



MOTION
COMPOSITES



FAUTEUILS ROULANTS MANUELS,
SOLUTIONS DE POSITIONNEMENT
ET PLUS

FRANCE

RIGIDES

CARBONE

PLUS LÉGER DE SA CATÉGORIE



APEX C

ALUMINIUM



APEX A

PLIANTS

CARBONE

PLUS LÉGER DE SA CATÉGORIE



HELIO C2

ALUMINIUM



HELIO A7

CARBONE



HELIO A6



HELIO Kids

Dernière mise à jour 26-11-2025

OPTIONS DISPONIBLES ET COMPRISES DANS LE TARIF DE BASE (TARIF HT)	4 choix de roues incluant : <ul style="list-style-type: none">• NEWTON Gravity• Spinergy LX 10 choix de mains courantes incluant : <ul style="list-style-type: none">• NEWTON Air Grip• Surge LT• Nova H 7 choix de repose pieds incluant : <ul style="list-style-type: none">• Palette NEWTON en carbone• Montage Haut Options de dossiers: <ul style="list-style-type: none">• Dossier rabattable• Dossier ajustable en angle 5 choix de freins 2 choix d'accoudoirs Autres options disponibles : <ul style="list-style-type: none">• Ancrage de transport occupé• Protège-vêtements en carbone• Garde-boue en carbone• Tube de carrossage coloré	4 choix de roues incluant : <ul style="list-style-type: none">• NEWTON Gravity• Spinergy LX 10 choix de mains courantes incluant : <ul style="list-style-type: none">• NEWTON Air Grip• Surge LT• Nova H 7 choix de repose pieds incluant : <ul style="list-style-type: none">• Palette NEWTON en carbone• Montage Haut Options de dossiers: <ul style="list-style-type: none">• Dossier rabattable• Dossier ajustable en angle 5 choix de freins 2 choix d'accoudoirs Autres options disponibles : <ul style="list-style-type: none">• Ancrage de transport occupé• Protège-vêtements en carbone• Garde-boue en carbone• Tube de carrossage coloré	Roues NEWTON One 3 choix de mains courantes incluant : <ul style="list-style-type: none">• NEWTON Air Grip noir 4 choix de repose pieds incluant : <ul style="list-style-type: none">• Palette NEWTON réglable en angle Options de dossiers : <ul style="list-style-type: none">• Dossier ajustable angle fixe• Dossier ajustable en angle 2 choix de freins 3 choix d'accoudoirs Autre option disponible : <ul style="list-style-type: none">• Ancrage de transport occupé	
	TARIF HT	5948,81 €	5948,81 €	3131,31 €
	MATÉRIAUX	Fibre de carbone à haute résistance à la traction.	Cadre : Alliage en aluminium AluLite. Tube de carrossage : Fibre de carbone à haute résistance à la traction.	Fibre de carbone à haute résistance à la traction.
	POIDS DE TRANSPORT ^{1,3}	4,4 kg (avec appui-pieds)	4,8 kg (avec appui-pieds)	4,3 kg
	POIDS DE CONFIGURATION LA PLUS LÉGÈRE ^{2,3}	7,8 kg	8,2 kg	8,8 kg
	LIMITE DE POIDS	120 kg	120 kg	120 kg Ens. HD : 159 kg
	LARGEUR DU SIÈGE	30,5 cm à 50,8 cm	30,5 cm à 50,8 cm	35,6 cm à 55,9 cm
	PROFONDEUR DU SIÈGE	30,5 cm à 50,8 cm	30,5 cm à 50,8 cm	35,6 cm à 50,8 cm
	HAUTEUR SOL-SIÈGE AVANT	35,6 cm à 53,3 cm	35,6 cm à 53,3 cm	33 cm à 54.6 cm
	HAUTEUR SOL-SIÈGE ARRIÈRE	35,6 cm à 50,8 cm Incréments : infini	35,6 cm à 50,8 cm Incréments : infini	31,8 cm à 51,4 cm Incréments : 0,25"
	CENTRE DE GRAVITÉ	CDG: 0 cm - 15,2 cm CDG incréments : infini	CDG: 0 cm - 15,2 cm CDG incréments : infini	CDG: 2,5 cm à 10,2 cm CDG incréments : 0,25"

