



Lightweight Self Propelled Aluminium Wheelchair



VA165SILVER, VA165ORANGE, VA165RED, VA165BLUE

Assembly and Operating Instructions



EN

READ BEFORE USE

Before using your new Wheelchair, you and each person that may assist you in its use should take time to read this manual and follow all instructions.

INTRODUCTION

Thank you for purchasing your wheelchair from Aidapt. This model has been designed to help you gain independence and meet your particular requirements. Throughout the manufacturing process, great care has been taken; the components have been selected by quality and inspections carried out to ensure you get full satisfaction from our product.

CONTENTS

Safety Summary	Page 3
Assembly and Use	Page 4-7
General Description	Page 8-10
Routine checks and Maintenance	Page 11
Specifications	Page 12
Guarantee	Page 12

PLEASE NOTE:

Your Wheelchair has a unique identification serial number. This is located on the main cross brace below the seat canvass and should be used in all correspondence. Write your serial number here for future ref:

Model VA165 can be wheeled by the person sitting in the wheelchair and also feature pram handles for assistance pushing.

The maximum user weight is 115 kg; under no circumstances should this be exceeded

Before each use please take the time to check your Wheelchair for any loose parts. Any modification to this product without the express permission from Aidapt will invalidate your guarantee.

SAFETY SUMMARY

The following recommendations are made for the safe use of the wheelchair.

NOTE: Do not assemble or use this equipment without first reading and understanding this instruction manual.

If you cannot understand the instructions, please contact Aidapt, a Healthcare Professional or a Dealer before installing this equipment.

- Before using this product, care must be taken to ensure that fitments are secure, the castors/wheels are in good working order, the wheelchair is properly balanced and all wheels must be in contact with the floor at all times during use.
- For safe operation, the following points must be remembered:
 - i. Always observe the limits regarding reaching objects, leaning back, tilting and use of manual brakes, tyres and weights limits. These are dealt with under the section headed Assembly and Use.
 - ii. The footplates are designed only to support the feet while in the seated position. **DO NOT STAND ON THE FOOT PLATES.**
 - iii. **DO NOT USE YOUR WHEELCHAIR AS A TRANSPORT SEAT IN A VEHICLE.**
 - iv. **WARNING:** Surface areas of your Wheelchair can increase when the wheelchair is exposed to external sources of heat (eg. sunlight).
- Please now refer to the section on Assembly and use.

ASSEMBLY

1. First remove all contents from the box.
2. To open the wheelchair, push seat rails and press downwards until the chair is fully opened taking care to keep fingers clear of moving parts (Fig. 1).

Note: The seat rails must be fully engaged in the seat frame support brackets before sitting down.

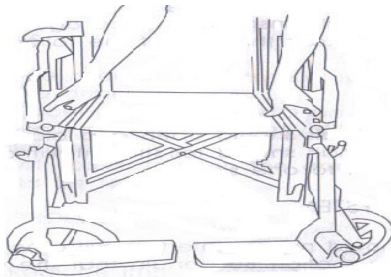


Fig. 1

3. To close the wheelchair, take the centre of the seat fabric at the front and back edges and lift (Fig. 2).

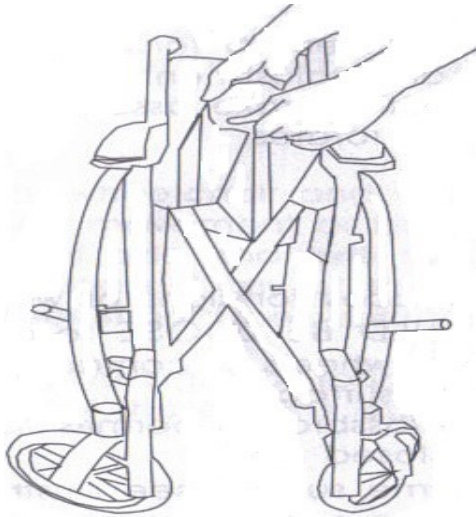


Fig. 2

Note: When opening and closing your Wheelchair please keep fingers well away from any possible entrapment areas.

