

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 VELOCE et nos autres modèles de fauteuils roulants ainsi que pour toutes autres informations concernant les produits Motion Composites, visitez le [motioncomposites.com](https://www.motioncomposites.com).



T 1 866 650-6555

F 1 888 966-6555

[motioncomposites.com](https://www.motioncomposites.com)

0070264B-00-V6-VELOCE BROCHURE - FRENCH-08-03-23



PLIANT
CARBONE

VELOCE

UNE VIE ACTIVE AVEC STYLE



UNE VIE ACTIVE AVEC STYLE

Le fauteuil roulant VELOCE de Motion Composites est technologiquement loin devant, tout comme ses utilisateurs! Une conception agile, une légèreté, une rigidité et une réactivité imbattable, donnant vie à un fauteuil pliant à la fois performant et confortable. Profitant des avantages essentiels d'un système de pliage compact, le VELOCE est facile à transporter et à ajuster. Un fauteuil qui s'adapte réellement à votre vie active, toujours en mouvement.

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. VELOCE 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!



reddot design award
winner 2019



Modèle/Ambassadeur: Joël Dembe



« Je suis tellement heureuse avec mon Veloce, il convient parfaitement à mon style de vie. Depuis que je l'utilise, il m'a donné la confiance de fonder ma chaîne Youtube (Wheelsnoheels), où je montre aux autres qu'il est possible d'être heureux et comblé en fauteuil roulant. Mon Veloce a voyagé à travers le monde, incluant un voyage solo de Londres à Los Angeles. Je peux maintenant affirmer avec fierté que mon fauteuil fait partie de moi. »

– Gem Huwbard, Royaume-Uni

ULTRALÉGER ET AJUSTABLE

- 12 lb – La fibre de carbone au service de la légèreté
- Des possibilités de configuration par millier

En plus de profiter d'une solidité et d'un poids sans pareil, le modèle VELOCE est entièrement ajustable pour une personnalisation idéale. La hauteur sol-siège avant et arrière, l'angle du siège et le centre de gravité peuvent être ajustés au besoin. Nos fauteuils sont reconnus pour leurs options de réglage, et le modèle VELOCE en est un bon exemple. Nous sommes fiers de dire que ce fauteuil est l'un des modèles pliants les plus légers et pratiques au monde.

PRATIQUE ET CONFORTABLE

- Idéal pour la vie active
- La facilité du fauteuil pliant et le confort du fauteuil rigide

Transferts faciles, transport pratique, le fauteuil roulant VELOCE est l'équipement parfait des utilisateurs actifs. L'innovation derrière ce modèle lui attribue tous les avantages de performance et de fonctionnalité d'un fauteuil pliant, sans sacrifier le confort et la stabilité d'un fauteuil rigide. Il se range facilement partout et une fois en action, il offre une tenue de route incomparable.

DESIGN ET AUDACE

- L'unique cadre Mantis
- Une conception attrayante et minimaliste

Avec son fougueux cadre Mantis - un cadre fermé à l'arrière et ouvert à l'avant, sa tubulure triangulaire distinctive, le VELOCE est un icône de modernité. Une finition entièrement en fibre de carbone avec des accents de couleur pour un esthétisme exceptionnel et avant-gardiste.

MANIABILITÉ ET FACILITÉ DE PROPULSION

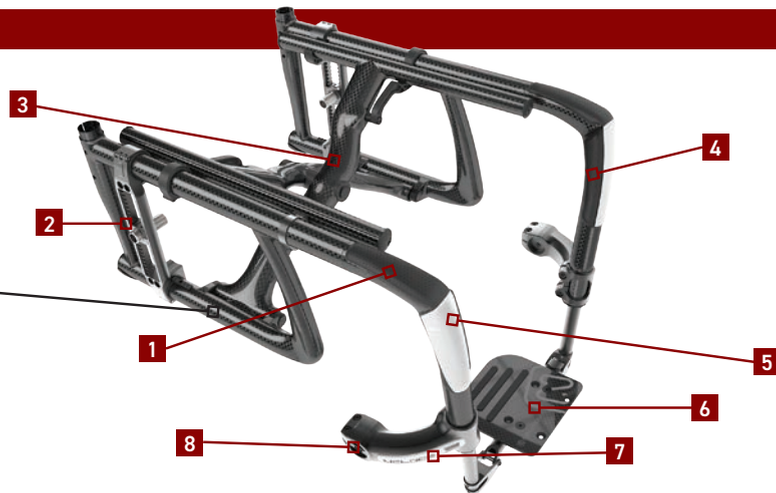
- Conserver son énergie pour parcourir plus
- Mobile, agile et qui travaille pour vous

Une propulsion facile est un atout indéniable. Grâce au VELOCE, vous profiterez d'une grande agilité de mouvement. Le croisillon moulé entièrement symétrique, la tubulure ovale et les axes de pivot travaillent de concert pendant que le système de pliage unique maximise la rigidité et la réactivité du cadre. Une importante conservation de votre énergie au quotidien.

