

**100% Thermoplastique**

Durable et résistant

**Sans pièces en métal**

Sans pièces amovibles

Utilisable partout et  
immédiatement







## L'histoire exceptionnelle de l'EasyRoller

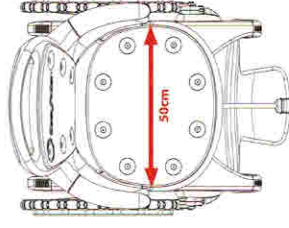
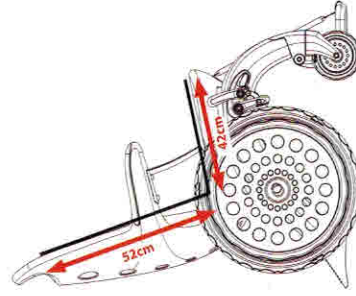
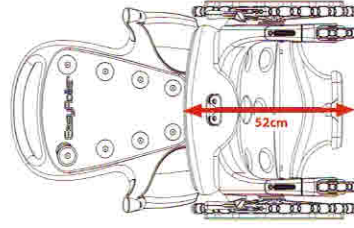
EasyRoller est le premier fauteuil roulant sans pièces métalliques. C'est la solution dans les contextes où l'utilisation de fauteuils roulants en métal est interdite, ou dans lesquels ces derniers génèrent des ruptures de flux ou créent des retards.

Avec son design ergonomique, **EasyRoller** est unique. Il offre un meilleur confort à l'utilisateur et à son assistant lors des déplacements.

**EasyRoller** ouvre une ère nouvelle pour le déplacement en fauteuil roulant.

## Informations sur le produit

- Aucune pièces métalliques
- Aucune pièces détachées
- Matière plastique recyclable
- Grand siège confortable
- Forme ergonomique assurant un bon maintien corporel
- Très esthétique, un design moderne pour des sites institutionnels
- Confort et stabilité élevés
- Facilité d'entretien et accès facile aux pièces de rechange
- Autorisé pour des utilisateurs de jusqu'à 150 kg
- Les fauteuils roulants ont été testés et autorisés selon les normes européennes EN12183 et la norme internationale ISO 7176



## Contrôles de sécurité des PMR

Les personnes en fauteuil roulant peuvent passer les portiques de sécurité sans perturber les appareils de contrôle.

L'utilisateur peut rester assis pendant l'opération et aucun soulèvement n'est nécessaire.

Les temps d'attente peuvent être évités, les contrôles se déroulant rapidement et en toute dignité.

C'est pourquoi **EasyRoller** est particulièrement adapté aux contrôles de sécurité des PMR.





## Hôpitaux et centres médico-sociaux :

Les patients peuvent être transportés dans l'ensemble de l'hôpital ou du centre médico-social confortablement et sans interruption. Les efforts physiques du personnel soignant sont limités au maximum, en limitant les transferts et les temps d'attente.

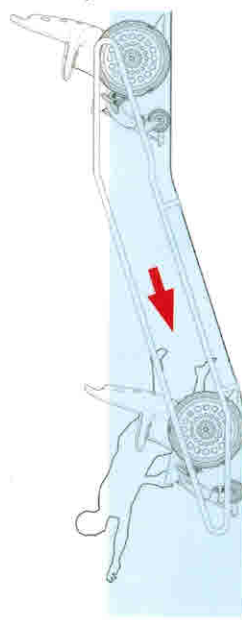
La conception de l'EasyRoller le rend facile à nettoyer, et moins sujet au dépôt de bactéries.



## Piscines et établissements thermaux:

EasyRoller est particulièrement adapté à une utilisation dans les piscines et les centres thermaux. Le châssis et les roulements composés de 100% de thermoplastique, produits dans le respect de l'environnement, sont résistants à la corrosion et n'endommagent pas les carrelages.

Afin d'assurer une manipulation plus facile et une stabilité plus élevée sur les rampes immergées, le châssis se remplit d'eau rapidement dès son immersion. Hors du bassin, l'eau est très rapidement évacuée.



Les utilisateurs peuvent facilement pénétrer en fauteuil roulant dans une piscine ou un centre thermal, mais également dans les bassins.





EasyRoller



**Dimensions :**

- Hauteur totale : 105 cm
- Longueur totale : 82,5 cm
- Largeur totale : 67 cm
- Hauteur du siège : 52 cm
- Profondeur du siège : 42 cm
- Largeur du siège : 50 cm
- Hauteur du dossier : 52 cm
- Poids EasyRoller2 standard : 17 kg
- Poids EasyRoller2 piscine : 20 kg
- Capacité : 150 kg

Poignée de poussée ergonomique

Rembourrage imperméable

Transfert de côté facilité

Roulements à billes doubles dans l'essieu des roues facilitant les manœuvres

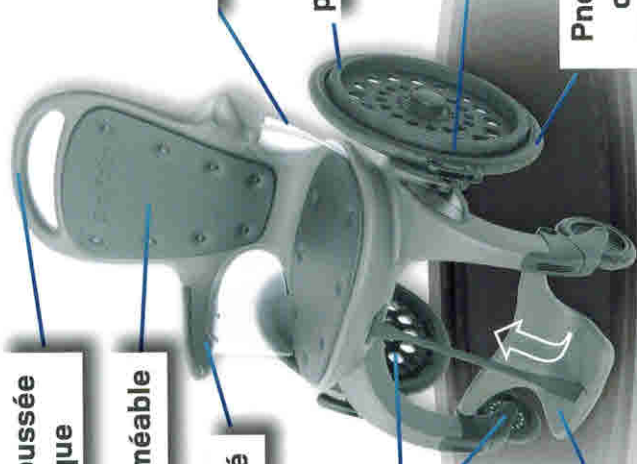
Repose-pieds réglable

Carter de protection des vêtements transparent

Main-courante ergonomique pour une propulsion plus efficace

Des freins facilement accessibles assurent une manipulation plus simple pour l'utilisateur ou l'assistant

Pneus pleins, sans chambre à air



[www.easyroller.info](http://www.easyroller.info)



VERS UN MONDE ACCESSIBLE

3, rue des Peupliers  
**78450 CHAVENAY • FRANCE**

Tel: +33 1 76 78 19 59

Fax: +33 1 70 70 21 47

email: [infos@axsol.fr](mailto:infos@axsol.fr)

[www.axsol.fr](http://www.axsol.fr)