



KRYPTON

LE SOPUR ULTIME



L'ÉTAPE ULTIME

Nous étions conscients que l'étape suivante devait donner naissance à quelque chose de tout à fait particulier. Notre mission consistait à concevoir le meilleur fauteuil roulant Sopur de toute l'histoire de Sunrise – un nouveau fauteuil de prestige à l'image de notre quête d'innovation. Nous avons donc choisi des technologies de pointe, un design élégant et des matériaux de qualité pour réaliser le fauteuil roulant Sopur ultime – le nouveau Sopur Krypton.

Pas de place pour les compromis ! Un seul matériau pouvait répondre à notre fort degré d'exigences: la fibre de carbone utilisée dans l'industrie aéronautique. Résultat: un fauteuil roulant extrêmement rigide, particulièrement agile et entièrement ajustable.





LÉGER
ÉLÉGANT
PERFORMANT

ESPRIT INNOVANT CHASSIS EN CARBONE

Le Krypton est réalisé grâce aux technologies de pointe actuelles les plus avancées. Résultat: un rapport stabilité/poids exceptionnel.

Cela a donné naissance à un fauteuil roulant rigide doté de performances de conduite élevées et directes.

Prenez place et appréciez la différence.

* Caractéristiques: LS 36 cm, PS 40 cm, protège vêtements en carbone, toile ultralégère, frein compact léger et dossier en carbone sans poignée.



6.2 kg

KRYPTON R

Le fauteuil roulant rigide ajustable le plus léger du monde; à partir de 6.2 kg*

8.3 kg

KRYPTON F

Le fauteuil roulant pliable le plus léger du monde; à partir de 8.3 kg*





HITTECH

FABRICATION RÉVOLUTIONNAIRE

On peut fabriquer la tubulure d'un châssis en carbone de différentes manières. Toutefois, nous sommes le premier fabricant de fauteuils roulants à avoir choisi le tressage du carbone, une technique très innovante et brevetée.

Entièrement automatisé, le processus de fabrication BRAID permet de fabriquer le châssis idéal: rigide autant que nécessaire; léger autant que possible et de très haute qualité grâce à l'automatisation et à la précision du processus de fabrication.

C'est ce que nous appelons une réelle compétence technique.



1 « Tressage » assisté par robot du châssis Krypton en carbone

2 Contrôle qualité

3 Finition de la tubulure en carbone

STABLE



SOLIDE, DURABLE & HAUT DE GAMME

Nous n'avons reculé devant aucun effort pour nous assurer de la fiabilité du Krypton. Nos ingénieurs en charge des essais ont testé chaque composant et ne les ont approuvés qu'après avoir été satisfaits à 100% par leur qualité.

Le Krypton a également été testé à des températures extrêmes (-20° C à 70° C).

Le nouveau Krypton est par conséquent le fauteuil roulant le plus approprié pour résister à « l'épreuve du temps » sans difficulté.

ET FIABLE





DOUCEUR

CONDUITE SPORTIVE AUTHENTIQUE

Préparez-vous pour une expérience de conduite indescriptible! En tant que matériau, le carbone présente des caractéristiques de conduite excellentes; et pas n'importe lesquelles! C'est le matériau le plus utilisé dans le monde de la Formule 1, de la moto, de l'industrie aéronautique et du cyclisme de compétition.

Sa rigidité exceptionnelle se voit récompensée d'une grande puissance de flexion qui offre un amorti supplémentaire pour mieux absorber les vibrations de l'asphalte. vous pouvez ainsi profiter de longues ballades sans être épuisé à la fin de la journée.

Vous ne pouvez pas vous imaginer à quel point vous conduisez en douceur avec le **Krypton**, comme si vous rouliez sur un tapis de soie!



FLEXIBILITÉ
CONFORT

DEUX CONCEPTS UN MÊME ÉTAT D'ESPRIT



KRYPTON R

UNE RIGIDITÉ EXTRÊME DU CHÂSSIS
ET UNE AGILITÉ INCOMPARABLE

Un fauteuil roulant rigide fort de matériaux de pointe, d'un design élégant mais également d'une conduite facile et sportive. Centre de gravité réglable en continu, réglage de la hauteur avant et arrière de l'assise, réglage de l'angle du dossier, etc., le Krypton est un concept exceptionnel à tout point de vue.

