



# ELEVATEUR SUR BATTERIE ECOPOOL

Accessibilité - Aides techniques - Loisirs aquatiques

L'élévateur mobile et économique de piscine

## Présentation



L'élévateur mobile sur batterie EcoPool, permet aux personnes à mobilité réduite d'accéder au bassin depuis le vestiaire, sans transfert, de manière aisée et fiable.

EcoPool a été spécifiquement développé pour résoudre les problèmes d'accessibilité aux loisirs aquatiques à moindre coût.

Comme l'ensemble de la gamme des appareils DigiProject, EcoPool assure une sécurité des plus efficace tant pour l'utilisateur que pour l'accompagnant lors de son utilisation.

Très mobile, cet élévateur est particulièrement adapté aux piscines disposant de plusieurs bassins. Facile à stocker lorsqu'il n'est pas utilisé, EcoPool est alors également protégé de la corrosion (chlore et sel marin).



Télécommande étanche pour descente et montée en autonomie

Pieds de blocage en acier avec tampon en caoutchouc



Freins mécaniques sur roues arrière

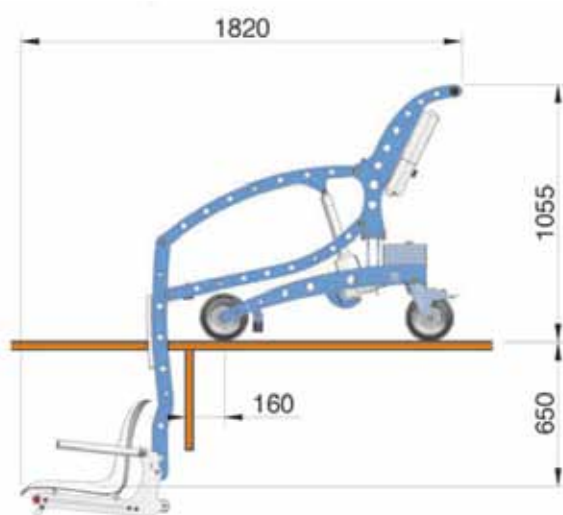
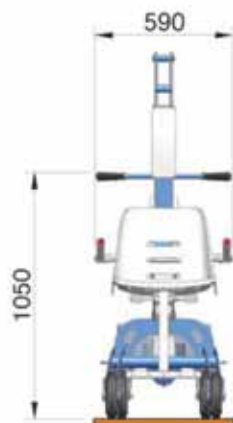
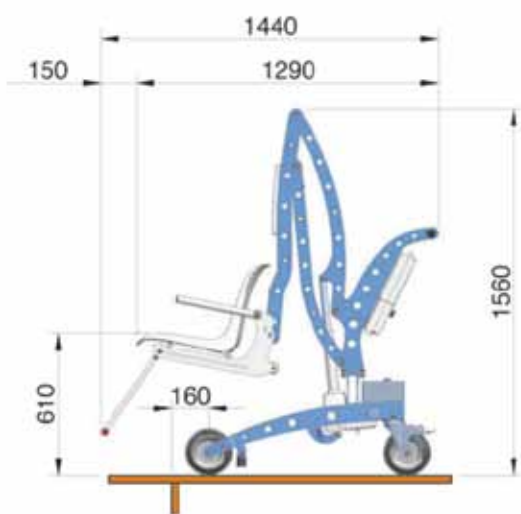


**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :**

- Capacité de levage : 136 kg
- Course maximum (ouverture maximum du bras extensible) : 1260 mm
- Profondeur de descente du siège depuis le bord du bassin : 650 mm
- Temps de descente (chaise en charge) : 20 secondes
- Temps de montée (chaise en charge) : 25 secondes
- Poids de la machine : 135 kg
- Batterie de 24 V avec chargeur externe
- Télécommande étanche pour descente et montée en autonomie
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Frein manuel et verrouillage électronique
- Autonomie : 60 cycles
- Système de frein intégré sur les roues arrière
- Repose-pieds
- Ceinture de sécurité deux points
- Roues arrière pivotantes
- Châssis en acier inoxydable, peinture Epoxy
- Appui-tête

**OPTIONS :**

- Ceintures quatre ou cinq points
- Couverture de protection



**HOMOLOGATIONS ET BREVETS :**

- Brevet Européen N°1835878
- Directive 93/42/CCE - Dispositifs médicaux - DM 351258/R
- Directive 2006/42/CE - Directive Machine
- Directive 2004/108/EC - Compatibilité électromagnétique

