

# OCTANE

## **SUB4**

### TITANIUM TECHNOLOGIE:

DIE NEUE DIMENSION  
DER BESTÄNDIGKEIT





\*Ohne Räder und Kissen

# OCTANE **SUB4**

DER ERSTE MASSGEFERTIGTE TITAN-  
ROLLSTUHL, DER GARANTIERT LEICHTER  
IST ALS 4KG\*

Der Octane Sub4 setzt im Bereich der Adaptivrollstühle neue Massstäbe. Leistung und Technik auf höchstem Niveau – bis ins kleinste Detail.

Das klassische Design haben wir neu definiert und weiter verfeinert, indem wir die Sub4-Technologie mit einem handgefertigten, massgeschneiderten Titanrahmen (Titan Grad 9) kombiniert haben. Das Ergebnis: Ein ultraleichter, äusserst stabiler Rollstuhl.

## TITAN GRAD 9:

- TOPP FESTIGKEITS- / GEWICHTSVERHÄLTNIS
- SANFTES FAHREN
- KEINE KORROSION
- LANGLEBIG







Rahmenfinish poliert oder gebürstet



Sub4 Technologie:  
Garantiert und zertifiziert  
unter 4 kg\*

## HAUPTMERKMALE

- massgefertigt
- garantiert weniger als 4 kg (ohne Räder und Kissen)
- robust und leicht
- Rahmen aus Titan Grad 9
- optimal tiefgezogene Lenkradanbindung
- Airtech Sub4 Technologie
- tiefgezogene Querverstrebung
- max. Zuladung 110 kg



Tiefgezogene Lenkradanbindung



Einfach abgestützte und fest verschweisste  
Antriebsrad-Achse

## TECHNISCHE DATEN

OCTANE SUB4 // Titan Rollstuhl			
<b>Max. Benutzergewicht</b>	110 kg	<b>Max. Wendekreis</b>	880 mm
		<b>Max. sichere Neigung</b>	7° (für die Feststellbremsen)
<b>Rahmen</b>	Geschweisster offener Rahmen	<b>Lenkräder</b>	3" / 4" / 5"
<b>Rahmenkröpfung</b>	Nach Mass gefertigt	<b>Antriebsräder</b>	24" / 25"
<b>Rahmenwinkel</b>	Nach Mass gefertigt	<b>Rollstuhlgewicht</b>	ab 6.2 kg
<b>Sitzbreite</b>	250 - 440 mm	<b>Transportgewicht</b>	ab 3.6 kg
<b>Sitztiefe</b>	250 - 440 mm	<b>Gewicht des schwersten Einzelteils</b>	2.1 kg
<b>Vordere Sitzhöhe</b>	380 - 520 mm	<b>Abnehmbare Teile</b>	Antriebsräder (nur für den Transport)
<b>Hintere Sitzhöhe</b>	360 - 500 mm	<b>Farben</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rahmen poliert oder gebürstet</li> <li>- 5 Akzentfarben eloxiert</li> <li>- 6 Nahtfarben des Rückenpolsters</li> <li>- 9 Spinergy Antriebsrad Farboptionen</li> </ul>
<b>Rückenhöhe</b>	100 - 400 mm		
<b>Rückenwinkel</b>	Nach Mass gefertigt		
<b>Schwerpunkt</b>	25 - 125 mm	<b>Verwendung als Sitz in Kraftfahrzeugen</b>	Nicht als Sitz in Fahrzeugen zugelassen.
<b>Radsturz</b>	1° / 2° / 3°	<b>Transport ohne Nutzer</b>	Den Rollstuhl sicher im Fahrzeug (z. B. Auto o. Flugzeug) befestigen
<b>Gesamtbreite</b>	Max. 680 mm (SB + ~200 mm bei 0° Radsturz)	<b>Bestimmungsgemäße Verwendung und Umgebung</b>	Für gehbehinderte Personen (Kinder & Erwachsene); zum Selbstfahren oder Schieben durch eine Begleitperson, für den Innen- und Aussengebrauch.
<b>Gesamtlänge</b>	880 mm		
<b>Gesamthöhe</b>	900 mm		