KRYPTON F

LE FAUTEUIL ROULANT PLIABLE
LE PLUS LÉGER

Un vrai plaisir pour les yeux sous n'importe quel angle. La pièce centrale du Krypton F est son croisillon esthétique - à peine visible sous l'assise tant il s'adapte bien - qui garantit un châssis au design minimaliste et ouvert.





DÉTAILS ÉLÉGANTS

Faire le choix d'un Krypton n'est qu'un début. Vous pouvez ensuite définir votre propre style grâce à de nombreuses options de personnalisation.

FINITIONS CHÂSSIS EN CARBONE

Vernis clair – luxueux

Vernis clair mat – noble & subtile

Noir – revêtement noir, brillant / mat

Nature – aucun revêtement; version épurée, réduction du poids de 100 g. Look similaire à la version vernis clair mat.





DEUX POSITIONS DU SUPPORT DE LA ROUE DIRECTRICE

Etroit et en arrière, idéal en cas de
manque d'espace. Large et en avant;
pour une plus grande stabilité à
l'avant.



AJOUTEZ VOTRE TOUCHE DE COULEUR PERSONNELLE

Choisissez parmi les 5 coloris proposés la
couleur de votre fourche, jante, housse EXO
et le nom de votre modèle.

POLYVALENT.

ET STYLÉ.

DONNÉES TECHNIQUES

	Krypton R – Châssis fixe en carbone	Krypton F – Châssis pliable en carbone
Poids max. de l'utilisateur	125 kg	110 kg
Version du châssis	Fauteuil roulant à châssis fixe, design ouvert	Fauteuil roulant à châssis pliable, design ouvert
Matériau	Fibres de carbone	Fibres de carbone
Largeur du siège	320 - 460 mm (en paliers de 20 mm)	320 - 460 mm (en paliers de 20 mm)
Profondeur du siège	340 - 480 mm (en paliers de 20 mm)	340 - 480 mm (en paliers de 20 mm)
Hauteur avant de l'assise	430 - 550 mm	430 - 550 mm
Hauteur arrière de l'assise	380 - 500 mm	370 - 500 mm
Hauteur du dossier	250 - 450 mm	250 - 475 mm
Angle du dossier	-31° à +15°	-15° à +13°
Carrossage	0°/3°	0°/2°/4°
Largeur // Longueur // Hauteur totale	760 mm // 930 mm // 950 mm	720 mm // 1075 mm // 950 mm
Rayon de braquage max.	700 mm	700 mm
Pente sûre max.	7° (pour freins de stationnement)	7° (pour freins de stationnement)
Roues directrices // Roues motrices	3"/4"/5"/6" // 24"/25"	3"/4"/5"/6" // 24"/25"
Poids du fauteuil	à partir de 6.2 kg	à partir de 8.3 kg
Poids de transport	à partir de 3.65 kg	à partir de 5.8 kg
Poids de la pièce la plus lourde	Roues motrices 1.1 kg	Roues motrices 1.1 kg
Pièces amovibles	Roues motrices (uniquement pour le transport)	Roues motrices, repose-pieds & accoudoirs (uniquement pour le transport)
Finition du châssis en carbone	Nature; vernis clair brillant & mat, noir brillant & mat	Nature; vernis clair brillant & mat, noir brillant & mat
Crash Test	Non homologué pour servir de siège dans un véhicule.	



Sunrise Medical SA

Erlenauweg 17
3110 Münsingen
Fon: 031 958 3838
info@sunrisemedical.ch
www.SunriseMedical.ch



Vous trouverez des informations supplémentaires sur les données techniques, les options et les accessoires dans le bon de commande. Les données sont susceptibles d'être modifiées à tout moment. Si vous avez des questions, adressez-vous à Sunrise medical. Ce document existe en format PDF pour les personnes malvoyantes sur www.SunriseMedical.ch.