

ACTA-RELIEF

MANUEL D'UTILISATION



permobil.com

Fournisseur : ce manuel doit être remis à l'utilisateur de ce produit.
Opérateur (utilisateur ou soignant) : avant d'utiliser ce produit, lisez le mode d'emploi et conservez-le pour référence ultérieure.

ACTA-RELIEF

Pièces incluses (tous les modèles Compass® 4) :

- Ensemble Acta-Relief complet avec matériel de montage
- Clé hexagonale de 5 mm
- Clé hexagonale de 3 mm
- Clé hexagonale de 2 mm

Pièces nécessaires (fixes) : Clé plate de 11 mm

Pièces incluses (support rigide 4 points) :

- 45 Assemblage (y compris des sangles supplémentaires pour la fixation à des cannes de plus grand diamètre)
- Clé hexagonale de 3,5 mm
- Clé hexagonale de 4 mm

Support rigide Compass (2 points) - Figure A

- 1 Desserrez les deux boulons de serrage (A) des deux côtés à l'aide de la clé hexagonale de 5 mm. Placez puis serrez les pinces sur les cannes du fauteuil roulant.

Remarque : assurez-vous que les pinces sont placées à la même hauteur sur les cannes et qu'elles sont perpendiculaires au fauteuil roulant. Vérifiez que les vis de blocage de la pince de canne (J) sont tout contre la surface intérieure de la pince avant l'installation.

- 2 Desserrez légèrement les boulons (B) des deux côtés à l'aide de la clé hexagonale de 5 mm. Faites coulisser les supports jusqu'à ce que les cannes du fauteuil roulant ne soient plus tendues. Si le support ne permet pas d'autres réglages nécessaires, suivez l'étape 2A pour le déblocage rapide ou 2B pour le support Compass fixe.

2a Déblocage rapide - Relâchez le levier de serrage (C) et ajustez les angles de serrage jusqu'à ce que les cannes du fauteuil roulant ne soient plus tendues. Puis abaissez le levier pour enclencher le mécanisme de blocage.

2b Fixe - Desserrez (sans les retirer) les boulons (D) à l'aide de la clé hexagonale de 5 mm et d'une clé plate de 11 mm autour du cône (E). Ajustez les angles de serrage jusqu'à ce que les cannes du fauteuil roulant ne soient plus tendues.

- 3 Il est recommandé de positionner le support rigide Compass 4 au milieu de la fente de chaque côté. À ne pas monter dans la moitié inférieure de la fente. Lorsque le support rigide est correctement positionné et que les cannes du fauteuil roulant sont détendues, serrez complètement les boulons (B) des deux côtés. Si les boulons (D) ont été desserrés à l'étape 2B, serrez les boulons (D) avec une clé hexagonale de 5 mm et une clé plate de 11 mm autour du cône (E) à un couple de serrage compris 10 et 12,4 Nm.

Remarque : l'installation du dossier est terminée. Les réglages peuvent maintenant être effectués avec l'utilisateur assis pendant l'opération.

- 4 Si un réglage supplémentaire de la hauteur est nécessaire, desserrez légèrement les boulons (A) ou (B) des deux côtés, à l'aide de la clé hexagonale de 5 mm. Le dossier peut coulisser vers le haut ou vers le bas en utilisant la fente située sur la coque du dossier ou sur les cannes. Serrez à nouveau les quatre boulons (A) ou (B) à la hauteur souhaitée.

- 5 Profondeur : desserrez le boulon (F) des deux côtés à l'aide de la clé hexagonale de 5 mm. Le dossier peut glisser vers l'avant ou vers l'arrière jusqu'à 5 cm au total. Serrez les deux boulons (F) après avoir réglé la profondeur du dossier.

Remarque : si un réglage supplémentaire de la profondeur est nécessaire, le support rigide Compass peut être utilisé dans d'autres configurations, notamment en remplaçant simplement la pince de la canne ou l'ensemble du support de réglage de la profondeur par l'ensemble pince canne sur le côté opposé du fauteuil roulant. Voir la figure C par exemple.

