



0004075A-03-V5-COMPARISON CHART CAN & INTL - FRENCH



FAUTEUILS  
ROULANTS  
MANUELS

# FAUTEUILS ROULANTS MANUELS

## RIGIDE

CARBONE



APEX C

- La fibre de carbone T700 est l'une des matières les plus rigides et légères qui soient, également reconnue pour ses propriétés d'atténuation des vibrations.
- La protection antichoc intégrée avec prise supérieure empêche les égratignures à l'avant du cadre, ajoute une prise à haut coefficient de friction pour les transferts et protège les zones vulnérables que sont les extrémités inférieures.
- Les niveaux à bulles intégrés et calibrés permettent un réglage des roues avant plus rapide et précis.

ALUMINIUM



APEX A

- L'alliage AluLite est plus résistant et plus léger que l'aluminium 7005.
- L'aluminium à triple renfort réduit le poids tout en assurant une grande solidité.
- Tube de carrossage en fibre de carbone standard : procure une conduite rigide sans ajouter de poids.

## PLIANT

CARBONE



VELOCE

- Son cadre mantis unique améliore la rigidité du croisillon, et son cadre avant en porte-à-faux lui confère un aspect minimaliste.
- La fibre de carbone T700 est l'une des matières les plus rigides et légères qui soient, également reconnue pour ses propriétés d'atténuation des vibrations.
- Le système de pliage ultrarigide offre la meilleure efficacité de propulsion de sa catégorie.

ALUMINIUM



HELIO C2

- La fibre de carbone T700 est l'une des matières les plus rigides et légères qui soient, également reconnue pour ses propriétés d'atténuation des vibrations.
- Le croisillon moulé entièrement symétrique réduit la torsion pour une meilleure redistribution de l'énergie et plus d'efficacité de propulsion.
- La plaque de montage forgée verticale permet un réglage précis des roues arrière et maximise la rigidité et la réactivité du fauteuil.



HELIO A7

- L'aluminium ultraléger 7005 T6 est un alliage reconnu pour son rapport résistance-masse élevé.
- Le cadre monocoque rigide est plus solide et requiert moins d'entretien qu'un cadre standard en deux parties. Il optimise l'efficacité de propulsion et réduit le poids.
- Le Système Anti-Battement permet de réduire le battement de la roue avant avec un simple tour de vis.



HELIO A6

- Le croisillon moulé entièrement symétrique réduit la torsion pour une meilleure redistribution de l'énergie et plus d'efficacité de propulsion.
- Le Système Anti-Battement permet de réduire le battement de la roue avant avec un simple tour de vis.
- Les pièces et accessoires Newton sont légers avec un style et des fonctions améliorés.



MOVE

- Le cadre monocoque rigide est plus solide et requiert moins d'entretien qu'un cadre standard en deux parties. Il optimise l'efficacité de propulsion et réduit le poids.
- Le support de roue vertical offre plusieurs choix de positions de centre de gravité pour une efficacité optimale et maximise la rigidité et la réactivité.
- Appui-bras convertible rabattable 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.

## PÉDIATRIQUE

CARBONE



HELIO kids

- La fibre de carbone T700 est l'une des matières les plus rigides et légères qui soient, également reconnue pour ses propriétés d'atténuation des vibrations.
- Le croisillon moulé entièrement symétrique réduit la torsion pour une meilleure redistribution de l'énergie et plus d'efficacité de propulsion.
- La plaque de montage forgée verticale permet un réglage précis des roues arrière et maximise la rigidité et la réactivité du fauteuil.

