



# OCTANE

## TITANIUM TECHNOLOGIE:

**SUB4**

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

### OCTANE SUB4 // Titan Rollstuhl

|                             |                                            |                                                   |                                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Max. Benutzergewicht</b> | 110 kg                                     | <b>Max. Wendekreis</b>                            | 880 mm                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Rahmen</b>               | Geschweisster offener Rahmen               | <b>Max. sichere Neigung</b>                       | 7° (für die Feststellbremsen)                                                                                                                                                                                   |
| <b>Rahmenkröpfung</b>       | Nach Mass gefertigt                        | <b>Lenkräder</b>                                  | 3" / 4" / 5"                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Rahmenwinkel</b>         | Nach Mass gefertigt                        | <b>Antriebsräder</b>                              | 24" / 25"                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Sitzbreite</b>           | 250 - 440 mm                               | <b>Rollstuhlgewicht</b>                           | ab 6.2 kg                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Sitztiefe</b>            | 250 - 440 mm                               | <b>Transportgewicht</b>                           | ab 3.6 kg                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Vordere Sitzhöhe</b>     | 380 - 520 mm                               | <b>Gewicht des schwersten Einzelteils</b>         | 2.1 kg                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Hintere Sitzhöhe</b>     | 360 - 500 mm                               | <b>Abnehmbare Teile</b>                           | Antriebsräder (nur für den Transport)                                                                                                                                                                           |
| <b>Rückenhöhe</b>           | 100 - 400 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 Spinerger Antriebsrad Farboptionen</li> </ul> |
| <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                                     |                                                   |                                                                                                                                                                                                                 |