- 6 Inclinaison : desserrez les boulons (G) du haut et du bas sur les deux côtés à l'aide de la clé hexagonale de 5 mm pour permettre l'inclinaison du dossier. Serrez les quatre boulons (G) après avoir réglé l'angle d'inclinaison du dossier.

⚠ Une fois l'installation et les réglages terminés, tous les boulons doivent être serrés à un couple minimum de 9,6 Nm. (Ceci n'inclut pas les vis de blocage (H) et (J). Attendre qu'elles soient en contact pour les serrer.)

- 7 Serrez les vis de blocage (H) des deux côtés à l'aide de la clé hexagonale de 3 mm pour verrouiller l'angle de rotation. Elles entrent en contact avec les boulons réglant l'inclinaison (G) et empêchent la rotation de l'angle. Elles peuvent servir également à effectuer des réglages d'angle minimes si les boulons (G) sont desserrés. Un serrage excessif de (H) peut provoquer des changements indésirables de la position inclinée.

- 8 Serrez la vis de blocage de la pince de la canne (J) des deux côtés à l'aide de la clé hexagonale de 3 mm. Elle opère le contact avec les cannes du fauteuil roulant pour le blocage final de la pince.

Support rigide Compass (4 points) - Figure B

Remarque : si l'autre configuration de support rigide Compass 2 points a été utilisée ci-dessus, une reconfiguration du support rigide 4 points peut être nécessaire.

- 1 Desserrez doucement les boulons (K) et (L) des deux côtés pour permettre le réglage de tous les supports de montage à l'aide de la clé hexagonale de 4 mm.

- 2 Réglez le support rigide de sorte que les chevilles de montage (M) reposent sur les cannes, comme indiqué. Serrez les boulons (K) et (L) pour bloquer le positionnement du support rigide.

- 3 Fixez les supports de la canne pour fixer chaque cheville de montage contre la canne. Retirez la vis (P) à l'aide de la clé hexagonale de 3,5 mm pour libérer un côté de la sangle de la canne (R) et retirez-la du support de canne (N).

Remarque : utilisez la sangle courte (préfixée) telle quelle pour les cannes de 22,22 mm et 25,4 mm. Utilisez les trous intérieurs de la sangle la plus courte pour les cannes de 1,9 cm ou remplacez la sangle et utilisez la sangle la plus longue fournie dans le kit pour les cannes de 28,58 mm et 31,75 mm de diamètre.

- 4 Placez les fixations de la canne (N) juste en dessous des chevilles de montage (M) et enroulez la sangle (R) autour de la canne. Remettez en place la vis (P) et serrez-la. Terminez l'installation sur les côtés gauche et droit.

- 5 Serrez les vis situées à l'avant des supports de canne (non illustrés) pour maintenir la sangle bien en place.

Détail des pièces :

Fig. A

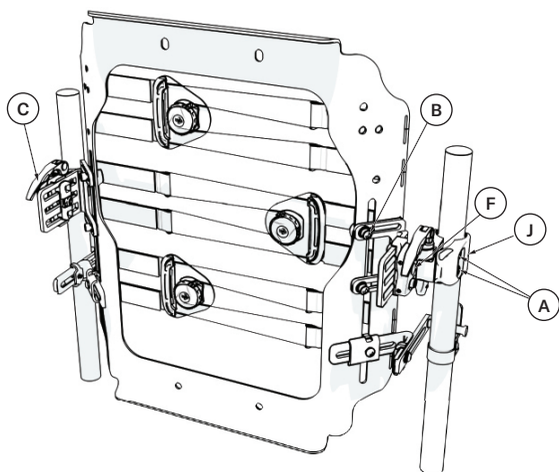
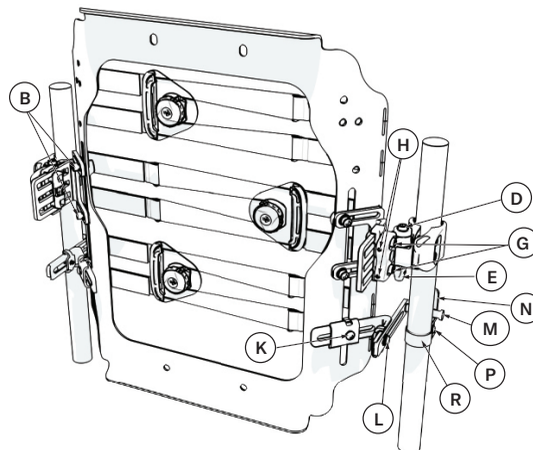


Fig. B



Les atouts de BOA®

MICRO-RÉGLAGE : chaque clic de l'enrouleur Boa® offre un ajustement précis, au millimètre près.