ATTRIBUTS UNIQUES

CADRE MONOCOQUE RIGIDE

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



1 POIGNÉES CAOUTCHOUTÉES

Prise supérieure à haut coefficient de friction pour les transferts



2 SUPPORT DE ROUE ARRIÈRE

Permet une multitude d'ajustements, une rigidité et une réactivité maximisées



3 SYSTÈME DE PLIAGE ULTRA RIGIDE

Pour une efficacité de propulsion maximale



4 PROTECTION INTÉGRÉE

Fournit plus de confort et évite les points de pression sur les genoux



5 PROTECTION ANTICHOC

Empêche les égratignures d'une utilisation quotidienne et protège les zones vulnérables du fauteuil



6 REPOSE-PIEDS PLIABLE

Conception novatrice permettant au repose-pieds de se replier en même temps que le fauteuil



7 PARE-CHOC AVANT

Encore plus de style et une sécurité accrue



8 NIVEAUX À BULLE

Réglage rapide et précis grâce aux indicateurs intégrés et calibrés

TABLEAU TECHNIQUE

CADRE	Pliable	LARGEUR DU SIÈGE	35,6 cm à 50,8 cm 14 po à 20 po
MATÉRIAU	Fibre de carbone T700 à haute résistance à la traction	PROFONDEUR DU SIÈGE	35,6 cm à 50,8 cm 14 po à 20 po
POIDS DE TRANSPORT	5,4 kg 11,9 lb (16 x 16, sans roues arrière, blocage des roues, appuis-bras, coussin de siège et anti-basculants)	HAUTEUR SOL-SIÈGE AVANT	35,6 cm à 53,3 cm 14 po à 21 po (avec roues avant de 7,6 cm à 15,2 cm 3 po à 6 po)
POIDS DE ONFIGURATION LA PLUS LÉGÈRE	8,8 kg 19,4 lb avec blocage des roues et roues arrière	HAUTEUR SOL-SIÈGE ARRIÈRE	134,3 cm à 51,4 cm 13 1/2 po à 20 1/2 po (avec roues de 55,9 cm à 66 cm 22 po à 26 po)
LIMITE DE POIDS	120 kg 265 lb 159 kg 350 lb – ensemble HD		

TECHNOLOGIES



FIBRE DE CARBONE T700 À HAUTE RÉSISTANCE À LA TRACTION
La fibre de carbone est l'une des matières des plus rigides et légères qui soient. Elle est également reconnue pour ses propriétés d'atténuation des vibrations.



PROTECTION ANTICHOC INTÉGRÉE AVEC PRISE SUPÉRIEURE
Empêche les égratignures à l'avant du cadre et protège les zones vulnérables que sont les extrémités inférieures. Les poignées caoutchoutées ajoutent une prise à haut coefficient de friction pour les transferts.



SYSTÈME D'ATTACHE DE RIGIDIFICATION À SERRAGE
Système modulaire breveté qui procure une grande polyvalence et augmente la rigidité du cadre arrière.



NIVEAUX À BULLE
Indicateurs intégrés et calibrés qui permettent un réglage des roues avant plus rapide et précis.



TUBE DE CARROSSAGE EN FIBRE DE CARBONE STANDARD
Procure une conduite rigide sans ajouter de poids.



MARQUES GRAVÉES AU LASER
Assure un réglage symétrique rapide et aisé.



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

ACCENTS DE COULEUR – COULEUR APPLIQUÉE SUR LES PROTECTEURS



Noir



Orange Tangerine



Fuchsia



Rouge Ferrari



Vert Acide



Blanc



Bleu Ciel

COULEURS DE CADRES – LE CROISILLON RESTE 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)

DIMENSIONS



LARGEUR DU SIÈGE
35,6 cm à 50,8 cm |
14 po à 20 po



PROFONDEUR DU SIÈGE
35,6 cm à 50,8 cm |
14 po à 20 po



HAUTEUR SOL-SIÈGE AVANT
35,6 cm à 53,3 cm | 14 po à 21 po



HAUTEUR SOL-SIÈGE ARRIÈRE
34,3 cm à 51,4 cm |
13 1/2 po à 20 1/2 po



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



HAUTEUR DE DOSSIER
22,9 cm à 53,3 cm |
9 po à 21 po



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



ANGLE AVANT DU CADRE
70°, 75°, 80°, 85°, 90°



ANGLE DU DOSSIER
85° à 110°



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



LARGEUR TOTALE
52,7 cm min. – 80 cm max. 20 1/2 po min. – 31 1/2 po max.



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