

A black and white photograph of a man sitting in a wheelchair in a large, modern building with a complex glass and steel structure. The man is wearing a dark shirt and light-colored pants. The building's interior is brightly lit, with sunlight streaming through the glass panels, creating a pattern of light and shadow on the floor. In the background, other people can be seen walking. The overall atmosphere is one of openness and modernity.

ottobock.

Quality for life

Zenit

Ästhetisch leicht

„Mein Name ist Frank. Als Architekt aus Leidenschaft setze ich eine Familientradition fort. Sowohl beruflich als auch privat habe ich ein Faible für ästhetisches Design. Daher ist mir bei Gegenständen des täglichen Lebens eine ansprechende Optik wichtig. So wie bei meinem Zenit, der mich durch einen eng getakteten Alltag begleitet.“




Frank

Vom Vater mit dem Architektur-Gen gesegnet, erwarb Frank zusätzlich Kenntnisse in den Fachbereichen Bauingenieurwesen und Rechtswissenschaften. Nach seinem Verkehrsunfall jedoch stand für ihn fest, dass barrierefreies Bauen sein Arbeitsschwerpunkt sein würde.







„In meiner Freizeit genieße ich es, mich von herausragenden architektonischen Leistungen und Museen für Baukunst inspirieren zu lassen. Allein das Rheinland bietet mir dafür reichlich Gelegenheit.“


Im Zenit des Erfolgs

Wer Franks beruflichen Alltag näher beleuchtet, muss sich zwangsläufig fragen, wie der junge Architekt derart vielen Anforderungen gerecht werden kann. Er kann – so viel steht fest. Der „ganz normale Wahnsinn“ zwischen Architekturbüro, Sachverständigentätigkeit und Seminarbetrieb treibt ihn zu Höchstleistungen an. Dass Frank seit einem Verkehrsunfall im Rollstuhl sitzt, scheint dabei kaum eine Rolle zu spielen ... außer natürlich dann, wenn er mit der Entwurfsplanung eines barrierefreien Bauprojektes betraut wird und viele seiner eigenen Erfahrungen einfließen lassen kann. „Auch wenn wir hinter Ländern wie Spanien und Frankreich noch weit zurückstehen“, so Frank, „gewinnt das Thema Barrierefreiheit im öffentlichen Sektor unseres Landes zunehmend an Bedeutung – und das ist gut so.“

Der Architekt weiß, wovon er spricht, hat er sich doch gerade im Rahmen einer Urlaubsreise nach Frankreich ein aktuelles Bild von behindertengerechter Bauweise in Südeuropa machen können. Mit von der Partie natürlich sein Zenit Aktivrollstuhl, der laut Frank „am besten funktioniert, wenn man ihn am wenigsten bemerkt.“

Zuhause im Rheinland quillt nach jeder Auszeit der Schreibtisch über mit aktuellen Projekten, aber auch neuen Anfragen, die sich von der Einfamilienhausplanung, über Mehrfamilienhäuser bis hin zu barrierefreien Objekten des öffentlichen Lebens erstrecken. Außerdem häufen sich Anfragen für die Erstellung von Gutachten. Und parallel dazu ist Frank auch ein gefragter Dozent im Seminarbereich. Der ganz normale Wahnsinn eben.





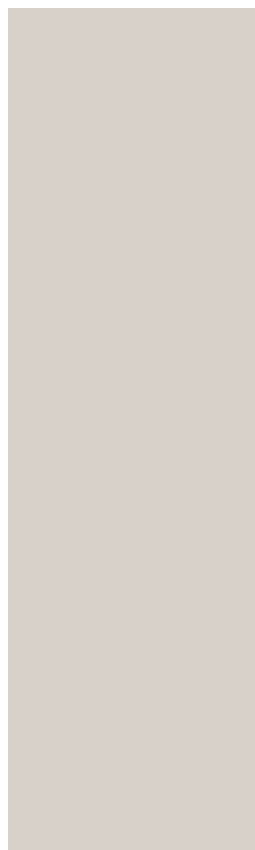
„Bei meinen Auftraggebern und Kooperationspartnern genieße ich eine hohe Glaubwürdigkeit, wenn es um barrierefreies Bauen geht.“

