

RAMPES TELESCOPIQUES ECO PORTABLE WHEELCHAIR RAMPS – ANODIZED ALUMINUM 826079

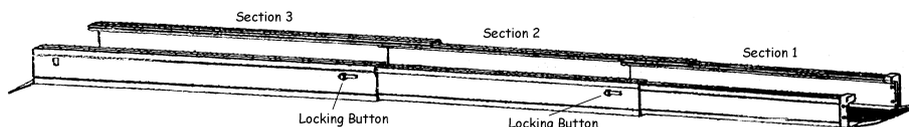


**Veillez inspecter attentivement toutes les pièces pour fissures/ruptures avant utilisation.
Please inspect all parts carefully for cracks/breaks before to use.**

- Construction en aluminium
- Aluminum construction
- Surface antidérapante
- Anti-slip surface

Instructions de montage - Assembly Instructions

Ces rampes sont composées de trois sections réunies en une seule. Pour les sortir complètement, tirez les sections 1 et 2 jusqu'à ce que les boutons de verrouillage soient complètement sortis dans les trous.
These ramps are packed with three sections together collapsed into one. To extend fully, pull out the sections 1 and 2 until locking buttons are fully extended into the hole.



Assurez-vous que les boutons de verrouillage sont bien enclenchés, sinon, la rampe pourrait devenir instable et causer des blessures à l'utilisateur.

Be sure locking buttons are fully engaged, if not, ramp could become unstable and cause injur to user.



Les personnes gravement handicapées ou les personnes incapables de marcher sans aide ne doivent pas essayer d'utiliser ce produit sans assistance.

Persons with severe disabilities or persons who are unable to walk without an aide should not attempt to use this *product without assistance*.

Instructions d'utilisation - User Instructions

Pour déterminer la longueur de la rampe de votre besoin, il faut d'abord déterminer la pente. L'élévation est la hauteur entre le sol et l'endroit où le sommet de la rampe va se positionner.

To determine the length of ramp for your application, first, you need to determine the rise. The rise is the vertical measurement between the ground and where the top of the ramp is going to sit.

Une pente de 2:12 (9,5 degrés) est une pente acceptable pour les rampes portables utilisées par les chaises et les scooters occupés avec un assistant qualifié.

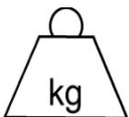
A 2:12 slope (9.5 degree) is an acceptable grade for portable ramps used by occupied chairs and scooters with a qualified assistant.

Pour trouver une pente de 2:12, prenez le montant total de la montée et si vous avez une augmentation de 12", divisez-la par 2 et le nombre résultant serait la longueur de la rampe qui est requis en pieds, ou vous auriez besoin d'une rampe de 6'.

To find a 2:12 slope, take the total amount of rise and divide by 2. If you have a 12" rise, divide by 2 and the resulting number would be the length of ramp which is required in feet, or you would need a 6' ramp.

REMARQUE : Il faut tenir compte du fait que le sol soit nivelé ou incliné par rapport à la rampe placée

NOTE: Consideration must be taken if the ground is not level and slopes away from the rise where the ramp will be placed.



Poids maximum supporté - Maximum weight supported
300 kg



Identites – ZA Pole 49
Bd de la Chanterie
49124 Saint Barthélemy d'ANJOU

