

GMFCS

Niveau  
IV-V

max. 100



(-)10°-50°



(-)10°-18°



115-165 cm



### Je suis ton châssis porte-coque avec système de positionnement.

Je te rends la vie aussi confortable que possible. Sur mon matelas sous vide à pompe électrique tu seras toujours bien couché sans points de pression ni douleurs, mais stabilisé de manière optimale. Je suis très facile à manier. Mon plan de couchage est réglable en hauteur par moteur électrique de même que l'inclinaison de l'appui-tête. Tu peux même t'asseoir ! Ma partie inférieure est mobile à l'aide d'un vérin à gaz. Savais-tu que je suis très facile à diriger et à pousser ? Comme ça, tu peux participer à toutes les promenades.







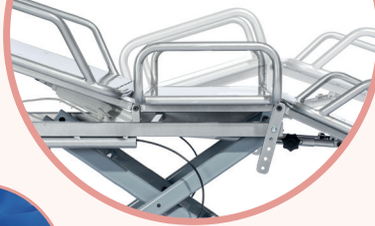
**Tu peux t'allonger sur mon plan de couchage  
mais tu peux aussi t'y asseoir confortablement.  
Comme ça, tu peux embrasser du regard le  
monde autour de toi.**



Couleur de  
cadre

● Blanc aluminium (argent)

**Hauteur du plan de couchage & Inclinaison de la partie tête**  
modifiables avec un moteur électrique.



**Pompe électrique**  
pour le matelas sous vide.



Données tina.	Système de couchage en trois parties	Système de couchage en une partie
Hauteur à partir du sol	53 - 79 cm	53 - 79 cm
Inclinaison dossier réglable	0° - 50°	-
Inclinaison assise réglable en continu	0° - 18°	-
Inclinaison repose-pieds réglable	0° - 50°	-
Angle d'inclinaison plan de couchage	-	0° - 20°
Largeur Largeur châssis	64 cm	64 cm
Charge max.	100 kg	100 kg
Poids	44 kg	44 kg



Données système de couchage à l'unité	T. 1	T. 2	T. 3
Largeur	60 cm	70 cm	70 cm
Longueur partie tête	45 cm	60 cm	75 cm
Longueur partie centrale	35 cm	35 cm	35 cm
Longueur partie pieds	35 cm	45 cm	55 cm
Longueur totale	115 cm	140 cm	165 cm
Hauteur	12 cm	12 cm	12 cm



**Plus d'infos sur Accessoires & fixations**  
dans la liste de prix.

