

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 MOVE 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

0070266B-00-V6-MOVE BROCHURE - FRENCH-08-03-23



PLIANT
ALUMINIUM

MOVE

LA SIMPLICITÉ EFFICACE



LA SIMPLICITÉ EFFICACE

Le fauteuil roulant MOVE atteint tous les objectifs de légèreté et de qualité propres à Motion Composites, mais demeure le modèle pliant le plus accessible de notre gamme. Nous utilisons les technologies les plus avancées pour offrir un fauteuil roulant standard pouvant améliorer votre quotidien. Le MOVE est fabriqué de pièces de qualité supérieure pour assurer une robustesse et une performance inégalée.

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. MOVE 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!



Modèle/Ambassadeur : Marty Ball



« Mon fauteuil Move a changé ma vie. Je voulais un produit abordable mais qui n'aurait pas l'apparence d'un fauteuil traditionnel, et le Move correspondait totalement à mes attentes! Il est personnalisable, élégant, confortable, facile à propulser et très léger pour un fauteuil pliant standard. Il a définitivement ouvert mes horizons. »

- Lisa Walter, Terre-Neuve, Canada

LÉGER ET BIEN CONÇU

- Une conduite agile et confortable
- Tout ce dont vous avez besoin, où vous en avez besoin

Le modèle MOVE mise sur l'efficacité et la mobilité à prix abordable. L'ingéniosité de conception ainsi que les composantes et accessoires sélectionnés par nos experts ont permis de fabriquer l'un des fauteuils roulants standards les plus légers offerts sur le marché.

SIMPLE ET EFFICACE

- Meilleure configuration, meilleure mobilité
- Des appuis-bras novateurs

Le MOVE est un fauteuil ajustable, bien construit et muni d'équipements hautement fonctionnels. Les appuis-bras, faits de matériaux composites légers, sont rapidement convertibles en tige unique et leur hauteur se règle tout aussi simplement. Le fauteuil MOVE s'adapte à votre vie et répond à la mission que nous lui avons donnée : augmenter votre mobilité.

DURABLE ET ROBUSTE

- Plus de fiabilité pour plus de performance
- Un fauteuil roulant durable de qualité supérieure

Une fabrication solide et des composantes fiables qui vous en donnent plus. Des appuis-bras convertibles rabattables, des poignées de poussée intégrées et des roues à rayons Newton. Le fauteuil MOVE offre une excellente durabilité pour vous servir pendant de nombreuses années.

UNE HAUTEUR SOL-SIÈGE OPTIMALE

- Contact au sol pratique, peu importe la taille
- Plusieurs hauteurs grâce au design du cadre hybride

La conception novatrice du cadre permet d'atteindre une basse hauteur sol-siège avant de 13 po (33 cm). Cet attribut permet un contact au sol plus facile et une meilleure propulsion avec les pieds si nécessaire.

ATTRIBUTS UNIQUES

CADRE MONOCOQUE RIGIDE

Élimine les joints, réduit le mouvement et maximise l'efficacité



1 POIGNÉES DE POUSSÉE

Pour une durabilité et une puissance accrue



2 CONCEPTION DE CADRE HYBRIDE

Offre un éventail complet de réglages sol-siège, en plus d'éliminer le besoin d'un cadre hemi ou standard



3 LONGERONS DE SIÈGE EN ALUMINIUM

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



4 SYSTÈME DE PLIAGE ULTRARIGIDE

Pour une efficacité de propulsion maximale



5 SYSTÈME ANTI-BATTEMENT

Assure un fonctionnement agréable et plus efficace

TECHNOLOGIES



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.



SYSTÈME DE PLIAGE ULTRARIGIDE

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



SUPPORT DE ROUE VERTICAL

Offre deux positions de centre de gravité à l'avant de la tige arrière pour une efficacité optimale. La fixation verticale maximise la rigidité et la réactivité.



APPUI-BRAS CONVERTIBLE RABATTABLE

Facile à ajuster et fait de matériaux composites, il est solide, léger et permet de passer d'un appui-bras rabattable à une tige unique sans avoir besoin d'outils.



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	Aluminium 6061
POIDS DE TRANSPORT	6,4 kg 14,0 lb (16 x 16, sans roues arrière, blocage des roues, appuis-bras, coussin de siège, anti-basculants et repose-pieds)
POIDS DE CONFIGURATION LA PLUS LÉGÈRE	10,9 kg 24 lb avec blocage des roues et roues arrière
LIMITE DE POIDS	120 kg 265 lb ■ 159 kg 350 lb —ensemble HD
LARGEUR DU SIÈGE	35,6 cm à 50,8 cm 14 po à 20 po ■ 45,5 cm à 55,9 cm 18 po à 22 po —ensemble HD
PROFONDEUR DU SIÈGE	40,6 cm à 50,8 cm 16 po à 20 po
HAUTEUR SOL-SIÈGE AVANT	31,8 cm à 52,1 cm 12½ po à 20½ po (avec roues avant de 10,2 cm à 20,32 cm 4 po à 8 po)
HAUTEUR SOL-SIÈGE ARRIÈRE	30,5 cm à 50,8 cm 12 po à 20 po (avec roues de 50,8 cm à 66 cm 20 po à 26 po)

DIMENSIONS



LARGEUR DU SIÈGE
35,6 cm à 55,9 cm | 14 po à 22 po



PROFONDEUR DU SIÈGE
40,6 cm à 50,8 cm | 16 po à 20 po



HAUTEUR SOL-SIÈGE AVANT
31,8 cm à 52,1 cm | 12½ po à 20½ po



HAUTEUR SOL-SIÈGE ARRIÈRE
30,5 cm à 50,8 cm | 12 po à 20 po



HAUTEUR DE DOSSIER
40,6 cm, 45,7 cm, 50,8 cm, 61 cm
16 po, 18 po, 20 po, 24 po



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



ANGLE DE L'APPUI-PIEDS
60°, 70°



ANGLE DU DOSSIER
90° à 110°



INCLINAISON DES ROUES (CAROSSAGE)
0°



CENTRE DE GRAVITÉ
2 cm à 5,1 cm | 3/4 po à 2 po



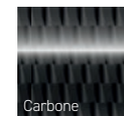
LARGEUR TOTALE
52,7 cm min. - 85,1 cm max.
20½ po min. - 33½ po max.



LIMITE DE POIDS
120 kg | 265 lb
159 kg | 350 lb - ensemble HD

COULEURS OFFERTES

LA COULEUR EST APPLIQUÉE SUR LE CADRE. LE SYSTÈME DE PLIAGE EST NOIR.



Carbone



Orange tangerine



Bourgogne



Bleu saphir



Vert monstre



Anthracite



Fuchsia



Bleu métallisé



Rouge Ferrari



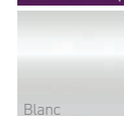
Vert acide



Mauve électrique



Bleu des Caraïbes



Blanc



Perle rose



Mauve prune



Bleu ciel



Cerise noire



Vert kaki (Fini mat)



Sable du désert (Fini mat)