

# KRYPTON

LE NEC PLUS ULTRA DU  
FAUTEUIL ROULANT EN  
CARBONE



LÉGER  
STYLE  
PERFORMANCE

# CHÂSSIS EN CARBONE RÉVOLUTIONNAIRE

Doté d'une technologie carbone de pointe, le Krypton propose un rapport solidité/poids à nul autre pareil. Résultat : un fauteuil roulant ultra léger et une très grande rigidité, pour une expérience de conduite exceptionnelle. Disponible en versions châssis fixe et pliable, selon vos souhaits !



**6,2 kg**

***KRYPTON R***

Le fauteuil roulant le plus léger au châssis fixe de 6,2 kg\*

**8,3 kg**

***KRYPTON F***

Le fauteuil roulant pliable le plus léger du monde à partir de 8,3 kg\*





HIGHTECH

# TECHNIQUE RÉVOLUTIONNAIRE

Les éléments de châssis en carbone peuvent être produits de différentes manières. Sunrise Medical est le premier fabricant de fauteuils roulants à utiliser du carbone en fibres naturelles breveté, innovant et d'une technologie inégalable.

Ce processus de tissage entièrement automatisé permet de réaliser un châssis idéal : robuste lorsqu'il le faut et léger si possible.

Résultat : des fauteuils roulants sur mesure et ultra légers !



1 Les tubes en carbone sont conçus à partir d'une technologie de tissage automatisée



2 Contrôle qualité

3 Finition des tubes en carbone

# DEUX FAUTEUILS ROULANTS...

## ***KRYPTON R***

EXTRÊME SOLIDITÉ ET EXCELLENTE  
MANIABILITÉ

Ce fauteuil roulant à châssis fixe utilise une technologie carbone ultramoderne, des matériaux les plus légers et le concept Quickie que vous connaissez bien. Ces éléments en font un fauteuil roulant exceptionnellement solide et léger. La conception Quickie offre au Krypton une configuration entièrement adaptable et réglable.

- Possibilités de dimensions et de configurations individuelles
- Centre de gravité réglable sans à-coup
- Hauteur d'assise réglable
- Inclinaison du dossier réglable



# UN SEUL CARACTÈRE

## ***KRYPTON F***

CE FAUTEUIL ROULANT PLIABLE EST LE PLUS LÉGER JAMAIS CONÇU

Le mécanisme de pliage se remarque à peine. Le châssis ouvert assure un design minimaliste. Les tubes du siège situés entre ceux du châssis donnent à ce fauteuil roulant la solidité de construction d'un fauteuil roulant à châssis fixe. Comme le Krypton R, le Krypton F est parfaitement configurable et fabricable sur mesure selon vos besoins. Ces atouts confèrent au Krypton des caractéristiques de conduite impressionnantes et lui permettent de réagir très rapidement en fournissant un effort minimal.



# SOLIDE

## UNE CONCEPTION INTEMPORELLE FAITE POUR DURER

Lorsqu'il s'agit de démontrer la fiabilité du Krypton, nous n'épargnons ni sur les coûts, ni sur les efforts. Chaque élément n'est validé que lorsque nos experts techniques sont à 100 % satisfaits de sa qualité.

Le Krypton est même testé dans des conditions de températures extrêmes (-20 °C jusqu'à 70 °C).

Avec son design intemporel et son châssis solide, le Krypton est construit pour durer !



# DESIGN INTEMPOREL



# PENSÉ **DÉTAILS** JUSQUE DANS LES MOINDRES

Le grand choix d'options fonctionnelles et lifestyle permet à Krypton de s'adapter à tous les styles. Choisissez votre « finishing touch » !

## // REVÊTEMENT CHÂSSIS

REVÊTEMENT TRANSPARENT, MAT OU BRILLANT

REVÊTEMENT NOIR, MAT OU BRILLANT

CARBONE NATUREL

Sans revêtement ; la variante la plus naturelle permettant une économie de poids de 100 g.