2 choix de roues : <ul style="list-style-type: none">• NEWTON One• NEWTON Gravity 10 choix de mains courantes incluant : <ul style="list-style-type: none">• NEWTON Air Grip• Surge LT• Nova H 5 choix de repose pieds incluant : <ul style="list-style-type: none">• Palette NEWTON réglable en angle Options de dossiers : <ul style="list-style-type: none">• Dossier ajustable angle fixe• Dossier ajustable en angle 2 choix de freins 3 choix d'accoudoirs Autre option disponible : <ul style="list-style-type: none">• Ancrage de transport occupé	2 choix de roues : <ul style="list-style-type: none">• NEWTON One• NEWTON Gravity 10 choix de mains courantes incluant : <ul style="list-style-type: none">• NEWTON Air Grip• Surge LT• Nova H 5 choix de repose pieds incluant : <ul style="list-style-type: none">• Palette NEWTON réglable en angle Options de dossiers : <ul style="list-style-type: none">• Dossier ajustable angle fixe• Dossier ajustable en angle 3 choix de freins 2 choix d'accoudoirs Autre option disponible : <ul style="list-style-type: none">• Ancrage de transport occupé	Roues NEWTON One 3 choix de mains courantes incluant : <ul style="list-style-type: none">• NEWTON Air Grip noir 5 choix de repose pieds incluant : <ul style="list-style-type: none">• Palette NEWTON réglable en angle• Montage Haut Options de dossiers : <ul style="list-style-type: none">• Dossier ajustable angle fixe• Dossier ajustable en angle• Dossier ajustable en profondeur 2 choix de freins 2 choix d'accoudoirs Autres options disponibles : <ul style="list-style-type: none">• Ancrage de transport occupé• Poignée de poussée réglable en hauteur à attache rapide
3131,31€	3131,31€	3131,31€
Aluminium ultra léger 7005 T6	Cadre: Aluminium 6061 Croisillon: Aluminium ultra léger 7005	Fibre de carbone à haute résistance à la traction.
6,2 kg	5,9 kg	4,3 kg
10,6 kg	10,4 kg	8,8 kg
120 kg Ens. HD: 159 kg	120 kg Ens. HD: 159 kg	75 kg
35,6 cm à 55,9 cm	35,6 cm à 55,9 cm	30,5 cm à 40,6 cm
35,6 cm à 50,8 cm	35,6 cm à 50,8 cm	30,5 cm à 48,3 cm
33 cm à 54,6 cm	30,5 cm à 52,1 cm	33 cm à 54,6 cm
31,8 cm à 51,4 cm Incréments: 0,25"	30,5 cm à 51,4 cm Incréments: 0,5"	30,5 cm à 48,9 cm Incréments: 0,25"
CDG: 2,5 cm à 9,5 cm CDG incréments: 0,25"	CDG: 1,9 cm à 5,1 cm CDG incréments: 0,5"	CDG: 2,5 cm à 10,2 cm CDG incréments: 0,25"

¹ Sans roues arrière, freins, accoudoirs, coussin de siège et anti-bascules.

² Avec freins, repose-pieds, palettes, roues arrière Gravity et NEWTON One pour le modèle HELIO A7.

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

³ Veuillez noter que les poids peuvent varier légèrement.



COUSSINS ET SUPPORTS DORSAUX POUR FAUTEUILS ROULANTS

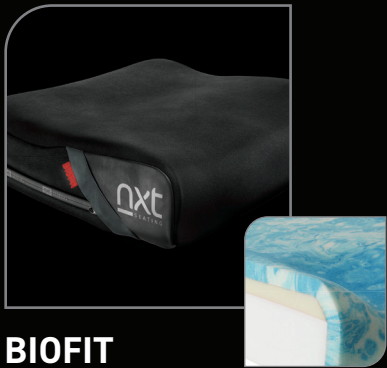
La gamme de **produits NXT** offre une variété de produits d'assise et de positionnement, fabriqués avec des matériaux de qualité supérieure et des caractéristiques à valeur ajoutée.

Nous avons utilisé notre savoir-faire clinique et notre expertise éprouvée pour développer des solutions d'assise et de positionnement qui offrent un soutien postural très efficace tout en protégeant la peau pour une combinaison qui maximise la mobilité, le confort et la fonctionnalité.

ÊTES-VOUS PRÊTS
POUR NXT?



