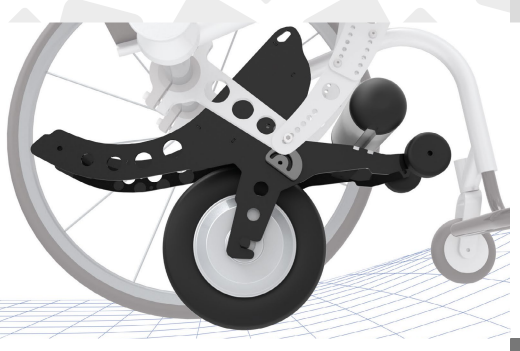




YOMPER 2.0



COMPATIBILITÉ





Châssis fixe

Châssis pliant avec croisillons (Invacare Action 4)

YOMPER 2.0

Dispositif électrique de compensation de la propulsion - Léger et intuitif



Le Yomper est un système électrique de compensation de la propulsion sur fauteuil roulant manuel actif.

Le Yomper est intuitif : actionnez normalement les roues et c'est parti!

Le franchissement de bordure et faire du 2 roues est toujours possible.

Vous bénéficiez d'une autonomie minimum de 18 kilomètres. Avec seulement 5,65 kg, batterie incluse, et son système innovant de fixation, vous pourrez mettre en place et l'enlever sans aide extérieure en quelques secondes.

Vous conservez la maniabilité et la praticité de votre fauteuil roulant actuel. Avec la puissance offerte par le Yomper, vous pourrez vous déplacer partout, sans effort.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



- Poids du Yomper hors batterie: 4,65kg
- Batterie Lithium-ion: 1,1 kg (24V 6,4 Ah)
 / 4,95 kg (24V 11,6Ah)
- Poids à demaure sur le fauteuil : 0,7kg
- Vitesse max: 10,5 km/h à vid
- Vitesse sur pente de 6% : 4km/h avec un utilisateur de 80 kg
- Moteur brushless/geared 24v250W
- Autonomie: 18 km à 32 km selon baterie
- Garantie 2 ans (batterie 1 an)
- Option tierce personne : vous pouvez ajouter un variateur permettant à un accompagnant de démarrer et gérer l'assitance du Yomper.





YOMPER 2.0

Je l'installe

En 2 mouvements, sans le soulever.





Je le démarre

J'actionne les mains courantes, il démarre.



Je m'arrête

Vous pouvez en toute situation arrêter le moteur avec l'un de ces trois gestes



En freinant avec les mains courantes (mode lent uniquement)



En secouant votre main (si vous avez le bracelet bluetooth)



Ou en appuyant sur le bouton filaire livré de série.

Je roule partout...

Grâce à son système de pivot innovant, il s'adapte à tous les terrains!



Crevasses

Bosses

Vraiment partout!



Graviers / pavés / herbes / dur



Pentes / bosses



Sans gène pour les trottoirs