The only part of the Wheelchair that can be adjusted are the foot rests. Ideally your knees should be at 90 degrees with the seat. If you are not sure please contact a healthcare professional or your local Wheelchair dealer for advice.

USE

WARNING: The centre of balance is affected by a change in posture body position or weight distribution.

Many activities require the wheelchair owner to reach, bend and transfer into and out of the wheelchair. These movements will cause a change to normal balance, centre of gravity and weight distribution of the wheelchair.

The design of your wheelchair enables it to remain stable for normal everyday usage if used correctly in accordance with the recommendations in this manual.

1. Reaching/bending forward

Move the wheelchair as close as possible to the object you wish to reach. Position the front castors so that they are extended as far forward as possible. Fully engage the wheel locks on the rear wheels. Only reach out to take what is within arm's length in normal sitting position. Only the arms should extend beyond the seat of the wheelchair.

2. Reaching/bending backwards

Move the wheelchair as close as possible to the object you wish to reach. Reach back only as far as your arm will extend without changing your seating position. Do not lean over the top of the back upholstery as this could change your centre of gravity and may cause you to tip over.

3. Reaching/leaning sideways

Move the wheelchair as close as possible to the object you wish to reach. Rotate the front castors to a line in the direction you will be reaching. Fully engage the wheel locks on the rear wheels. Do not shift your weight or sitting position towards the object you are reaching as it may cause the wheelchair to tip over.

4. Transferring

Before attempting to transfer in and out of the wheelchair, every precaution should be taken to ensure the gap between the two seats is as small as possible. Be certain that the wheel locks are on to prevent the wheels moving. Turn both castors in the direction of the seat to which you wish to move. Lift up the footplates and fold back the supports to the side. Do not stand on the footplates. It is imperative that the actual transfer procedure be supervised by a certified health care professional until the wheelchair owner is familiar with the procedure.

5. Negotiating Obstacles

1.1. Forwards

The wheelchair should be tilted by the helper until the front castors have passed over the kerbs. Move the wheelchair forward until the rear wheels touch the kerb and gently lower the front castors over the pavement. Push the lift until the rear wheels have mounted the kerb. The wheelchair should not be lifted by the handles alone.

1.2. Backwards

The wheelchair should be positioned so that the rear wheels are against the kerb. The helper should then tilt the wheelchair backwards and then pull the chair until the rear wheels mount the kerb. The front castors should only be lowered to the ground when the wheelchair has been pulled sufficiently away from the kerb.

1.3. Upward and Downward slopes

Always go straight up and down slopes to avoid the possibility of the wheelchair overturning. Avoid steep slopes, which may cause instability.

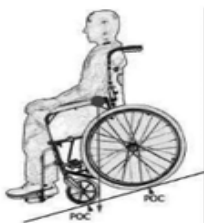


Figure 3 Stable on slope

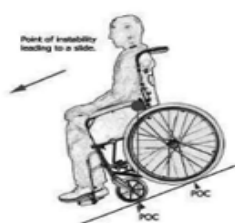


Figure 4 Beginning of instability (slope too steep)



Figure 5 Stable on slope



Figure 6 Unstable (slope too steep)

GENERAL DESCRIPTION

The following diagram shows details of the wheelchair terminology used in this manual.

- **VA165: Lightweight Self Propelled Aluminium Wheelchair**



VA165ORANGE

GENERAL DESCRIPTION ctd.

1. Backrest

The adjustable backrest can be folded down by means of a locking mechanism fitted to both sides of the lower part of the backrest pillars. To fold the backrest down, push on both of the black plastic levers, then pull back and down on the top part of the backrest. To return to the original, reverse the procedure, making sure the mechanisms are locked securely. You will hear a click when the backrest is locked back into position correctly.

2. Handles

The handles are designed for the helper to propel the wheelchair and to stop the wheelchair with the hand brakes. They must not be used solely for lifting the wheelchair over obstructions or kerbs (see negotiating obstacles).

3. Armrest

PVC pads are fixed onto the armrest for comfort and can be replaced as spare parts.

4. Seat Upholstery

Periodically check the upholstery for signs of tears or sagging. Replace immediately if the seat is damaged. Remember: the seat upholstery is the primary weight – supporting material.

