## Fauteuil Roulant Quickie Argon



### **Description du produit**

Le fauteuil roulant Quickie Argon<sup>2</sup> est un fauteuil rigide, performant et multi-réglable, conçu pour les utilisateurs actifs qui exigent une mobilité et un design adaptés à leur vie dynamique. Avec son cadre totalement ouvert et rigide, l'Argon<sup>2</sup> assure une maniabilité et une stabilité optimales pour accompagner les utilisateurs dans tous leurs défis. Il est compatible avec un montage handbike et crash testé pour le transport en véhicule, offrant une combinaison parfaite de robustesse, fiabilité et modernité.



#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Type de Châssis: Rigide, à cadre totalement ouvert.
- · Poids Max. Utilisateur:
- 125 kg (jusqu'à 140 kg dans certaines configurations).
- Poids Max. avec Handbike: 100 kg.
- Poids du Fauteuil (complet): À partir de 9 kg.
- Dimensions (plage de réglage):
- · Largeurs d'assise: 300-500 mm.
- Profondeurs d'assise: 300-500 mm.
- Hauteurs d'assise (avant): 450-520 mm.
- Hauteurs d'assise (arrière): 340-520 mm.
- Hauteurs de dossier: 250-450 mm.
- Angles de dossier: -31° à +15°.
- Réglages du Châssis:
- Centre de gravité: 32 à 104 mm (réglable en continu).
- · Carrossage:
- 0°/3°/6°/9°.
- Angles de châssis: 92º ou 100º.
- Ajustements de châssis: 0 cm ou 3 cm.
- Hauteur d'assise arrière ajustable par palier de 1 cm.
- Matériaux Innovants: Fourches en Carbotecture® (fibre de carbone, ultra-légères et résistantes aux chocs). Tube de liaison châssis/roue avant hydroformé pour rigidité et design moderne.



# BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS

## Fauteuil Roulant Quickie Argon



#### **AVANTAGES PRINCIPAUX**

- Robustesse et Fiabilité: Conçu pour supporter des utilisateurs jusqu'à 140 kg et approuvé pour le montage de handbike, l'Argon<sup>2</sup> est bâti pour la durabilité et la performance dans une vie active.
- Multi-Réglable et Adaptable: Offre un large éventail de réglages précis (hauteur d'assise, angle d'assise, centre de gravité, dossier) qui permettent une adaptation optimale aux besoins évolutifs de l'utilisateur, sans compromettre la rigidité et les performances de conduite.
- Maniabilité et Stabilité Optimales: Le cadre ouvert et rigide, combiné à un faible poids et des matériaux innovants comme le Carbotecture®, garantit une maniabilité et une stabilité supérieures.
- Design Moderne et Personnalisable: Un look actif et moderne avec des options de personnalisation étendues (22 coloris) permet à chaque utilisateur d'exprimer son style tout en bénéficiant d'un fauteuil performant.
- Confort Amélioré: Les options de dossier et accoudoirs réglables, ainsi que la compatibilité avec les systèmes d'assise JAY, contribuent à un confort d'assise idéal et un positionnement optimal.
- Sécurité pour le Transport: La certification crash test (ISO 7176-19) et l'homologation pour le transport en véhicule assurent la sécurité de l'utilisateur lors de déplacements en voiture.





# BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS

fh. Moyens Auxiliaires Chemin du Pont du Centenaire 116 | 1228 Plan-les-ouates T. 022 794 52 54