### CARACTÉRISTIQUES

### MATÉRIAU

### POIDS DE TRANSPORT<sup>1,3</sup>

### POIDS DE CONFIGURATION LA PLUS LÉGÈRE<sup>2,3</sup>

### LIMITE DE POIDS

### LARGEUR DU SIÈGE

### PROFONDEUR DU SIÈGE

### HAUTEUR SOL-SIÈGE AVANT

### HAUTEUR SOL-SIÈGE ARRIÈRE

Fibre de carbone T700 à haute résistance à la traction

4,4 kg (9,7 lb)  
(avec appuis-pied)

7,9 kg (17,3 lb)

120 kg (265 lb)

30,5 cm (12") à 50,8 cm (20")

30,5 cm (12") à 50,8 cm (20")

35,6 cm (14") à 53,3 cm (21")

35,6 cm (14") à 50,8 cm (20")

Alliage d'aluminium Alulite

4,8 kg (10,6 lb)  
(avec appuis-pied)

8,2 kg (18 lb)

120 kg (265 lb)

30,5 cm (12") à 50,8 cm (20")

30,5 cm (12") à 50,8 cm (20")

35,6 cm (14") à 53,3 cm (21")

35,6 cm (14") à 50,8 cm (20")

Fibre de carbone T700 à haute résistance à la traction

5,4 kg (11,9 lb)  
(avec appuis-pied)

8,8 kg (19,4 lb)

120 kg (265 lb)  
Ensemble HD: 159 kg (350 lb)

35,6 cm (14") à 55,9 cm (22")

35,6 cm (14") à 50,8 cm (20")

35,6 cm (14") à 53,3 cm (21")

34,3 cm (13½") à 51,4 cm (20¼")

Fibre de carbone T700 à haute résistance à la traction

4,3 kg (9,5 lb)

8,8 kg (19,4 lb)

120 kg (265 lb)  
Ensemble HD: 159 kg (350 lb)

35,6 cm (14") à 55,9 cm (22")

35,6 cm (14") à 50,8 cm (20")

33 cm (13") à 54,6 cm (21½")

30,5 cm (12½") à 51,4 cm (20¼")

Aluminium 7005 T6

6,2 kg (13,6 lb)

10,6 kg (23,3 lb)

120 kg (265 lb)  
Ensemble HD: 159 kg (350 lb)

35,6 cm (14") à 55,9 cm (22")

35,6 cm (14") à 50,8 cm (20")

33 cm (13") à 54,6 cm (21½")

31,8 cm (12½") à 51,4 cm (20¼")

Alliage d'aluminium 6061

5,9 kg (13,0 lb)

10,4 kg (22,9 lb)

120 kg (265 lb)  
Ensemble HD: 159 kg (350 lb)

35,6 cm (14") à 55,9 cm (22")

35,6 cm (14") à 50,8 cm (20")

30,5 cm (12") à 52 cm (20½")

30,5 cm (12") à 51,4 cm (20¼")

Alliage d'aluminium 6061

6,4 kg (14 lb)

10,9 kg (24 lb)

120 kg (265 lb)  
Ensemble HD: 159 kg (350 lb)

35,6 cm (14") à 55,9 cm (22")

40,6 cm (16") à 50,8 cm (20")

31,8 cm (12½") à 52,1 cm (20½")

30,5 cm (12") à 50,8 cm (20")

Fibre de carbone T700 à haute résistance à la traction

4,8 kg (10,6 lb)

9,4 kg (20,7 lb)

79 kg (175 lb)

30,5 cm (12") à 40,6 cm (16")

30,5 cm (12") à 48,3 cm (19")

33 cm (13") à 54,6 cm (21½")

30,5 cm (12½") à 48,9 cm (19¼")

<sup>1</sup> Sans roues arrière, blocage des roues, appuis-bras, coussin de siège et anti-basculants.

<sup>2</sup> Avec blocage des roues, appuis-pieds, palettes, roues arrière Gravity et Newton One pour les modèles HELIO A7 et MOVE.

Tous les poids de transport sont basés sur des fauteuils roulants de 16"x16", sauf 14"x14" pour le HELIO Kids.

<sup>3</sup> Veuillez noter que les poids peuvent varier légèrement.