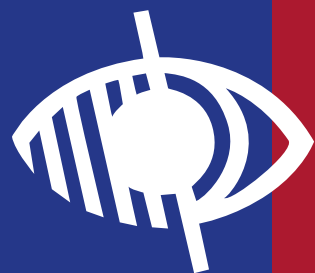




# EASYROLLER

## Fauteuil amagnétique

Accessibilité - Aides techniques



**EasyRoller, un Fauteuil 100% thermoplastique, sans pièces en métal**

Durable, résistant, sans pièces amovibles, utilisable partout immédiatement

<https://youtu.be/hH6l6f6kxKU>

### 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 des 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 le meilleur confort à l'utilisateur et à son assistant lors de ces déplacements. **EasyRoller** ouvre une ère nouvelle pour le déplacement en fauteuil roulant.

### Information 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 les sites institutionnels ;
- Confort et stabilité élevés ;
- Facilité d'entretien et accès facile aux pièces de rechange ;
- Autorisé pour les utilisateurs jusqu'à 150 Kg ;
- Les fauteuils roulants ont été testés et autorisés selon les normes européennes EN12183 et la norme internationale ISO7176.



### Contrôle 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 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 et médico-techniques sont réduits au maximum, en limitant les transferts et les temps d'attente.

La conception de l'**EasyRoller** le rend facile à nettoyer et moins sujet aux dépôts de germes, bactéries et champignons indésirables ...

**EasyRoller** répond donc aux critères les plus strictes en matière d'hygiène hospitalière.



## Piscine 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 vite évacuée.



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



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

