



SR607-4  
SR607-2  
SR607-5

21.05.2018

## Rampe de guidage SR607-4, SR607-2, SR607-5

### Manuel d'utilisation



Avant la mise en service, lisez le mode d'emploi et les consignes de sécurité. Respectez-les. De par l'évolution constante des produits, des différences peuvent apparaître entre ce manuel et votre article. Si vous deviez constater une incohérence, n'hésitez pas à nous contacter, nos coordonnées se trouvant ci-dessous

Made in China

**Varan motors**

BCIE SARL, gruuss-strooss 28, 9991 Weiswampach, Luxembourg

T: 00352/26908036 – F: 00352/26908040



SR607-4  
SR607-2  
SR607-5



Règlement concernant l'élimination des déchets DEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques) Tous les appareils électriques Varan concernés par le règlement relatif aux DEEE sont marqués du symbole de la poubelle barrée. Ce symbole indique que cet appareil ne doit pas être mis au rebut avec les ordures ménagères. Il devra être déposé dans un point de collecte d'appareils de ce type, aux parcs à conteneurs ou auprès de votre vendeur qui devra le reprendre et l'éliminer via la filière de recyclage adaptée. La société BCIE SARL est inscrite auprès du système de collecte de déchets Ecotrel sous référence ME0449 ainsi qu'auprès d'Ecobatterien sous référence M0152. Grâce à votre contribution à l'élimination correcte de ces articles participez à la protection de l'environnement et la santé de vos semblables. Le recyclage des matériaux permet de réduire la consommation de matières premières.



SR607-4  
SR607-2  
SR607-5

## DESCRIPTIF DU PRODUIT :

Les rampes d'accès peuvent être utilisées comme rampe d'accès portable ou fixe. La rampe est adaptée pour un seul PMV avec utilisateur. Les PMVP (véhicules à mobilité personnelle) comprennent les fauteuils roulants, les fauteuils roulants électriques et les scooters. La rampe peut être utilisée pour accéder aux véhicules à moteur, aux bâtiments, etc.

## DESCRIPTIF DES ELEMENTS :

La rampe a un SWL (limite de poids sécuritaire) de 272 kg (600 lb). Il est construit en aluminium, ce qui lui confère résistance, durabilité et légèreté.

La rampe est d'une largeur généreuse de 28" (72cm) et est disponible en longueur de 3 pieds ou de 6 pieds.

### Description rampe sr607-4

- La longueur de la rampe est de 121cm
- Ces rampes peuvent porter 272 kg au maximum et conviennent aux chaises roulantes, brouettes, scooter,....
- Grâce à ses stries, cette rampe est antidérapante.
- Sa poignée pratique, vous permettra de la ranger rapidement, il y a également des trous sur les lèvres pour permettre de la fixer au véhicule

### Caractéristiques techniques sr607-4

- Matériaux: Acier Spcc
- Charge: 272Kg
- Dimensions dépliées: 122 x 74 x 5cm
- Largeur repliée: 36.5cm
- Poids: 11Kg
- Hauteur de travail maximale recommandée: 35.5cm
- Dimensions du carton: 125 x 40 x 10cm

### Description sr607-2

- La longueur de la rampe est de 61cm
- Ces rampes peuvent porter 272 kg au maximum et conviennent aux chaises roulantes, brouettes, scooter,....
- Grâce à ses stries, cette rampe est antidérapante.
- Sa poignée pratique, vous permettra de la ranger rapidement, il y a également des trous sur les lèvres pour permettre de la fixer au véhicule

## Varan motors



SR607-4  
SR607-2  
SR607-5

### Caractéristiques techniques sr607-2

- Matériaux: Acier Spcc
- Charge: 272Kg
- Dimensions: 61 x 74 x 5cm
- Largeur repliée: 36.5cm
- Poids: 5.16Kg
- Hauteur de travail maximale recommandée: 18cm
- Dimensions du carton: 65 x 41 x 10cm

### Description sr607-5

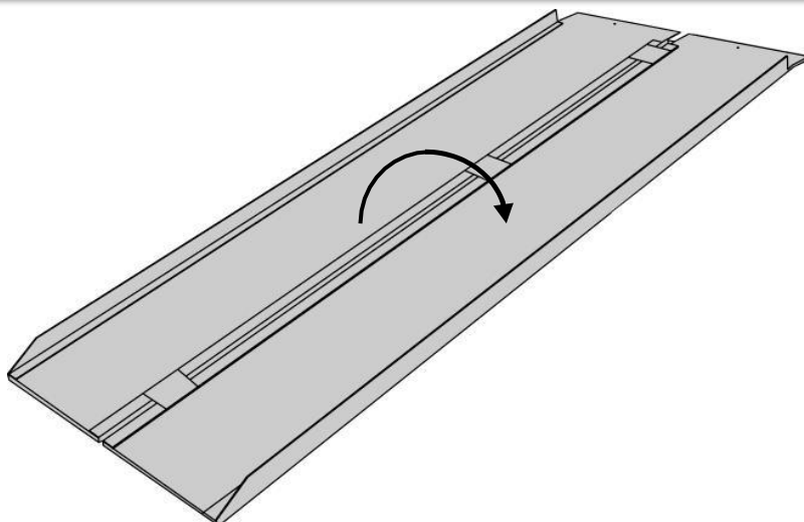
- La longueur de la rampe est de 153cm
- Ces rampes peuvent porter 272 kg au maximum et conviennent aux chaises roulantes, brouettes, scooter,....
- Grâce à ses stries, cette rampe est antidérapante.
- Sa poignée pratique, vous permettra de la ranger rapidement, il y a également des trous sur les lèvres pour permettre de la fixer au véhicule

