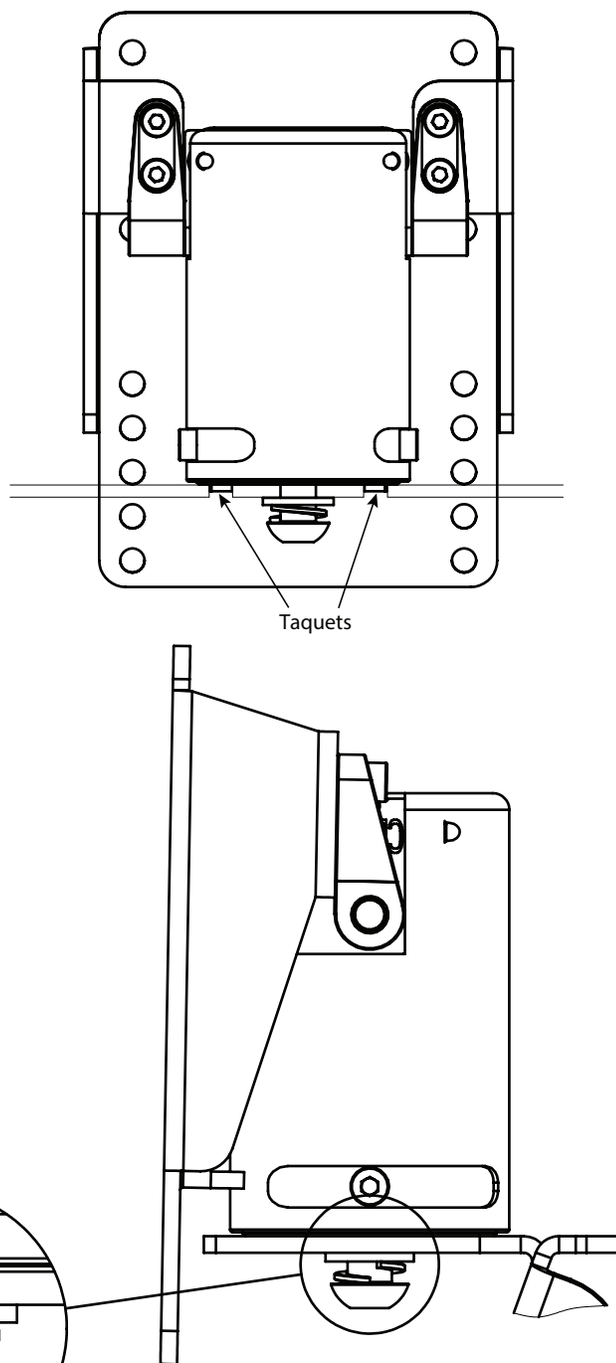
Montage sur un support pour véhicule (série F5/C5 et série CL)

Pour les installations des Stations d'accueil série F5/C5 et série CL, coupez le câble du capteur (le cas échéant) et passez-le à travers le trou du support de fixation avant d'engager les pattes de positionnement. Une fois engagé, placez les rondelles et les vis M8 dans l'ordre indiqué et serrez avec une clé hexagonale A/F de 5 mm.