5. Footplates

The footplates are intended as a foot support only when you are sitting in the wheelchair. On no account should you stand on the footplates. The calf straps (if fitted) can be used to secure the position of the feet. The footplate assemblies can be adjusted in height by loosening the nut of the base of the adjustment tube, positioning the plate at the required height and tightening the nut to secure the assembly.

The footplate supports cannot be adjusted but are moveable from the Wheelchair. They can be swung away to the outside of the wheelchair. To carry out this procedure, press the release lever and swing the support to the outside of the wheelchair. If the support is to be removed, lift it upwards. To re-fit and return to the original position, reverse the above procedure.

6. Castor and bearing

The front wheels have solid puncture proof tyres. These should be checked at regular intervals to monitor any wear. Wheelchairs become difficult to steer and propel when surfaces have worn flat. It is recommended that both front tyres are replaced at the same time to avoid one side of the wheelchair from being higher than the other.

The front wheels are secured to the castor fork by an axle bolt and axle nut. Periodically, this bolt and nut should be checked and tightened if necessary to

allow a snug but free spinning fit. The castor fork swivel allows the wheelchair to be steered. An adjustment locknut is located under the castor cap. If the locknut is too tight, the wheelchair will be difficult to steer.

7. Wheel lock assembly

These are used to hold the wheelchair in a stationary position, and are fitted on either side of the wheelchair. They should not be used when the wheelchair is moving or to slow it down. They should always be applied together.

To operate, push the brake lever forward towards the front of the wheelchair. This will immobilize the wheelchair. To release the brake, move the lever towards the rear of the wheelchair.

8. Cross Bar

Operation of the cross brace permits the wheelchair to be opened and closed easily. It should be inspected at regular intervals for signs of wear and bending.

9. Folding Backrest Device

Push down the hinge to fold down the backrest. Automatically lock when pull up the backrest handle. This device is to enhance the storage feature.

10. Quick Release Wheels

To aid transportation, the rear wheels can be removed by pushing the middle section of the wheel and pulling to release. To refit, reverse the procedure. Always make sure the wheels are fully connected before use.

11. Tyre pressure and inflation

For Wheelchairs that are fitted with pneumatic tyres they should be inflated with a manual operated pump. Under no circumstances should a powered or compressed air pump be used. The tyre pressure should be tailored for optimum user comfort and ease of Wheelchair use. We recommend a tyre pressure of 35psi (241KpA) for comfort. However, do not exceed the maximum tyre pressure stated on the side wall of the tyre. This may differ slightly between tyres, but is typically:

- 65 psi (487 KpA) for 24" self-propel wheels
- 40 psi (275 KpA) for 12½" transit wheels

ROUTINE CHECKS AND MAINTENANCE

1. Upholstery

Upholstery should be routinely cleaned with a mild soap and water solution. Never use paint remover or thinners on upholstery.

2. Metal Parts

Clean all metal parts with a wax compound such as car wash to maintain finish. Do not use any obtrusive cleanser that will scratch the finish on the chair.

3. Cross Brace

Periodically lubricate the centre bolt on the cross brace with light machine oil.

4. Tyres and Wheels

Examine tyres regularly for wear and replace as necessary. Solid tyres should be replaced when they become loose on the rim or cracks appear which expose the mounting wire groove. For pneumatic tyres, check tyre pressure is even and correct. Check that the wheels run freely and that quick release axles are correctly locked.

If your wheelchair is fitted with pneumatic tires and you have a puncture please take your wheelchair to the nearest dealer or bicycle repair center

5. Castors

Check periodically that the bolt and nut securing the wheel to the castor fork is tight and allows a snug but free spinning fit.

6. Brakes

Regularly check for effective operation and there is no wear or signs of play.

7. General

Always check before use that the wheelchair folds and unfolds correctly and that movement both backwards and forwards is in a straight line.

8. Servicing

We recommend your wheelchair is fully serviced every twelve months. For parts and service information please contact Aidapt Bathrooms Limited (details on the back page).

Your Wheelchairs has been made from the finest materials and tested to BS EN 12183:1999 for your complete piece of mind and the expected service life of your wheelchair is 5 years+.