COUSSIN



BIOFIT

MOUSSE

- 3 couches :
- Moulée ferme
 - Mousse viscoélastique de densité moyenne
 - Gel *smartgel* souple

HOUSSE

Extensible dans les 4 sens, smartx3D, housse intérieure anti-fuites incluse

CAPACITÉ DE POIDS

- 136.1 kg
- Largeur 55.9 - 61 cm jusqu'à 181.4 kg

PLAGE DE LARGEUR**

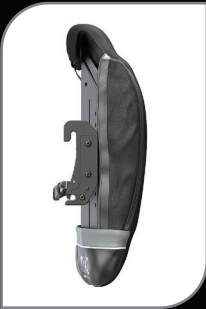
25.4 - 66 cm

PLAGE DE PROFONDEUR**

25.4 - 55.9 cm

**Pour plus de détails, veuillez consulter les fiches techniques de chaque modèle.

SUPPORTS DORSAUX



OPTIMA

DOSSIER À
SUPPORT
THORACIQUE



OPTIMA
DEEP

DOSSIER À
SUPPORT
THORACIQUE



OPTIMA
CARBON

DOSSIER À
SUPPORT
THORACIQUE



OPTIMA
CARBON DEEP

DOSSIER À
SUPPORT
THORACIQUE

MATÉRIAU DE LA COQUE

Aluminium

Aluminium

Fibre de carbone

Fibre de carbone

PROFONDEUR LATÉRALE

7.6 cm

14 - 17.8 cm

37.6 cm

12.7 - 19 cm

POIDS (SUPPORT DORSAL 16"X16")

1.22 kg

1.5 kg

0.78 kg

0.95 kg

PLAGE DE LARGEUR**

35.6 - 78.8 cm

38.1 - 78.8 cm

35.6 - 55.9 cm

38.1 - 55.9 cm

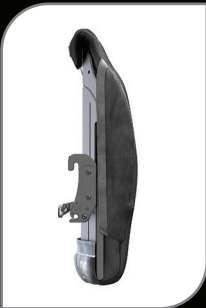
PLAGE DE LONGUEUR**

17.78 - 48.3 cm

17.78 - 48.3 cm

22.8 - 40.6 cm

22.8 - 40.6 cm



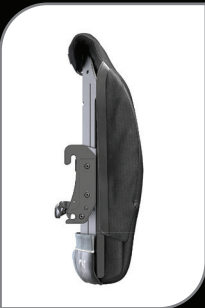
XTEND

DOSSIER À
SUPPORT
THORACIQUE
AJUSTABLE
EN HAUTEUR



XTEND
DEEP

DOSSIER À
SUPPORT
THORACIQUE
AJUSTABLE
EN HAUTEUR



XTEND LOW

DOSSIER À
SUPPORT
THORACIQUE
AJUSTABLE
EN HAUTEUR



XTEND
LOW DEEP

DOSSIER À
SUPPORT
THORACIQUE
AJUSTABLE EN
HAUTEUR

MATÉRIAU DE LA COQUE

Aluminium

Aluminium

Aluminium

Aluminium

PROFONDEUR LATÉRALE

7.6 cm

14 - 17.8 cm

7.6 cm

14 - 17.8 cm

POIDS (SUPPORT DORSAL 16"X16")

1.86 kg

1.5 kg

1.7 kg

1.97 kg

PLAGE DE LARGEUR**

40.6 - 61 cm

40.6 - 61 cm

30.5 - 55.9 cm

30.5 - 55.9 cm

PLAGE DE LONGUEUR**

40.6 - 50.8 cm

40.6 - 50.8 cm

33 - 43.2 cm

33 - 43.2 cm

*Disponible dans certains marchés seulement. **Pour plus de détails, veuillez consulter les fiches techniques de chaque modèle.



Pour les utilisateurs de fauteuils roulants souhaitant compléter leur fauteuil et améliorer leur vie quotidienne, **NEWTON propose une sélection de pièces et d'accessoires de mobilité augmentée** – chacun offrant une expérience enrichie et une plus grande liberté de mouvement. NEWTON inspire confiance par la simplicité, la qualité, la légèreté et la compatibilité de ses accessoires.

TROUVEZ VOTRE CHEMIN VERS LA
MOBILITÉ AUGMENTÉE DE **NEWTON**



MOTORISATION AVANT POUR
FAUTEUILS ROULANTS

Ξ P P U R

SYSTÈMES DE FREINAGE



ROUES AVEC SUSPENSION INTÉGRÉE



FAUTEUILS ROULANTS À CHÂSSIS
FIXE EN ALUMINIUM