



WOLTURNUS

**W5**

Leichter & robuster  
Starrrahmenrollstuhl



»» Mit meinem W5 habe ich schon so einiges erlebt. Ich habe ihn auf vielen Reisen bis zum Limit getestet. Der W5 ist zuverlässig, er passt perfekt und er geht nicht kaputt.

*Jens Holst, Rollstuhlfahrer*

# Ein stabiler Rollstuhl für ein aktives Leben

Der W5 wurde für einen aktiven Lebensstil designt. Dieser leichte, robuste Rollstuhl hat das optimale Verhältnis von Festigkeit und Gewicht und setzt die Energie deshalb bestmöglich um.

Die W5-Produktserie umfasst insgesamt sechs Modelle. Wählen Sie zwischen dem voll verschweißten Modell W5, dem Modell W5 A mit optionalen Einstellungsmöglichkeiten, dem W5 K für Nutzer mit kurzer Unterbeinlänge, dem W5 D mit hochklappbaren Fußstützen, dem W5 XXL für kräftige Nutzer, dem eleganten W5 S mit geschwungenen Unterarmrohren oder unserem Leichtgewicht W5 SL.

Die vollverschweißten W5-Modelle eignen sich besonders für erfahrene Nutzer, die ihre Ansprüche genau kennen. Die optional wählbaren Einstellungsmöglichkeiten erlauben hingegen ein kontinuierliches Anpassen der Sitzposition.

In dieser Produktserie lässt sich für jeden Nutzer ein Modell finden, dass zu 100% passt und allen individuellen Ansprüchen und Wünschen gerecht wird.

Besuchen Sie unsere Homepage, um sämtliche Informationen über die verschiedenen Wolturnus W5-Modelle abrufen zu können.

## Eigenschaften

- › Starrrahmenrollstuhl
- › Geringes Gewicht
- › Extrem stabil und robust
- › 6 verschiedene Modelle
- › Lässt sich Ihren Bedürfnissen entsprechend anpassen
- › Leicht zu manövrieren
- › Rahmen aus Aluminium 7020
- › Dänisches Design, dänische Produktion
- › Fahrbereites Gesamtgewicht ab 6 kg (W5 SL)
- › Nutzergewicht 80-250 kg



### › W5

Stabiler Rollstuhl mit verschweißtem Rücken, sowie verschweißter Hinterachse.  
Max. Nutzergewicht: 170 kg



### › W5 S

Elegant, mit geschwungenen Rahmenrohren. Max. Nutzergewicht: 140 kg.



### › W5 XXL

Modell für kräftige Nutzer, mit verstärktem Rahmen & verstärkten Hinterrädern mit Luftbereifung.  
Max. Nutzergewicht: 250 kg.