6. Recycling of your Wheelchair

Once the wheelchair has reached its expected service life you can contact Aidapt, which is a WEEE registered company, for disposal.

SPECIFICATIONS

Model	VA165
Overall Height (unfolded) (mm)	960
Net weight (kg)	14
Maximum User Weight (kg)	115
Maximum User Weight (stones)	18
Seat size (WxD) (mm)	460x400
Additional information	Quick release rear wheels

GUARANTEE

This product is warranted to be free of defects in materials and workmanship for a period of 5 years on the frame and 12 months on all other parts.

The warranty is subject to the following conditions:

1. The purchaser shall complete the registration form below and send it to Aidapt Ltd within 14 days of purchase of the product, together with a copy of the sales invoice/receipt.
2. If any defect or fault is discovered, the supplier and/or Aidapt Ltd should be notified immediately.
3. Aidapt Ltd will not be responsible for damage caused by misuse, natural wear and tear, defective assembly or installation by the purchaser or their agent, defective treatments, unauthorised alteration to the equipment or use of unsuitable spares.
4. The purchases statutory rights under the Consumer Protection Act are not affected.

Aidapt Bathrooms Ltd, Lancots Lane, Sutton Oak, St Helens, WA9 3EX
Telephone: +44 (0) 1744 745 020 • Fax: +44 (0) 1744 745 001 • [Web: www.aidapt.com](http://www.aidapt.com)
Email: • sales@aidapt.co.uk



Chaise roulante légère en aluminium automotrice



**VA165SILVER-VA165ORANGE-
VA165RED – VA165BLUE**

Notice de montage et d'utilisation



A LIRE AVANT UTILISATION

Avant l'utilisation de votre nouvelle chaise roulante, vous et toute personne qui pourrait vous aider dans son utilisation devez prendre le temps de lire ce manuel et de suivre toutes les instructions.

INTRODUCTION

Merci d'avoir acheté votre chaise roulante chez Altai France. Ce modèle a été conçu pour vous aider à renforcer votre indépendance et satisfaire vos exigences particulières. Une attention particulière a été apportée lors du procédé de fabrication; les composants ont été sélectionnés selon leur qualité et des inspections ont été effectuées afin d'assurer votre entière satisfaction concernant notre produit.

TABLE DES MATIÈRES

Mesures de sécurité	Page 15
Assemblage et utilisation	Page 16-19
Description générale	Page 20-22
Vérifications de routine et maintenance	Page 23
Spécifications	Page 24
Garantie	Page 24

VEUILLEZ NOTER :

Votre chaise roulante présente un numéro d'identification unique. Celui-ci est situé sur le croisillon au-dessous du siège et doit être utilisé dans toute correspondance.

Veillez écrire votre numéro de série ici pour une réf future :

Le modèle VA168 peut être actionné par la personne assise sur la chaise roulante mais est aussi caractérisé par des poignées pour le poussage assisté.

Le poids limite de l'utilisateur est de 115 kg; en aucune circonstance, ce poids ne doit être excédé

Avant chaque utilisation, veuillez prendre le temps de vérifier votre chaise en cas de pièces desserrées. Toute modification de ce produit sans la permission expresse d' Altai France annulera votre garantie.

MESURES DE SÉCURITÉ

Les recommandations suivantes visent une utilisation sécurisée de la chaise roulante.

NOTE: Ne pas assembler ou utiliser cette équipement sans avoir au préalable lu et compris cette notice d'utilisation.

Si vous ne comprenez pas les instructions, veuillez contacter Altai France, un professionnel de santé ou un fournisseur avant d'installer cet équipement.

