



OCTANE
SUB 4

TECHNOLOGIE
TITANE :

UNE NOUVELLE DIMENSION
DE LA RÉSISTANCE

RGK



*Sans coussin ni roues

OCTANE SUB4

LE PREMIER FAUTEUIL ROULANT SUR-MESURE EN TITANE GARANTI MOINS DE 4 KG*

L'Octane Sub4 fixe de nouvelles références dans le domaine des fauteuils adaptatifs. Performance et technique au plus haut niveau, jusqu'au moindre détail.

Nous avons renouvelé et affiné le design classique en combinant la technologie Sub4 avec un cadre en titane (grade 9) fait main sur mesure. Le résultat : un fauteuil ultraléger et extrêmement solide.

TITANE GRADE 9 :

- RAPPORT SOLIDITÉ/POIDS EXCELLENT
- CONDUITE DOUCE
- PAS DE CORROSION
- DURABLE





Finition du cadre polie ou brossée



Technologie Sub4 :
garanti et certifié
moins de 4 kg*

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- sur mesure
- garanti moins de 4 kg (sans coussins ni roues)
- robuste et léger
- cadre en titane grade 9
- raccordement optimal des roues directrices par emboutissage
- technologie Sub4 Airtech
- traverse emboutie
- charge maximale 110 kg



Raccordement des roues
directrices par emboutissage



Axe des roues motrices simplement posé et
solidement soudé



DONNÉES TECHNIQUES

OCTANE SUB4 // Fauteuil roulant en titane

Poids max. utilisateur	110 kg	Rayon de braquage max.	880 mm
Cadre	cadre soudé ouvert	Inclinaison max. sûre	7° (pour le frein de stationnement)
Coudage du cadre	sur mesure	Roues directrices	3" / 4" / 5"
Angle du cadre	sur mesure	Roues motrices	24" / 25"
Largeur d'assise	250 - 440 mm	Poids du fauteuil	à partir de 6.2 kg
Profondeur d'assise	250 - 440 mm	Poids de transport	à partir de 3.6 kg
Hauteur d'assise avant	380 - 520 mm	Poids de la pièce la plus lourde	2.1 kg
Hauteur d'assise arrière	360 - 500 mm	Pièces amovibles	roues motrices (seulement pour le transport)
Hauteur de dossier	100 - 400 mm	Couleurs	- cadre poli ou brossé - 5 touches de couleur anodisées - 6 couleurs de couture du coussin de dossier - 9 options de couleur des roues motrices Spinergy
Angle de dossier	sur mesure	Utilisation comme siège dans un véhicule	Non autorisé comme siège dans un véhicule
Centre de gravité	25 - 125 mm	Transport sans utilisateur	Fixer solidement le fauteuil dans le véhicule (par ex. auto ou avion)
Carrossage	1° / 2° / 3°	Conformité de l'utilisation et de l'environnement	Pour personnes à mobilité réduite (enfants & adultes); à conduire soi-même ou poussé par un accompagnateur, pour un usage en intérieur et extérieur.
Largeur totale	680 mm max. (LA + ~200 mm pour carrossage de 0°)		
Longueur totale	880 mm		
Hauteur totale	900 mm		



www.SunriseMedical.be

