AU-DELÀ DES LIMITES

Des innovateurs passionnés repoussant les limites du possible, voilà ce que nous sommes. Une ingénierie à la fine pointe de la technologie alliée à des matériaux novateurs pour créer le mouvement, voilà ce que nous faisons. Nos fauteuils roulants ultralégers sont l'écho de la passion dont font preuve les utilisateurs jour après jour, voilà ce qui nous rend fiers. Par notre approche différente et notre attitude distincte, nous visons à améliorer la vie des gens, à nourrir leur sentiment de liberté et à révolutionner la façon dont les gens perçoivent les fauteuils roulants.

APPRENEZ-EN PLUS Pour en découvrir davantage sur le HELIO KIDS et nos autres modèles de fauteuils roulants ainsi que pour toutes autres informations concernant les produits Motion Composites, visitez le **motioncomposites.com**.



T 1 866 650-6555 F 1 888 966-6555

motioncomposites.com





PLUS D'AUTONOMIE POUR PLUS DE SOURIRES

Le fauteuil HELIO Kids de Motion Composites est entièrement pensé et fabriqué pour suivre la vie des enfants. Jouer avec les amis, aller à l'école, rire, bouger librement... un enfant doit pouvoir être un enfant! C'est avec ce fait en tête que nous avons conçu le modèle HELIO Kids. Une conception à base de fibre de carbone assurant une légèreté et une mobilité incomparable, tout en étant incroyablement solide. Un design coloré et amusant qui accompagnera à merveille leur évolution, leurs journées remplies, leur vie d'enfant.

Reconnue internationalement, Motion Composites jumelle le savoir-faire et la passion pour l'innovation afin de donner naissance à un produit unique et inspiré par vous. Visionnaires et passionnés, nous basons notre réflexion sur l'expérience.

Pour nous, un fauteuil performant améliore la vie des gens par ses composantes, son design, ses fonctionnalités et sa qualité. HELIO Kids est l'aboutissement de notre passion pour la performance, de notre engagement envers l'excellence et de notre vision d'une vie plus libre.

AU-DELÀ DES LIMITES!







Ceci est le deuxième Helio Kids d'Emerson. Elle adore son fauteuil rose et elle apprécie particulièrement sa légèrté et sa facilité à manœuvrer. Il y a plusieurs options de personnalisation et le fauteuil est construit pour s'adapter à la croissance de l'enfant. Nous aimons aussi le fait qu'il est pliable et que les roues puissent être facilement enlevées.

- La famille Bourque, Ontario, Canada

ULTRALÉGER ET MOBILE

- La légèreté du carbone, la liberté de mouvement
- Conçu pour les enfants

Le modèle HELIO KIDS est l'un des fauteuils pédiatriques pliants le plus léger sur le marché. Nous utilisons une fibre de carbone de haute performance, l'apogée en matière de poids et de rigidité pour assurer une mobilité augmentée. Des repose-pieds pivotants jusqu'aux supports de roue en aluminium forgé, le choix de chaque composante et accessoire est fait dans l'objectif de réduire le poids au maximum.

AJUSTABLE ET PRÉCIS

- · Un fauteuil qui évolue avec votre enfant
- · Un réglage précis et rapide

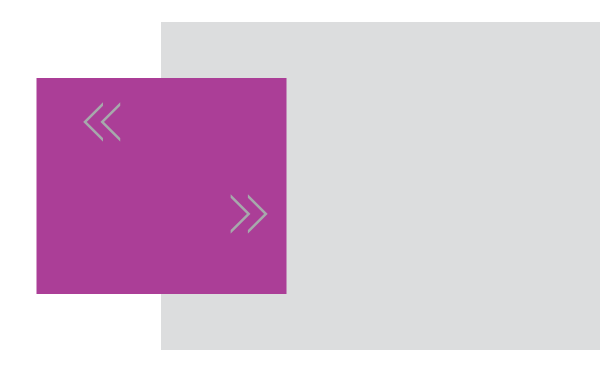
Les enfants grandissent vite et le HELIO Kids est conçu pour grandir avec eux. En ajoutant un dossier ajustable en profondeur certifié WC19 en option, il ne faut que quelques minutes pour ajuster la profondeur d'assise jusqu'à 3 pouces (7,6 cm), par incréments presque infinis pour plus de précision, tout en respectant les normes essentielles de sécurité en transport. Cela permet d'ancrer en toute sécurité le fauteuil roulant et/ou son occupant dans un véhicule automobile, même lorsque le dossier réglable en profondeur est installé.

La hauteur du repose-pieds peut être ajustée tout aussi rapidement et facilement, afin que votre enfant soit toujours confortablement installé.

MANIABILITÉ ET FACILITÉ DE PROPULSION

- Conserver son énergie pour parcourir plus
- Mobile, agile et qui travaille pour vous

Une propulsion facile est un atout indéniable. Grâce au HELIO Kids, vous profiterez d'une grande agilité de mouvement. Le croisillon moulé maximise la rigidité du cadre vous faisant économiser une énergie considérable au quotidien pour que chaque poussée compte.



DURABLE ET ROBUSTE

- Assez fort pour suivre votre enfant
- · Solidité et stabilité sans précédent

En matière de robustesse et de rigidité, la fibre de carbone T700 est le matériau idéal pour la fabrication de fauteuils roulants performants. Contrairement aux cadres standards, le fauteuil HELIO Kids dispose d'un cadre monocoque rigide, donc en une seule pièce, offrant plus de solidité. Les enfants exigent beaucoup de leur fauteuil roulant. Heureusement, ce fauteuil est fait pour en prendre, et ce, pendant de nombreuses années!