- Avant l'utilisation de ce produit, une attention particulière doit être accordée assurant que les attaches sont sécurisées, que les roulettes/roues fonctionnent correctement, que la chaise roulante est correctement équilibrée et que toutes les roues sont en contact avec le sol, tout le temps de l'utilisation.
- Pour un fonctionnement sécurisé, il est important de se rappeler les points suivants:
 - i. Toujours observer les limites pour atteindre un objet, se pencher en arrière, le basculement et l'utilisation des freins, des roues et les limites de poids. Ces points sont traités sous la section Assemblage et utilisation.
 - ii. Les repose-pieds sont conçus uniquement pour soutenir les pieds dans la position assise. **NE PAS SE METTRE DEBOUT SUR LES REPOSE-PIEDS.**
 - iii. **NE PAS UTILISER LA CHAISE ROULANTE EN TANT QUE SIÈGE DE TRANSPORT DANS UN VÉHICULE.**
 - iv. **AVERTISSEMENT** : Les surfaces de votre chaise roulantes peuvent augmenter lorsque la chaise roulante est exposée à des sources externes de chaleur (par exemple, le soleil).
- Veuillez maintenant vous reporter à la section Assemblage et utilisation.

ASSEMBLAGE

1. Tout d'abord, retirez du colis tout son contenu.
2. Pour ouvrir la chaise roulante, poussez les rails du siège et appuyez jusqu'à ce que la chaise soit complètement dépliée en faisant attention de tenir vos doigts éloignés des parties en mouvement (Fig. 1).

Note : Les rails doivent être engagés dans les attaches de support du cadre du siège avant de s'asseoir.

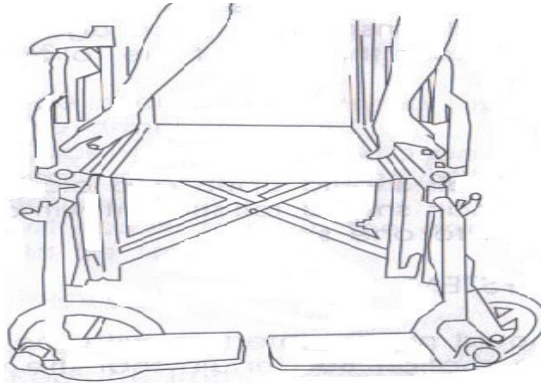


Fig. 1

3. Pour plier la chaise roulante, prenez le centre du tissu du siège sur les bords arrière et devant (Fig. 2).

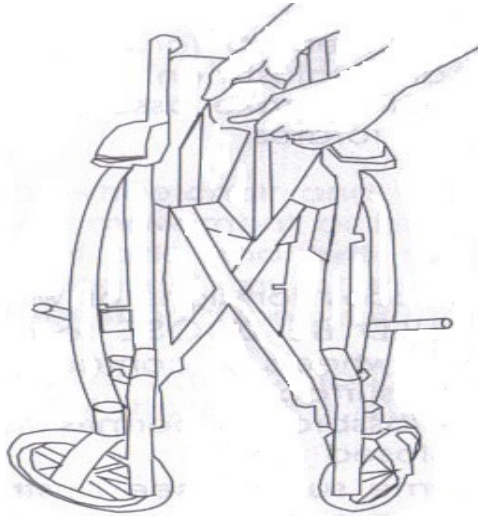


Fig. 2

Note : En ouvrant et fermant votre chaise roulante, veuillez garder vos doigts éloignés des zones de piège.

La seule pièce de la chaise roulante qui peut être ajustée sont les repose-pieds. Idéalement, vos genoux doivent être positionnés à 90 degrés par rapport à votre siège. En cas de doute, veuillez contacter un professionnel de santé ou le revendeur local de votre chaise roulante.

UTILISATION

AVERTISSEMENT : Le centre d'équilibre est affecté par un changement de posture ou une distribution du poids.

De nombreuses activités requièrent que l'utilisateur de la chaise roulante doive atteindre un objet, se penche et se déplace depuis ou vers la chaise roulante. Ces mouvements amènent un changement de l'équilibre normal, du centre de gravité et de la distribution du poids de la chaise roulante.

La conception de votre chaise roulante permet de la garder stable pour une utilisation normale quotidienne si utilisée correctement conformément aux recommandations de ce manuel.

1. **Se pencher en avant**

Approchez la chaise roulante le plus possible de l'objet que vous voulez atteindre. Positionnez les roulettes avant de façon à ce qu'elles soient étendues aussi loin que possible. Engagez complètement les verrous des roues sur les roues arrière. Penchez-vous uniquement pour atteindre ce qui est à portée de main en position assise normale. Les bras uniquement doivent s'étendre au-delà du siège de la chaise roulante.

