

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 ultra légers 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 APEX A 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)

0070687C-00-V1-APEXALUMINIUMBROCHURE-FRENCH-04-10-25



RIGIDE
ALUMINIUM

APEX A

EXIGEZ LA MOBILITÉ AUGMENTÉE!



EXIGEZ LA MOBILITÉ AUGMENTÉE

Le fauteuil APEX Aluminium de Motion Composites offre une combinaison parfaite de légèreté, de robustesse, de performance, d'ajustabilité et d'esthétisme. Un design audacieux et une approche novatrice qui redéfinit la perception du fauteuil roulant rigide. La conception jumelant l'aluminium à triple renfort et l'apport stratégique d'une touche de carbone font de ce fauteuil, un exemple de modernité et de légèreté. Un équilibre parfait!

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. APEX Aluminium 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: Jeremy Landry



« Le Apex Aluminium a fait une énorme différence dans ma vie. Tout est plus facile maintenant. »
- Martha Whitefield, Georgetown, États-Unis »

LÉGER ET NOVATEUR

- 10,6 lb – une légèreté qui redéfinit la perception du fauteuil roulant rigide
- AluLite: un alliage des plus robuste et léger

Conçu à partir des matériaux les plus évolués de l'industrie, le fauteuil APEX Aluminium est une innovation en soi. Fabriqué à base d'aluminium à triple renfort, il jumelle les bénéfices de cet alliage à ceux du carbone pour une robustesse et une légèreté indétrônable. Le résultat? Un fauteuil simple à manier et à transporter. Une propulsion plus efficace qui facilite vos déplacements.

AGILE ET PERFORMANT

- Une commodité sans précédent
- Aucun compromis sur la stabilité

L'APEX Aluminium est un fauteuil rigide facile à manœuvrer offrant une conduite performante et sécuritaire. Grâce à sa conception sans égale, ce modèle se comporte comme son jumeau en fibre de carbone. Les barres de rigidification uniques au modèle APEX maximisent la stabilité, tout en préservant sa réactivité. Ainsi, la rigidité du fauteuil diminue les mouvements latéraux et permet une propulsion optimale pour une mobilité augmentée.

AJUSTABLE ET FLEXIBLE

- Le meilleur en matière de réglages
- S'adapte à votre style de vie

Le fauteuil APEX Aluminium offre une série de réglages pour une expérience et une utilisation à votre image. Entièrement modulaire, il permet un ajustement du dossier, de la hauteur sol-siège et des roues arrière. Ses marques gravées au laser permettent de régler facilement les principales composantes et de trouver la position parfaite. Simple, rapide, évolutif.

DURABLE ET ROBUSTE

- Les matériaux les plus perfectionnés de l'industrie
- Une fiabilité hors pair

L'alliage AluLite et l'aluminium à triple renfort permettent une réduction considérable du poids, tout en assurant une grande solidité. La qualité des composants choisies et l'apport stratégique du carbone assurent au fauteuil APEX Aluminium une durabilité exceptionnelle pour vous servir pendant de nombreuses années.

DESIGN ET STYLE

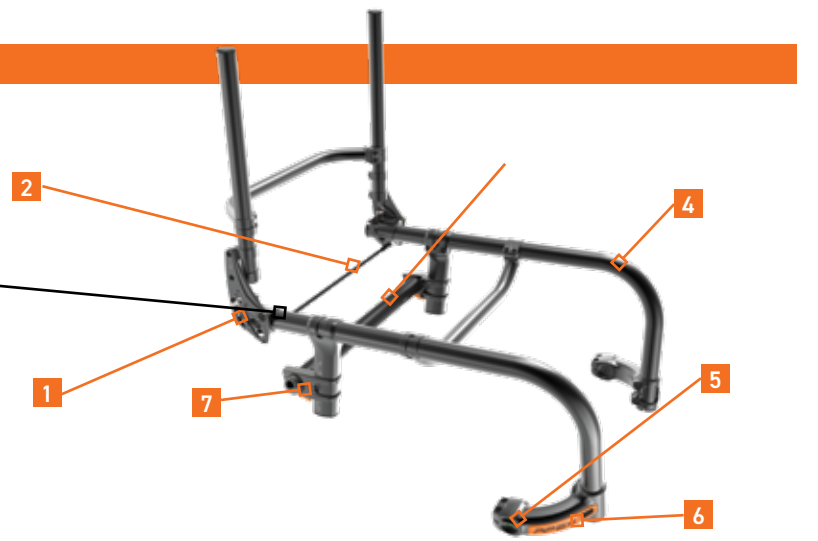
- Design audacieux, moderne et épuré
- Une importance accordée aux détails et à l'esthétisme

Si la technologie et la fonctionnalité sont importantes, le design et l'esthétisme le sont tout autant. Chaque détail du modèle APEX Aluminium est minutieusement réfléchi et soigneusement conçu afin de vous offrir un équipement qui a du style et qui décline tous les stéréotypes connus du fauteuil roulant.