## // REVÊTEMENT DE DOSSIER CONFORTABLE ET ÉLÉGANT

Le revêtement du dossier est ajustable et disponible en nylon (EXO Evo et EXO Evo léger) aéré (EXO Evo Pro). Le revêtement du dossier est doté de deux espaces de rangement dont l'un à fermeture éclair. Un choix de 5 coloris est par ailleurs possible : noir, argent, orange, bleu ou rouge.



## // CRÉEZ VOTRE PROPRE LOOK ÉLÉGANT AVEC UN MOTIF PERSONNALISÉ SUR LE CHÂSSIS

Les flying pixels gravés au laser sont disponibles en argent, rouge et bleu.



## // FOURCHES ET ROUES AVANT COLORÉES

Les fourches avant en texture carbone sont disponibles en cinq couleurs élégantes : argent, bleu, rouge, orange et noir. Celles-ci peuvent être éventuellement combinées à des roues avant anodisées de la même couleur.



## // POUR UN STYLE TRAVAILLÉ JUSQUE DANS LES MOINDRES DÉTAILS

Le moyeu et les jantes des roues légères arrière peuvent aussi être anodisés en rouge, orange ou bleu.



# LE QUICKIE

## LES FAUTEUILS ROULANTS LES PLUS LÉGERS

Que vous choisissiez un fauteuil roulant en aluminium trempé ou en carbone, tous nos fauteuils roulants sont fabriqués en matériaux high-tech et offrent les solutions de mobilité les plus efficaces.



ALUMINIUM PLIABLE



CHÂSSIS FIXE EN ALUMINIUM



**XENON<sup>2</sup>** à partir de 8,8\* kg

**HELIUM<sup>®</sup>** à partir de 6,8\* kg

**KRYP**

# MANA

## **KRYPTON R**

*à partir  
de 6,2 kg*



CARBONE PLIABLE



CHÂSSIS FIXE EN CARBONE

**TON F** *à partir de 8,3\* kg*

\*Cette valeur peut varier selon la configuration

# DONNÉES TECHNIQUES

	Krypton R - Châssis fixe	Krypton F - Châssis pliable
<b>Largeur de l'assise :</b>	320 - 460 mm (par palier de 20 mm)	320 - 460 mm (par palier de 20 mm)
<b>Profondeur de l'assise :</b>	340 - 480 mm (par palier de 20 mm)	340 - 480 mm (par palier de 20 mm)
<b>Hauteur de l'assise :</b>	430 - 550 mm	430 - 550 mm
<b>Hauteur de l'assise arrière :</b>	380 - 500 mm	370 - 500 mm
<b>Hauteur du dossier :</b>	250 - 450 mm	250 - 475 mm
<b>Inclinaison réglable du dossier :</b>	59° - 105°	75° - 103°
<b>Longueur de la jambe inférieure :</b>	360 - 510 mm	360 - 500 mm
<b>Inclinaison d'assise :</b>	0 - 110 mm	0 - 110 mm
<b>Angle châssis :</b>	80 / 88°	80 / 88°
<b>Châssis :</b>	10 / 30 mm	10 mm
<b>Centre de gravité réglable :</b>	65 - 104 mm	40 - 130 mm
<b>Carrossage :</b>	0 / 3°	0 / 2 / 4°
<b>Poids de transport :</b>	à partir de 3,65 kg	à partir de 5,8 kg
<b>Poids total à partir de* :</b>	à partir de 6,2 kg	À partir de 8,3 kg
<b>Poids maximal utilisateur :</b>	125 kg	110 kg
<b>Crash test :</b>	Non	Non

Pour de plus amples informations relatives aux spécifications, options et accessoires, veuillez consulter le formulaire de commande.

Toutes les informations sont sous réserve de fautes de frappe et de modifications techniques et peuvent être modifiées sans préavis.

\* mesuré avec le fauteuil roulant : ZB 36 cm, ZD 40 cm, avec panneau latéral carbone mince, revêtement très léger, freins

légers et compacts et dossier carbone sans poignée de poussée.

