



### DIMENSIONS

Hauteur siège : **48 cm**

Hauteur totale :  
**230 cm**

Longueur totale :  
**19,65 m**

Largeur totale :  
**80 cm**

Dimensions pour le  
stockage : **205 x 80 x  
190 cm**

Poids produit :  
**470 kg**

Poids des rails :  
**10 kg/rail**

Capacité : **150 kg**

Vitesse : **0,15 m/s**

## Le dispositif mobile pour une baignade en autonomie

SEATRAC Mover est un dispositif amovible qui permet un accès autonome aux personnes à mobilité réduite. C'est la rampe d'accès idéale pour faciliter la baignade des PMR (personnes à mobilité réduite) en mer, dans les lacs et bases de loisirs.

Le siège mobile sur rail permet de se déplacer facilement de la plage à la zone de baignade. Les trajets aller et retour sont commandés par une télécommande personnelle qui offre à chaque usager une baignade en toute liberté et sécurité. Monté sur chenilles, le Seatrac est mobile et peut être mis en place chaque jour, provisoirement ou pour la saison.



### CARACTÉRISTIQUES :

Châssis en acier inoxydable avec une peinture anticorrosion.

Fourni avec : une tour de contrôle montée sur chenilles, des rails de 1,50m, un siège mobile et trois télécommandes pour guider le mouvement du siège en autonomie sur les rails.

Chargement de la chenillette motorisée grâce à des panneaux solaires situés sur le haut du matériel.

SEATRAC Mover se monte et s'installe très facilement en moins de vingt minutes. Ses rails sont amovibles et peuvent s'adapter à la configuration de votre plage et à la marée. Sur batteries alimentées par des panneaux solaires, Seatrac est totalement autonome. Une fois installé, une unique maintenance annuelle sera nécessaire pour s'assurer de son bon fonctionnement. Cette rampe d'accès peut se replier et permet un stockage aisé dans 3m<sup>2</sup> seulement.