### Caractéristiques techniques sr607-5

- Matériaux: Acier Spcc
- Charge: 272Kg
- Dimensions: 153 x 74 x 5cm
- Largeur repliée: 36.5cm
- Poids: 13Kg
- Hauteur de travail maximale recommandée: 41cm
- Dimensions du carton: 156 x 40 x 10cm

## DESCRIPTIF D'UTILISATION :

### POSITIONNEMENT DE LA RAMPE

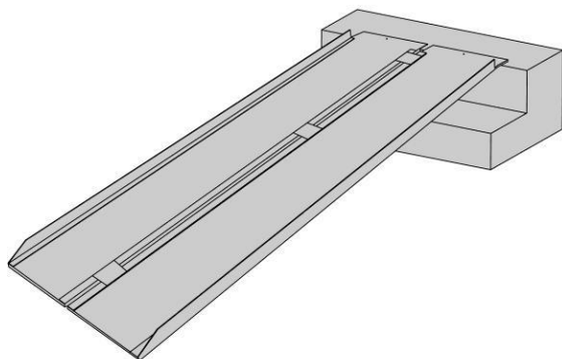


**Varan motors**



SR607-4  
SR607-2  
SR607-5

Transportez la rampe jusqu'à la zone requise à l'aide de la poignée de transport. Déployez la rampe de manière à ce qu'elle soit comme indiqué dans le diagramme ci-dessus.



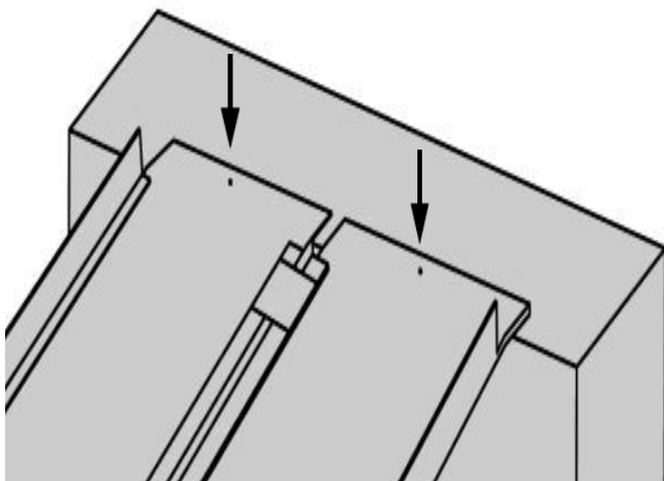
Positionner la rampe de façon à ce que le sommet de la rampe soit plus haut (le sommet de la rampe a deux trous percés).

Il peut s'agir de la marche supérieure ou de la lèvre d'un coffre de voiture.

La partie supérieure de la rampe a une lèvre pour permettre un fonctionnement sûr et confortable de la rampe. Assurez-vous que cette lèvre est entièrement sur la marche ou le coffre de la voiture et à 90° par rapport à l'objet (comme le montre le diagramme ci-dessus).

#### **INSTALLATION DE LA RAMPE :**

La rampe peut être installée de façon permanente. Fixez la rampe à l'aide des deux trous prépercés à l'avant de la rampe et des fixations appropriées. Toute installation doit être effectuée par un installateur compétent, tel qu'un ouvrier qualifié. Les deux trous sont illustrés ci-dessous.





SR607-4  
SR607-2  
SR607-5

## PRECAUTIONS :

S'assurer que la rampe est dépliée et bien positionnée avant l'utilisation.

Ne pas essayer d'utiliser les rampes sur les pentes au-dessus de 25° (1:4) ou la pente maximale PMV, quelle que soit la moins importante. Consultez votre documentation PMV pour connaître son gradient maximal.

N'autorisez qu'une seule personne / véhicule de mobilité à utiliser les rampes en même temps. Ne dépassez pas la SWL de la rampe.

N'utilisez la rampe que très lentement. Ne conduisez pas le scooter ou le fauteuil roulant à pleine vitesse car cela pourrait causer des dommages et/ou des blessures.

S'assurer que la charge sur la rampe est approximativement centrale entre les sections gauche et droite. Ne vous penchez pas au-dessus du bord du véhicule particulier ou de la rampe lorsque vous l'utilisez.

## GARANTIE :

La rampe est assortie d'une garantie de douze mois à compter de la date d'achat. La garantie couvre les défauts de conception et de fabrication. Elle ne couvre pas les dommages accidentels, les dommages causés par les intempéries ou l'usure. Pour plus de détails sur la garantie, veuillez contacter votre revendeur.



## EC DECLARATION OF CONFORMITY DECLARATION DE CONFORMITE CE

We / **Nous:** BCIE SARL  
Gruuss-Strooss 28  
9991 Weiswampach  
Luxembourg

Declare under our sole responsibility that the products / **Déclarons, sous notre seule responsabilité que les produits:**

**Rampe pour fauteuil roulant / Wheelchair ramp**

SR-607, SR607-6, SR607-2, SR607-3, SR607-4, SR607-5

Sold under the brand / **Vendu sous la marque** : Varan Motors

To which this document relates, are in conformity with the following applicable EC directives / **Auxquels ce document se rapporte, sont en conformité avec les directives CE applicables:**

EN 131-1:2015, EN 131-2:2010+A1:2012

Certificate : EPTC-SR-S1702503

Test Report : EPTC-SR-S1702503

Date of Issue / **Date:** 16/03/2017

Place of Issue / **Lieu:** BCIE SARL, Luxembourg



A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and lines.