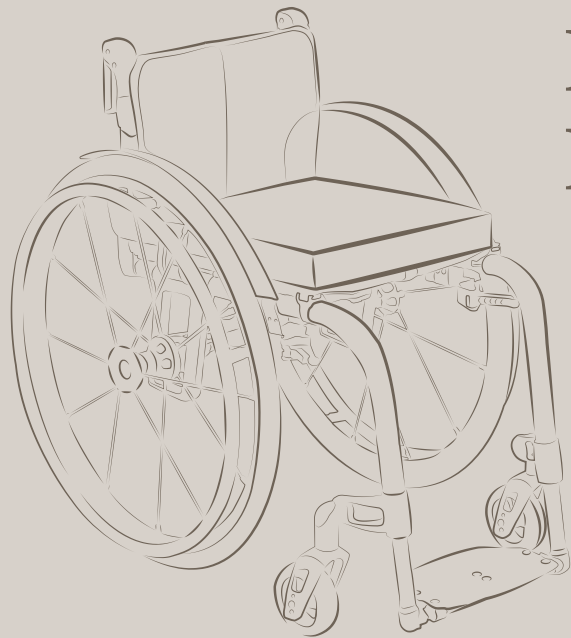


Kein Tag gleicht dem anderen

Ob in seinem barrierefreien Büro, im Seminarraum vor wissbegierigen Teilnehmern oder auf einer seiner aktuellen Baustellen – Frank legt größten Wert darauf, seinen Alltag autark zu gestalten.

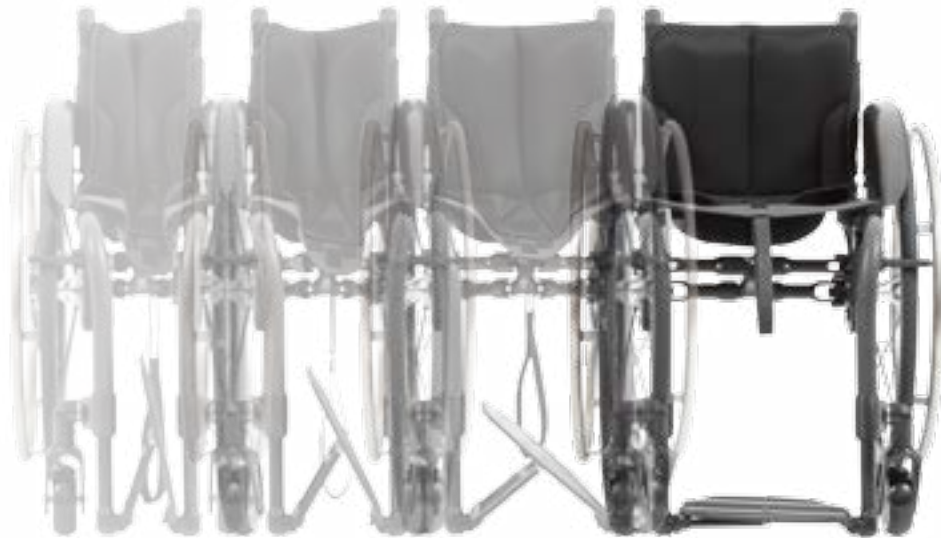






Ruckzuck Zenit – Faltwunder mit Starrrahmen-Feeling

Von einem modernen Faltrahmenrollstuhl im optischen Gewand eines Starrrahmens darfst du auf jeden Fall erwarten, dass er sich extrem flexibel zeigt, wenn es darum geht, sich deinem aktiven Alltag anzupassen. Da am Zielort oft nicht viel Zeit für das Entfalten bleibt, reicht beim Zenit der Einsatz einer Hand, und schon ist er fahrbereit.



Deine Vorteile

Dir sind Merkmale wie ansprechendes Design und leichte Handhabung wichtig? Dann könnte der neue Zenit dein Alltagsbegleiter werden. Sechs Features haben wir für dich genauer unter die Lupe genommen.



