



www.safewalker.com

AUTONOMIE

QUOTIDIEN

AIDE

MOBILITÉ

ERGONOMIE

BREVETÉ

SOUTIEN

CONFIANCE

SÉCURITÉ

MARCHE

RÉSULTATS

RÉÉDUCATION

LUDIQUE

MOUVEMENTS

INNOVATION



Notre innovation : Seule alternative entre le déambulateur et le fauteuil roulant. Le SAFEWALKER est un dispositif médical d'aide à la marche en situation de décharge ; cette décharge du poids de l'utilisateur est quantifiable et réglable grâce à un contrôle des paramètres de cet allègement.

Le SW s'adresse à toutes personnes présentant des déficiences à la marche temporaire ou définitive ; il s'agit là d'un véritable « alléger » de marche, pensé pour une **utilisation en autonomie totale** sans intervention d'une tierce personne :

L'installation et la désinstallation se font par la personne utilisatrice par simple transfert d'assise à selle du SW et de selle à assise. La personne va ensuite quantifier de façon autonome par commande tactile le pourcentage de son poids de corps dont le dispositif doit la soulager.

Tout au long du développement du SW, la sécurité a été le fil conducteur ; en effet, les portes postérieures sont pourvues de capteurs n'autorisant le fonctionnement du dispositif qu'une fois fermées. Le patient ne pourra ainsi jamais chuter. **L'utilisation se fait alors en toute sécurité.**




Le SW est un dispositif innovant d'aide à la marche reposant sur le principe de la mise en décharge de l'utilisateur ; Elle est quantifiable grâce à sa jauge de contrainte et réglable à l'aide de son vérin de positionnement.

Un des points forts du Safewalker est la différenciation droite et gauche de cette décharge avec une adaptation de celle-ci en temps réel grâce à son vérin de marche et ses capteurs.

DIMENSIONS

(en cm)	Plié	Déplié
Hauteur selle	40	110
Longueur Chassis	100	115
Hauteur du garde corps	75	155
Largeur Chassis	58	58

POIDS

-  Poids du safewalker : **38 kg**
-  Poids max de l'utilisateur : 120 kg
(possibilité pour personne plus lourde sur commande)

NORME

Norme CE, Dispositif médical de classe I 93/42/CEE

PI

Brevet délivré le 09 août 2013 sous le numéro 10 04492 (bulletin BOPI n°13/32) zone France, Europe, EU, Canada, Australie.

➤ 2 Appuis dorsaux réglables avant arrière :
25 cm actionnés par deux poignets

➤ Deux poignets

➤ Un écran tactile

➤ 2 appuis latéraux réglables

➤ 1 appui ventral réglable
en hauteur 15 cm

➤ Une selle d'assise réglable
en hauteur : 18 cm
Avant, arrière : 15 cm

➤ Un vérin de positionnement
permettant de descendre
le selle à hauteur de chaise
ou WC (soit 40 cm du sol)
et de monter jusqu'à la
position debout

➤ 4 roues libres dont
deux arrières pouvant
être bloquées en uni-
directionnel

➤ Freins avant : position vers le bas, freins de
parking pour installation et désinstallation /
position vers le haut : freins progressifs

➤ Fonctionne sur batteries indépendantes (deux fois 12v) rechargeables
par prise latérale sur secteur (220v) temps de charge environ **6 heures**

➤ Durée de l'utilisation variable en fonction de l'utilisation / donnée pour
une journée en utilisation intensive

➤ Rentre dans un coffre de voiture

➤ Couleur du cadre sur demande

➤ Sellerie et appuis sur demande



Portes postérieures



Vérin de positionnement



Ecran tactile

➤ OPTIONS

- Freins électriques avec commandes sur écran tactile
- Longueurs des appuis dorsaux et ventraux, appuis sous auxillaires
- Batteries aux lithiums



www.safewalker.com

Contactez-nous

Nous nous tenons à votre disposition !

116 Route d'Espagne, Hélios 5, 31100 TOULOUSE - France

Commercial : Jérémie Moles

Email : j.moles@safewalker.com

Tél. : 06 75 51 09 36