



# FAUTEUIL 100% PLASTIQUE

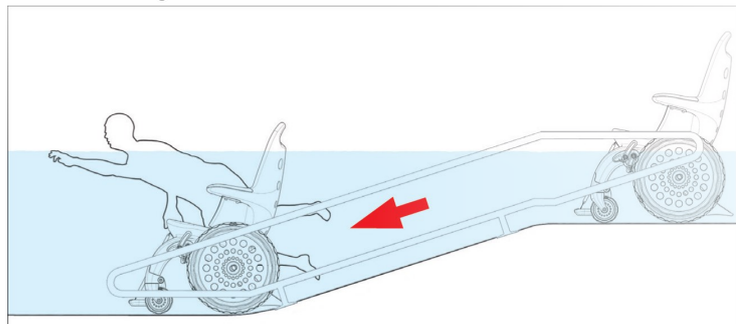


## DIMENSIONS :

- 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 : 20 kg
- Capacité : 150 kg

## Le premier fauteuil design 100% plast que

Le fauteuil 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.



## Informations sur le produit :

- Aucune pièces métalliques
- Matière plastique recyclable
- Confort et stabilité élevés
- Facilité d'entretien
- Les fauteuils roulants ont été testés et autorisés selon les normes européennes EN12183 et la norme internationale ISO 7176

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, mais également dans les bassins.