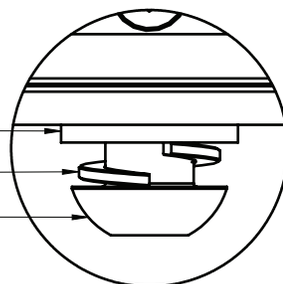
Vue latérale du montage



Vue arrière du montage

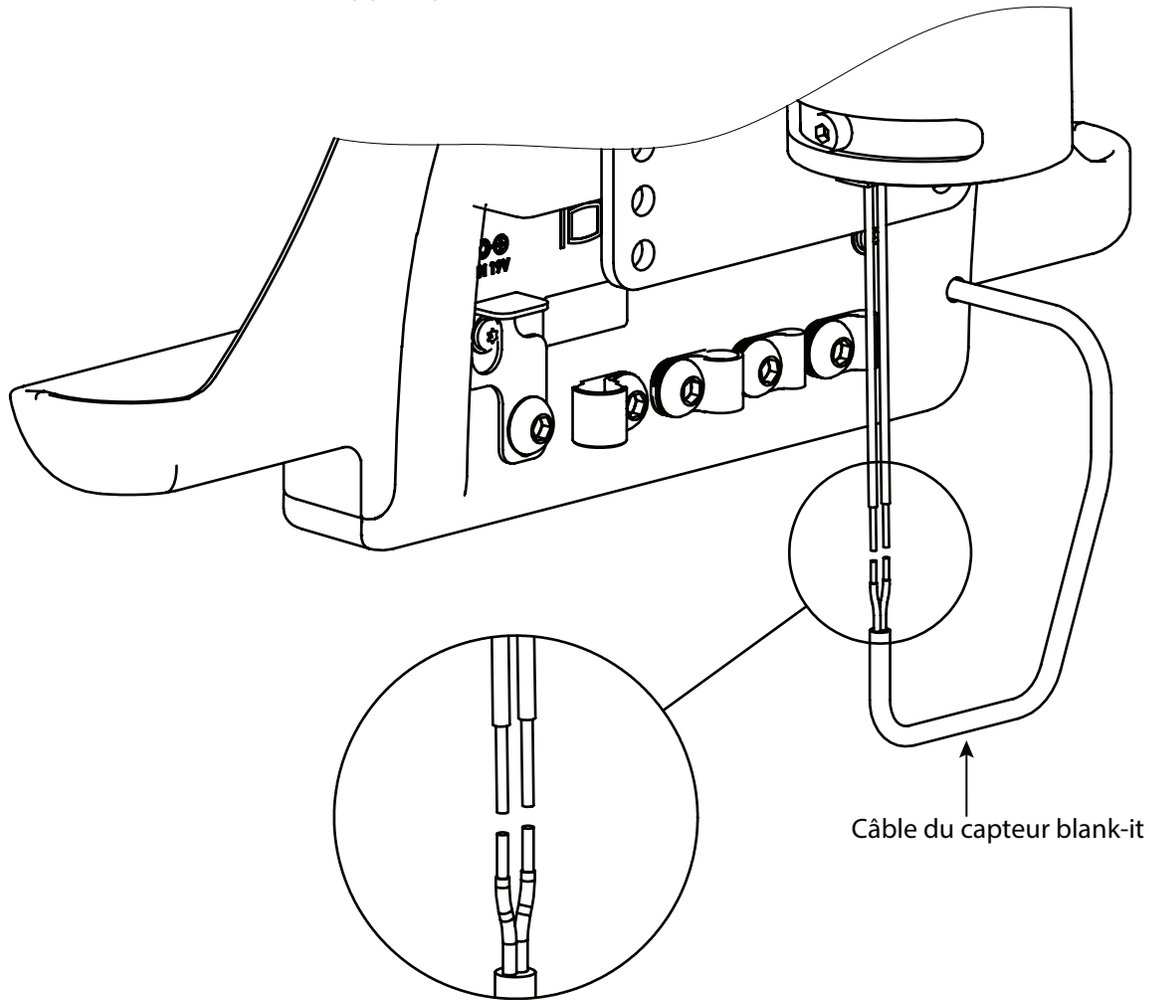


Rondelle M8
Rondelle élastique M8
Vis à tête ronde à six pans creux



Montage sur une station d'accueil (série F5/C5 et série CL)

L'illustration ci-dessous montre le support pivotant et rotatif connecté à une station d'accueil.



Placement des câbles—Informations supplémentaires

- Les câbles du capteur reliant la station d'accueil au support pivotant et rotatif doivent être connectés après avoir placé l'unité sur le support pour véhicule (non inclus).
- Ajustez la longueur du câble pour permettre une amplitude complète de mouvement et connectez-le à la station d'accueil. Il n'y a pas de polarité à respecter lorsque vous connectez des câbles de capteur.
- Il est préférable de souder les câbles du capteur, mais des bornes à vis ou des sertissages conviennent également.
- Assurez-vous que le joint de connexion des câbles est bien isolé pour empêcher les court-circuits et pour protéger le câble.

Important

Respectez les réglementations et codes locaux relatifs aux véhicules
lors de l'utilisation de ce produit.

Motion Computing et Motion sont des marques déposées de Motion Computing, Inc.
aux États-Unis et dans d'autres pays.

Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Tous droits réservés.

Copyright© 2014 Motion Computing, Inc.