2. **Se pencher en arrière**

Approchez la chaise roulante le plus possible de l'objet que vous voulez atteindre. Penchez-vous en arrière pour atteindre un objet seulement aussi loin que votre bras peut s'étendre sans changer votre position assise. Ne vous penchez pas sur le dessus du revêtement arrière, cela pouvant modifier votre centre de gravité et vous faire basculer.

3. **Se pencher sur les côtés**

Approchez la chaise roulante le plus possible de l'objet que vous voulez atteindre. Faites pivoter les roulettes avant en ligne dans la direction que vous voulez atteindre. Engagez complètement les verrous des roues sur les roues arrière. Ne déplacez pas votre poids ou votre position assise vers l'objet que vous voulez atteindre, cela pouvant faire basculer la chaise roulante.

4. **Transfert**

Avant d'essayer de vous déplacer depuis ou vers la chaise roulante, toutes les précautions doivent être prises afin d'assurer que l'écart entre les deux sièges est aussi étroit que possible. Assurez-vous que les verrous des roues sont activés afin d'empêcher la chaise de bouger. Tournez les deux roulettes en direction du siège vers lequel vous voulez vous déplacer. Levez les repose-pieds, pliez les supports sur le côté. Ne vous mettez pas debout sur les repose-pieds. Il est impératif que la procédure de transfert soit supervisée par un professionnel de santé certifié jusqu'à ce que le détenteur de la chaise roulante soit familier avec la procédure.

5. Contourner des obstacles

1.1. À l'avant

La chaise roulante doit être inclinée par l'assistant jusqu'à ce que les roulettes avant aient passé les bordures. Poussez la chaise roulante en avant jusqu'à ce que les roues arrière touchent la bordure et abaissez les roulettes avant avec précaution sur le trottoir. Poussez la chaise jusqu'à ce que les roues arrière aient monté la bordure. La chaise roulante ne doit pas être soulevée par les seules poignées.

1.2. À l'arrière

La chaise roulante doit être positionnée de manière à ce que les roues arrière soient contre la bordure. L'assistant doit ensuite incliner la chaise roulante en arrière puis tirer la chaise jusqu'à ce que les roues arrière montent la bordure. Les roulettes avant doivent être abaissées sur le sol seulement lorsque la chaise roulante est suffisamment éloignée de la bordure.

1.3. Descentes et montées

Dans les montées et les descentes, allez toujours tout droit afin d'éviter la possibilité de renversement de la chaise roulante. Évitez les pentes raides pouvant causer une instabilité.

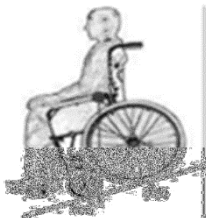


Figure 3 Stable sur pente

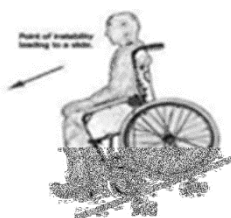


Figure 4 Début d'instabilité (pente trop raide)

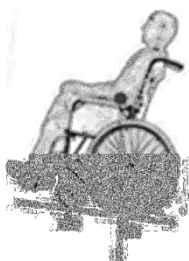


Figure 5 Stable sur pente



Figure 6 Début d'instabilité (pente trop raide)

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Le diagramme suivant présente en détail la terminologie de la chaise roulante présentée dans ce manuel.

VA165 : Chaise roulante légère en aluminium automotrice



VA165ORANGE

DESCRIPTION GÉNÉRALE

1. Dossier

Il existe deux type de dossiers correspondant à la chaise roulante, fixe ou ajustable. Le dossier ajustable peut être rabattu au moyen d'un mécanisme d'attaches situé sur chaque côté de la partie basse des tiges du dossier. Pour rabattre le dossier, appuyez sur les deux leviers en plastique noir, puis tirez en arrière et vers le bas sur le haut du dossier. Pour revenir à la position d'origine, inversez la procédure en vous assurant que les mécanismes sont bloqués de manière sûre.

