

Zenit onn F. Performance in Leichtbauweise.

Ein faltbarer Open-Frame-Rollstuhl, der die Fahreigenschaften eines Starrrahmenrollstuhls bietet – entwickelt für eine aktive bis hochaktive Nutzung.

Genau dafür steht der **Zenit onn F**. Dank der einzigartig steifen Kreuzstrebe lässt sich das Modell mühelos zusammenfallen und überzeugt gleichzeitig mit einem besonders platzsparenden Packmass.

Zenit onn F bietet eine aussergewöhnlich grosse Bandbreite an Konfigurationsmöglichkeiten in Bezug auf Masse und optionale Ausstattung. Dadurch kommt er nahezu an einen massgefertigten Aktivrollstuhl heran. Die Fahreigenschaften des **Zenit onn F** lassen sich präzise auf höchste Ansprüche und individuelle Anforderungen abstimmen, während der umfangreiche Verstellbereich eine ideale Sitzposition ermöglicht.

Besondere Merkmale:

- **Zenit onn F:** Rahmen optional aus Carbon für ein besonders leichtes Fahrgefühl.

Zenit onn F steht für innovative Technik, herausragende Ergonomie und exzellente Fahreigenschaften – für ein Höchstmass an Mobilität und Freiheit.



**Made
in Germany**

Hochgradig individualisierbar durch funktionale Optionen.



Fussraum freimachen ermöglicht einfache Transfers und problemloses Trippeln.



Integrierte Radstandverlängerung für zwei nutzbare Radstände (+80 mm / +120 mm).



Mitfaltender Rückenbügel für maximalen Rückensupport, besonders wertvoll im Zusammenhang mit dem Rückengelenk.



Vorderrahmenstabilisator zur Versteifung des Rahmens beim Trippeln und beim Einsatz von Zusatzantrieben.



Mechanisches Rückengelenk für vor- und rückwärtsklapp- und winkelverstellbaren Rücken. Es ermöglicht erleichterten Transport, ein minimales Packmass und eine optimale Sitzhaltung (-10, -5, 0, +5, +10°).

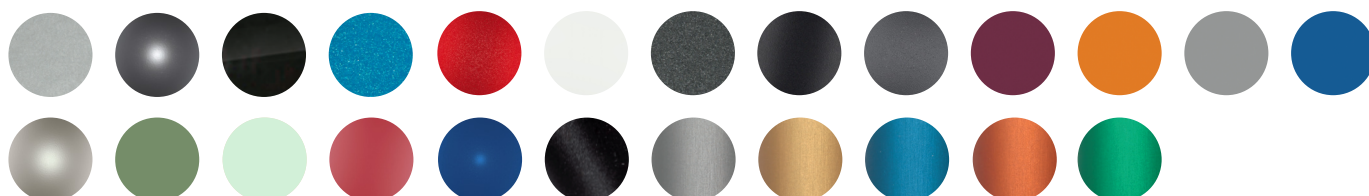


Umfangreiche Auswahl an Seitenteilen von Aluminium- und Carbon-Kleiderschutz bis zu Varianten mit verstellbarer Armstütze – von fest über schwenkbar bis werkzeuglos abnehmbar.

Technische Daten

Typ	Adaptiver Faltrahmenrollstuhl für aktive und sehr aktive Nutzung in offenem Rahmendesign
Rahmenmaterial	Aluminium nach Luftfahrtspezifikation oder echtes Carbonfaser-Verbundmaterial
Klassifizierung	CE gekennzeichnetes Medizinprodukt
Sitzbreite	32 – 46 cm
Sitztiefe	36 – 50 cm
Sitzhöhe	38 – 54 cm
Hintere Sitzhöhe	37 – 50 cm
Max. Zuladung	120 kg

Rahmenfarben



Otto Bock (Schweiz) AG · Kantonsspital 10 · 6004 Luzern
T +41 41 455 61 71 · F +41 41 455 61 70 · suisse@ottobock.com · www.ottobock.ch