Der Körperschwerpunkt ist das A und O

Der Zenit ist so konzipiert, dass du durch Drehung des Antriebsradadapters die Feineinstellung des Schwerpunkts um 1,2 cm aktiver bzw. passiver gestalten kannst. Dieses kommt sowohl erfahrenen Anwendern zugute, die bereits mit der Einstellung ihres Körperschwerpunkts vertraut sind, als auch Erstanwendern.

Eine zusätzliche Feinjustierung ist durch die stufenlose Einstellung über den Rahmen möglich.

In der CLT-Version ist der Antriebsradadapter fest verschweißt. Die leichteste Variante des Zenit wiegt damit nur 8,9 Kilogramm.



Exakte Einstellung der Vorderräder

Dank des neuen Vorderradadapters wird eine stufenweise Einstellung der Vorderräder für einen exakten Geradeauslauf möglich.



Abklappbar und winkel-einstellbar – der Zenit Rücken

Ein Einstellbereich von 20° (einstellbar in 5 Stufen) erlaubt eine individuelle Anpassung des Rückenteils an deine speziellen Bedürfnisse. Dein Techniker und du entscheiden, welcher Winkel für dich der richtige ist. Klappst du beim Falten deines Zenit übrigens auch das Rückenteil ab, wird das geringe Packmaß zusätzlich optimiert.

Ästhetisches Design: Materialien und Farben

Eine ansprechende Optik deines Rollstuhls ist dir wichtig? Wir verstehen das gut und lassen dir deshalb die Wahl zwischen verschiedenen Materialien und Farben. Deinen neuen Zenit Aktivrollstuhl kannst du wahlweise in edlem Carbon oder in Aluminium bestellen. Letztere Variante ist in allen Ottobock Farben und in kratzresistenten Eloxalfarben erhältlich.





Bereit, wenn du es bist

Deine Zeit ist kostbar, und dementsprechend strukturierst du deinen Tag. Am Ziel anzukommen bedeutet für dich vor allem, mit wenigen Handgriffen mobil und einsatzfähig zu sein. Genau deshalb haben wir den Zenit so gestaltet, dass er mit minimalem Aufwand entfaltet werden kann. Und schon wartet der nächste Termin? Auch daran haben wir gedacht, als wir dem Zenit ein geringes Packmaß für den einfachen Transport im Auto verpasst haben.

Fußstütze mit patentierter Fixierung

Als eine weitere Option kannst du unsere patentierte Fußstützenfixierung bestellen, um so zusätzliche Stabilität zu erlangen.



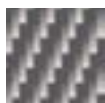


Der Zenit auf einen Blick

Material



Aluminium



Carbon

Technische Daten

HMV-Nr. 18.50.03.0xxx
(in Bearbeitung)

Sitzbreite	320–460 mm
Sitztiefe	360–500 mm
Sitzhöhe vorn	380–540 mm
Sitzhöhe hinten	370–500 mm
Rückenhöhe	250–500 mm
Unterschenkellänge	280–510 mm
Gesamtbreite	490–725 mm
Gesamtlänge	720–1040 mm
Max. Zuladung	120 kg
Gewicht ab ca.	8,9 kg

Transportgewichte

Rahmen ca.	6,5 kg
Antriebsrad ab	1,25 kg
Vorderrahmenwinkel	75° / 85°

Eloxalfarben



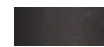
Grün, matt eloxiert



Gold, matt eloxiert



Rot, matt eloxiert



Schwarz, matt eloxiert



Violett, matt eloxiert



Blau, matt eloxiert



Anthrazit, matt eloxiert



Orange, matt eloxiert

Pulverbeschichtung



Sparkle light orange



Vinho sparkle



Candy red



Marine blue



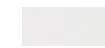
Sky blue



Sparkle granny-smith



Eisblau



Weiß RAL 9016



Brillant silber



Anthrazit metallic



Shimano matt



Tiefschwarz RAL 9005



Tiefschwarz RAL 9005 matt

Du bist an weiteren Infos und einer Fachberatung interessiert? Ein Rehatechniker deines Vertrauens unterstützt dich gern bei der Konfiguration deines Zenit.