2. Poignées

Les poignées sont conçues pour que l'assistant pousse la chaise roulante. Elles ne doivent pas être utilisées pour soulever la chaise roulante au-dessus d'obstacles ou de bordures (voir la paragraphe « contourner des obstacles »).

3. Accoudoirs

Les parties rembourrées en PVC sont fixées sur les accoudoirs pour un meilleur confort et peuvent être remplacées.

4. Revêtement du siège

Vérifiez périodiquement le revêtement en cas de signes d'accrocs ou d'affaissement.

Remplacez immédiatement si le siège est endommagé. Souvenez-vous : le revêtement du siège est le premier matériau de support du poids.

5. Repose-pieds

Les repose-pieds visent à être utilisés seulement en tant que support des pieds lorsque vous êtes assis dans la chaise roulante. En aucune circonstance, vous ne devez être debout sur les repose-pieds. Les protèges talons ou sangles de mollet (quand applicables) peuvent être utilisés pour sécuriser la position des pieds. Les repose-pieds peuvent être ajustés en hauteur en desserrant l'écrou de la base du tube d'ajustement, en positionnant le repose-pieds à la hauteur voulue et en resserrant l'écrou pour sécuriser l'assemblage.

Les supports des repose-pieds ne peuvent pas être ajustés mais sont mobiles depuis la chaise roulante. Ils peuvent être tournés vers l'extérieur de la chaise roulante. Pour effectuer cette procédure, appuyez sur le levier et tournez le support vers l'extérieur de la chaise roulante. Si le support doit être retiré, soulevez-le vers le haut. Pour replacer et revenir à la position originale, inversez la procédure ci-dessus.

6. Roulettes

Les roues avant possèdent des pneus solides increvables. Celles-ci doivent être contrôlées à intervalles réguliers afin de vérifier toute usure. Les chaises roulantes deviennent difficile à diriger et à pousser lorsque les surfaces des roues présentent des plats d'usure. Il est recommandé que les deux roulettes avant soient remplacées en même temps afin d'éviter qu'un côté de la chaise roulante soit plus élevé que l'autre.

La roue est sécurisée à la fourche de roue par un boulon d'essieu et un écrou.

Périodiquement, ce boulon et cet écrou doivent être vérifiés et resserrés si nécessaire afin de permettre un roulement ajusté et libre. Le pivot de la fourche de roue permet à la chaise roulante d'être dirigée. Un contre-écrou est situé sous le cache de la roulette. Si le contre-écrou est trop serré, la chaise roulante sera difficile à diriger.

7. Assemblage du verrou de la roue

Les verrous sont utilisés pour maintenir la chaise roulante en position stationnaire et sont fixés sur chaque côté de la chaise roulante. Ils ne doivent pas être utilisés lorsque la chaise roulante est en mouvement ou pour la faire ralentir. Ils doivent toujours être actionnés ensemble.

Pour fonctionner, poussez le levier de frein en avant vers l'avant de la chaise roulante. Cela immobilisera la chaise roulante. Pour libérer le frein, tirez le levier vers l'arrière de la chaise roulante.

8. **Barre transversale**

La barre transversale permet à la chaise roulante d'être dépliée et pliée facilement. Elle doit être inspectée à intervalles réguliers en cas d'usure ou de courbure.

9. **Plier le dossier**

Appuyez sur la charnière pour plier le dossier. Verrouillez automatiquement en tirant sur la poignée du dossier. Cela permet un entreposage amélioré.

10. **Retrait rapide des roues**

Pour aider au transport, les roues arrière peuvent être enlevées en appuyant sur la section du milieu de la roue et en tirant pour retirer. Pour replacer, inversez la procédure. Assurez-vous toujours que les roues sont complètement fixées avant utilisation.

11. **Pression et gonflage des pneus**

Pour les chaises roulantes qui sont montées avec des roues pneumatiques, elles doivent être gonflées avec une pompe manuelle. En aucune circonstance une pompe électrique ou à air comprimé ne doit être utilisée. La pression du pneu doit être adaptée pour un confort optimum de l'utilisateur et faciliter l'utilisation de la chaise roulante. Nous recommandons une pression des pneus de 35 psi (2,4 bar). Cependant, il est important de ne pas excéder la pression maximale statuéée sur le côté du pneu. Elle peut être légèrement différente selon les pneus mais est généralement de :

- 65 psi (4,48 bar) pour des roues auto-propulsant de 24"
- 40 psi (2,76 bar) pour des roues de transit de 12½"

VÉRIFICATIONS DE ROUTINE ET ENTRETIEN

1. **Revêtement**

Le revêtement doit être régulièrement nettoyé avec un savon doux et une solution d'eau. Ne jamais utiliser de décapant à peinture ou de diluant sur le revêtement.