ATTRIBUTS UNIQUES

CADRE AUTOPORTANT

Cadre assemblé par un système de fixation de précision offrant une rigidité exceptionnelle et maximisant l'efficacité tout en permettant des ajustements



1 SUPPORT AU DOS RENFORCÉ

Offre une large gamme de réglages pour s'adapter à n'importe quelle position



2 BARRE DE RIGIDIFICATION ARRIÈRE EN FIBRE DE CARBONE STANDARD

Permet une propulsion et une rigidité optimales du cadre



3 TUBE DE CARROSSAGE EN FIBRE DE CARBONE STANDARD

Procure une conduite rigide sans ajouter de poids



4 TUBE À TRIPLE RENFORT

Réduit le poids et augmente la robustesse aux endroits stratégiques



5 NIVEAUX À BULLE

Réglage rapide et précis grâce aux indicateurs intégrés et calibrés



6 PARE-CHOC AVANT

Plus de style et une sécurité accrue



7 SUPPORT DE ROUE ARRIÈRE

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

TABLEAU TECHNIQUE

CADRE	Rigide
MATÉRIAU	Aluminium à triple renfort
POIDS DE TRANSPORT	4,8 kg 10,6 lb (16 x 16 sans roues arrière, blocage des roues, appuis-bras, coussin de siège et anti-basculants)
POIDS DE CONFIGURATION LA PLUS LÉGÈRE	8,2 kg 18,0 lb avec blocage des roues et roues arrière
LIMITE DE POIDS	120 kg 265 lb

LARGEUR DU SIÈGE	30,5 cm à 50,8 cm 12 po à 20 po
PROFONDEUR DU SIÈGE	30,5 cm à 50,8 cm 12 po à 20 po
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)
HAUTEUR SOL-SIÈGE ARRIÈRE	35,6 cm à 50,8 cm 14 po à 20 po (avec roues de 50,8 cm à 66 cm 20 po à 26 po)

TECHNOLOGIES



ALU LITE

ALLIAGE D'ALUMINIUM ALULITE
Un alliage plus robuste et léger que l'aluminium 7005.



TRIPLE

ALUMINIUM À TRIPLE RENFORT
Réduit le poids tout en assurant une grande solidité.



CRS

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



BUBBLE

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



TUBE

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



LEM

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



NEWTON

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

ACCENTS DE COULEUR – COULEUR APPLIQUÉE SUR LES PROTECTEURS



Noir



Orange Tangerine



Fuschia



Rouge Ferrari



Vert Acide

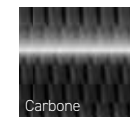


Blanc



Bleu Ciel

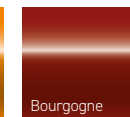
COULEURS DE CHÂSSIS



Carbone



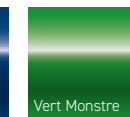
Orange Tangerine



Bourgogne



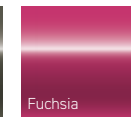
Bleu Saphir



Vert Monstre



Anthracite



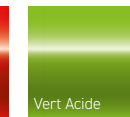
Fuschia



Bleu Métallisé



Rouge Ferrari



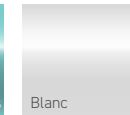
Vert Acide



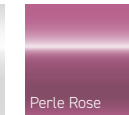
Mauve Électrique



Bleu des Caraïbes



Blanc



Perle Rose



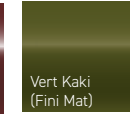
Mauve Prune



Bleu Ciel



Cerise Noire



Vert Kaki (Fini Mat)



Sable du Désert (Fini Mat)

DIMENSIONS



LARGEUR DU SIÈGE
30,5 cm à 50,8 cm | 12 po à 20 po



PROFONDEUR DU SIÈGE
30,5 cm à 50,8 cm | 12 po à 20 po



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



HAUTEUR SOL-SIÈGE ARRIÈRE
35,6 cm à 50,8 cm | 14 po à 20 po



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
80° à 101°



INCLINAISON DES ROUES (CARROSSAGE)
0°, 2°, 4°, 6°, 8°



CENTRE DE GRAVITÉ
0 cm à 15,2 cm | 0 po à 6 po



LARGEUR TOTALE
47,6 cm min. à 80 cm max. | 18 1/2 po min à 31 1/2 po max.



LIMITE DE POIDS
120 kg | 265 lb