SÉCURITÉ : une fois l'enrouleur Boa® verrouillé, il reste en place.

AJUSTEMENT PERSONNALISÉ : Boa® permet un ajustement fluide et uniforme sans points de pression pour un confort maximal.

PRATIQUE : le système de fermeture Boa® offre une solution de réglage sans sangles, cliquets ni fixations.

Conseil : ouvrez les enrouleurs Boa par le côté, comme un ouvre-bouteille, en insérant votre index sous l'enrouleur tandis que votre pouce appuie sur le dessus du côté opposé de l'enrouleur.

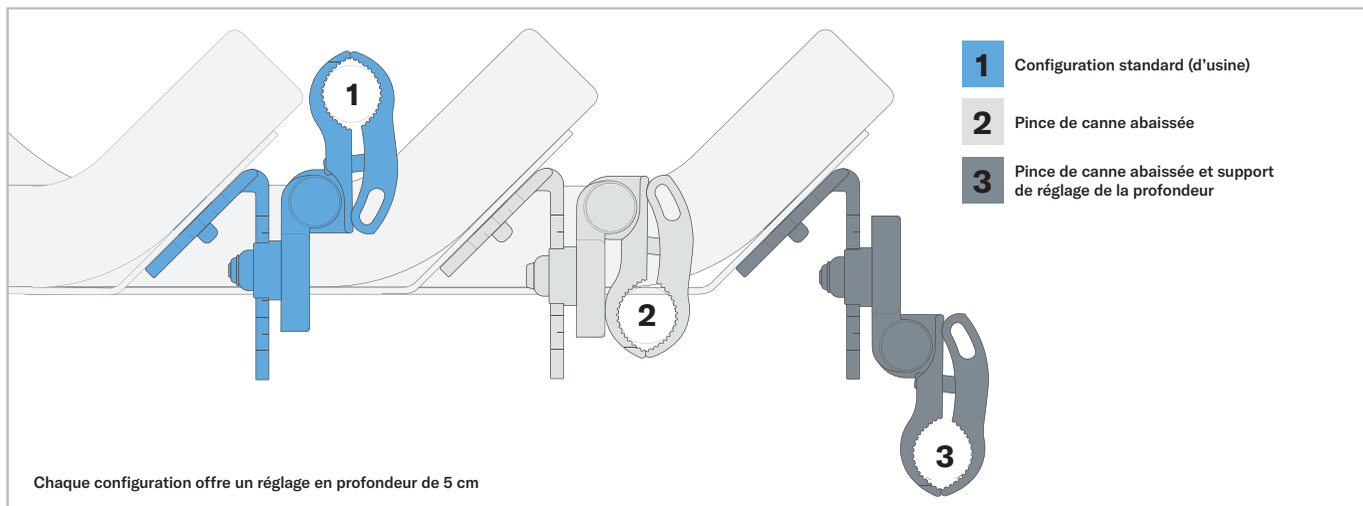


Tirez pour relâcher la tension.



Appuyez pour enclencher le système. Tournez sur la droite pour serrer.

Autres configurations de Compass® 4 - Figure C



Coordonnées : Téléphone : 0173091234 **Assistance clientèle :** customer_support_fr@permobil.com

Fabriqué par The Comfort Companies, LLC, New Berlin, Wisconsin, États-Unis d'Amérique

Permobil® est une marque déposée de Permobil, Inc.

Les produits de Comfort Companies, LLC font partie de l'offre Assise et Positionnement de Permobil.

Les informations sur le produit peuvent être modifiées si nécessaire ;
les informations actuelles sur le produit sont disponibles sur le site comfortcompany.com.

© 2019, 2020 Permobil

permobil

permobil.com

IS-ACTA-RELIEF REV 2021-05-24FR