2. **Pièces en métal**

Nettoyez toutes les pièces en métal avec un composé à base de cire tel qu'un lavant voiture pour l'entretien du vernis. Ne pas utiliser de nettoyeur abrasif qui éraflerait le vernis de la chaise.

3. **Croisillon**

Lubrifiez périodiquement le boulon du croisillon avec quelques gouttes d'huile légère.

4. **Pneus et roues**

Examinez les pneus régulièrement en cas d'usure et remplacez quand nécessaire. Les pneus doivent être remplacés lorsqu'ils se desserrent au niveau de la jante ou lorsque des fissures apparaissent exposant la rainure de montage. Pour les pneumatiques, vérifiez que la pression est égale et correcte. Vérifiez que les roues tournent librement et que les axes de retrait rapide sont correctement verrouillés.

Si votre chaise roulante présente des roues pneumatiques et que vous avez une crevaison, veuillez amener votre chaise roulante chez votre fournisseur le plus proche ou dans un centre de réparation pour vélos.

5. **Roulettes**

Vérifiez périodiquement que le boulon et l'écrou sécurisant les roues à la fourche de roue sont bien serrés tout en permettant aux roulettes de tourner de manière ajustée et libre.

6. **Freins**

Vérifiez régulièrement pour un fonctionnement efficace et assurez-vous qu'il n'y ait pas d'usure ni de jeu.

7. **Général**

Vérifiez toujours avant utilisation que votre chaise roulante se plie et se déplie correctement et que le mouvement avant et arrière se fait en ligne droite.

8. **Révision**

Nous vous recommandons de faire subir une révision complète à votre chaise tous les douze mois. Pour des renseignements concernant les pièces et la révision, veuillez contacter Altai Europe Limited (détails sur la dernière page).

Votre chaise roulante a été fabriquée à partir des meilleurs matériaux et testée à la norme BS EN12183:1999, pour une tranquillité d'esprit totale et la durée de vie prévue de votre chaise roulante est de 5 ans

9. **Recyclage de votre chaise roulante**

Une fois que votre chaise roulante a atteint sa durée de vie maximale, vous pouvez contacter la déposer dans un point recyclage.

SPECIFICATIONS

Modèle	VA165
Hauteur totale (non pliée) (mm)	960
Poids net (kg)	14
Poids limite de l'utilisateur (kg)	115
Poids limite de l'utilisateur (stones)	18
Taille du siège (I X P) (mm)	460x400
Informations complémentaires	Retrait rapide des roues

GARANTIE

Ce produit est garanti sans défaut dans les matériaux et la fabrication pour une période de 5 ans pour le cadre et de 12 mois sur les autres pièces.

La garantie est sujette aux conditions suivantes:

1. L'acheteur doit remplir le formulaire d'enregistrement ci-dessous et l'envoyer à Altai Europe Ltd dans les 14 jours suivant l'achat du produit avec une copie de la facture.
2. En cas de défaut ou de dommage, le revendeur et/ou Altai France devront être avisés immédiatement.
3. Altai France n'est pas responsable des dommages causés par une mauvaise utilisation, une usure et une déchirure naturelles, un assemblage ou une installation défectueux par l'acheteur ou leur agent, un traitement défectueux, une altération non autorisée de l'équipement ou une utilisation de pièces de rechange non adaptées.
4. Les droits statutaires d'achat sous la loi de protection du consommateur ne sont pas affectés.

Altai France (Altai Europe Ltd)

Z.I. Les Ports Nafine 82800 NEGREPELISSE, France

Tél: 05.63.65.48.15 | Fax: 05.63.65.37.61

| E-mail: altaieurope@orange.fr