



Un design résistant et fiable pour un mode

de vie actif.

Le nouvel Argon<sup>2</sup> est la combinaison idéale entre un fauteuil roulant à châssis fixe et un fauteuil réglable. Ces caractéristiques fonctionnelles sont réunies dans un cadre ouvert au design moderne. L'Argon<sup>2</sup> est le partenaire idéal pour votre style de vie actif.



### // FAUTEUIL ROULANT SUR LEQUEL VOUS POUVEZ COMPTER

L'Argon<sup>2</sup> vous convaincra grâce à son design contemporain et original, et ses excellentes caractéristiques de conduite. Le design à cadre ouvert associé au faible poids du fauteuil permet de le ranger et de le sortir facilement d'un véhicule.

Grâce à ses courbes et ses tubulures rondes, ce fauteuil roulant actif rayonne d'élégance et de puissance, et peut recevoir un utilisateur d'un poids maximal de 140 kg.

L'Argon<sup>2</sup> est crash testé avec succès selon ISO 7176-19 avec un système de fixation à 4-points, ce qui permet d'utiliser le fauteuil en tant que siège lors du transport de l'utilisateur.

### » Emmenez l'Argon<sup>2</sup> en balade à vélo

Grâce à la plaque d'axe spéciale pour handbike, vous pourrez très facilement emmener votre handbike en balade.



Un fauteuil qui s'adapte à vos souhaits personnels

Le grand nombre de possibilités de réglage permet d'adapter facilement l'Argon<sup>2</sup> aux souhaits spécifiques de l'utilisateur.

Vous changez de style de vie ou vous souhaitez adapter votre assise? Rien de plus simple, même a posteriori. Grâce aux possibilités d'adaptation de votre Argon², vous serez toujours en mesure de trouver les meilleures caractéristiques de conduite.

### » Système de tête de fourche hydroformé

Un aspect moderne pour un système ultra résistant.

### **// UN MAXIMUM D'INDIVIDUALITÉ**

L'Argon<sup>2</sup> est un fauteuil roulant entièrement réglable aux excellentes caractéristiques de conduite. Le design du Quickie Argon<sup>2</sup> vous permet de régler à souhait la hauteur et l'angle d'assise ainsi que le centre de gravité, sans devoir effectuer de modifications radicales.

L'angle du dossier est simple à régler, tout comme sa hauteur et sa toile réglable en tension.

De cette façon, vous pourrez rapidement modifier les caractéristiques de conduite et la position assise de votre Argon² pour adopter une conduite plus stable ou plus active. Vous aurez en permanence un fauteuil roulant parfaitement adapté à vos besoins!





### // DES TECHNIQUES INNOVANTES

Nos ingénieurs sont constamment en quête de nouvelles technologies innovantes afin d'améliorer les performances et le design du fauteuil roulant.

Les fourches avant sont fabriquées en Carbotecture - un matériau en fibre de carbone spécial, léger et très résistant, issu de l'industrie de l'aviation. Deux fois plus léger que l'aluminium, il est tout aussi résistant.

Le design des tubulures rondes hydroformées donne un aspect moderne.



# ARGON<sup>2</sup>

Un design léger, ouvert sur le monde.



Les innombrables possibilités du Quickie Argon<sup>2</sup> en font le fauteuil roulant parfait en toute situation. Il propose un vaste assortiment de couleurs de châssis, options, accessoires et possibilités de réglage.



// RÉGLAGE DE LA PLAQUE D'AXE

L'angle et la hauteur de l'assise se règlent en toute simplicité.



// RÉGLAGE DU CENTRE DE GRAVITÉ

Le centre de gravité se règle point par point de 3.2 à 10.4 cm.



// ROULETTE ANTI-BASCULE FLIP UP

Ce système anti-bascule actif et rabattable est simple à utiliser soi-même.



### // FREIN UNILATÉRAL

Le frein à une main peut être monté du côté gauche ou droit.



### // POIGNÉES DE POUSSÉE RABATTABLES

Les poignées de poussée peuvent être facilement rabattues grâce au bouton situé sous la poignée. Une fois les poignées de poussée rabattues, elles sont automatiquement verrouillées.



#### // REPOSE-PIEDS EN ALUMINIUM

Le repose-pied, livré dans la même couleur que le châssis, est doté d'une palette en aluminium réglable en angle.

## Spécifications techniques

Largeur d'assise:	30 - 50 cm
Profondeur d'assise:	30 - 50 cm
Hauteur du siège - avant:	45 - 52 cm
Hauteur du siège - arrière:	34 - 52 cm
Hauteur de dossier:	25 - 45 cm
Inclinaison du dossier:	-31° - +15°
Longueur de jambe:	22 - 50 cm
Angle d'assise:	0 - 13 cm
Angle de châssis:	88° ou 80°
Ajustement de châssis:	0 ou 3 cm
Centre de gravité:	3.2 - 10.4 cm
Carrossage:	0°, 3°, 6° et 9°
Charge de transport à partir de:	6.9 kg
Poids à partir de:	9 kg*
Charge maximale:	140 kg

Différents coloris de châssis, mains courantes et jantes.

Différents modèles de toiles de dossier, comme, airflow, l'aérée argentée et noire et l'Alcantara aérée en anthracite, gris et marron.

Large choix d'options et d'accessoires fonctionnels et modernes lifestyle.

Pour de plus amples informations sur les spécifications, options et accessoires, nous vous renvoyons au formulaire de commande.

Toute ces informations sont données sous réserve de fautes de frappe et d'inexactitudes techniques, et peuvent être modifiées sans préavis.

- Le Quickie Argon<sup>2</sup> est crash testé avec succès selon ISO 7176-19 avec un système de fixation à 4-points.
- \* Configuration: 38x48 cm, hauteur de dossier 32.5 cm, Roues Proton 24", roues avant 5", piognées rabattables, freins ciseaux compact, protège-vêtement, main-courante en aluminium argenté anodisé.