ATTRIBUTS UNIQUES

CADRE MONOCOQUE RIGIDE

et maximise l'efficacité

Élimine les joints, réduit le mouvement





1 LONGERONS DE SIÈGE EN CARBONE

Assure un support accru de la toile de siège grâce à sa conception moulée et sa glissière intégrée



5 SYSTÈME ANTI-BATTEMENT

Assure un fonctionnement agréable et plus efficace



2 SYSTÈME DE PLIAGE ULTRARIGIDE

Pour une efficacité de propulsion maximale



3 SUPPORT D'ANCRAGE DU REPOSE-PIEDS

Une plage de friction intégrée qui protège le cadre en fibre de carbone



4 BÂTI DE ROUE AVANT

Pour un réglage des angles simple et précis



OPTIONAL: DEPTH ADJUSTABLE BACK

Now crash tested according to WC-19 safety standards



7 ATTACHES DE CROISILLION EN PLASTIQUE INJECTÉS

Plus léger et plus durable pour des mouvements plus fluides

TECHNOLOGIES



FIBRE DE CARBONE T700 À HAUTE RÉSISTANCE À LA TRACTION

La matière la plus rigide et la plus légère qui soit, également reconnue pour ses propriétés d'amortissement des vibrations.



CADRE MONOCOQUE RIGIDE

Fait d'une seule pièce, ce cadre est plus solide et requiert moins d'entretien qu'un cadre standard en deux parties. Efficacité de propulsion et légèreté optimisées.



CROISILLON MOULÉ SYMÉTRIQUE 3D

Le croisillon de fibre de carbone entièrement symétrique réduit la torsion et répartit mieux l'énergie dans l'ensemble du cadre.



SYSTÈME DE PLIAGE ULTRA RIGIDE

Assure une tolérance de haute précision et des axes de pivot surdimensionnés offrant la meilleure efficacité de propulsion de sa catégorie.



PLAQUE DE MONTAGE FORGÉE VERTICALE

Permet le réglage des roues arrière le plus précis de l'industrie et maximise la rigidité et la réactivité du fauteuil.



BÂTI DE ROUE AVANT EVOLVE

lincorporé au cadre, il offre une durabilité à toute épreuve et permet des réglages infiniment précis.



SYSTÈME ANTI-BATTEMENT

Permet de réduire le battement de la roue avant d'un simple tour de vis.



ACCESSOIRES NEWTON

Les pièces et accessoires Newton sont légers avec un style et des fonctions améliorés.

TABLEAU TECHNIQUE

CADRE	Pliable
MATÉRIAU	Fibre de carbone T700 à haute résistance à la traction
POIDS DE TRANSPORT	4,8 kg 10,6 lb (12 x 12, sans roues arrière, blocage des roues, appuis-bras, coussin de siège, anti-basculants et repose-pieds)
POIDS DE CONFIGURATION LA PLUS LÉGÈRE	9,4 kg 20,7 lb avec blocage des roues et roues arrière
LIMITE DE POIDS	79 kg 175 lb
LARGEUR DU SIÈGE	30,5 cm à 40,6 cm 12 po à 16 po
PROFONDEUR DU SIÈGE	30,5 cm à 48,3 cm 12 po à 19 po
HAUTEUR SOL-SIÈGE AVANT	33 cm à 54,6 cm 13 po à 21 ½ po (avec roues avant de 7,6 cm à 20,3 cm 3 po à 8 po)
HAUTEUR SOL-SIÈGE ARRIÈRE	12½ po à 19¼ po 31,8 cm à 48,9 cm (avec roues de 50,8 cm à 61 cm 20 po à 24 po)

DIMENSIONS



LARGEUR DU SIÈGE 30,5 cm à 40,6 cm | 12 po à 16 po



HAUTEUR DE DOSSIER 22,9 cm à 53,5 cm | 9 po à 21 po



INCLINAISON DES ROUES (CAROSSAGE) 0°, 3°, 6°



PROFONDEUR DU SIÈGE 30,5 cm à 48,3 cm | 12 po à 19 po



HAUTEUR D'APPUI-BRAS 15,2 cm à 35,6 cm | 6 po à 14 po



CENTRE DE GRAVITÉ 2,5 cm à 10,2 cm | 1 po à 4 po



HAUTEUR SOL-SIÈGE AVANT 33 cm à 54,6 cm | 13 po à 21 ½ po



ANGLE DU REPOSE-PIEDS 60°, 70°, 80°, 90°



LARGEUR TOTALE
47,6 cm min. – 68,3 cm max.
18% po min. – 26⁷/₈ po max.



HAUTEUR SOL-SIÈGE ARRIÈRE 31,8 cm à 48,9 cm | 12½ po à 19½ po



ANGLE DU DOSSIER 90° à 105°



LIMITE DE POIDS 79 kg | 175 lb

COULEURS OFFERTES

LA COULEUR EST APPLIQUÉE SUR LE CADRE. LE CROISILLON OFFR UN FINI EN FIBRE DE CARBONE LUSTRI

ARDUNE LUSTRE.	
Marie Control	
e	Orange Tangerine
_	_
	Dian Cash

onstre	Charcoal

Bleu Métallis
Métallie

ouge Ferrari Vert Ac



_



Mauve Prune Bleu Ciel

Vert Kaki Joire (Fini Mat)

Sable du Désert (Fini Mat)