

GAZELLE

Rollator zum Überwinden von Bordsteinen

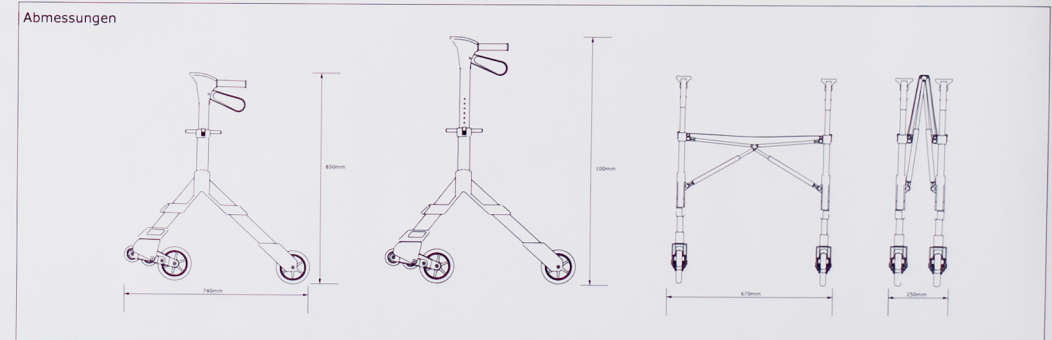
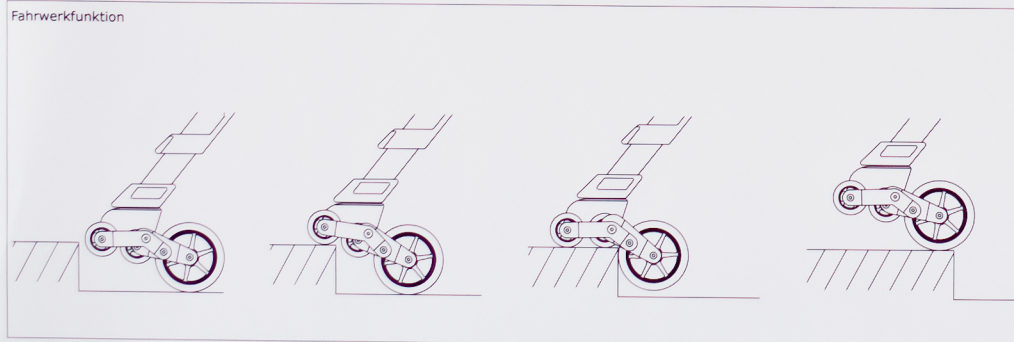
Eine der gesellschaftlichen Herausforderungen der heutigen Zeit stellt der demografische Wandel dar. Er führt nicht nur dazu, dass es zunehmend mehr ältere Menschen gibt, die Menschen werden auch immer älter. Während in Deutschland 2006 noch etwa 25% der Bevölkerung über 60 Jahre alt waren, werden es im Jahr 2030 wahrscheinlich zwischen 35% und 38% sein. Ebenso steigt der Anteil der über 100 Jährigen [1]. Zusätzlich spielen die Aspekte Unabhängigkeit und Mobilität im Alter [2], auch durch die zunehmende Singularisierung, eine immer größere Rolle. Viele ältere Menschen sind auf die Unterstützung durch einen Rollator angewiesen, um weiterhin im Alltag mobil bleiben zu können. Bordsteine und Kanten stellen dabei jedoch oft unüberwindbare Hindernisse dar und das Anheben eines Rollators zur Überwindung dieser erfordert viel Kraft [3]. Das innovative Fahrwerk des Rollators Gazelle ermöglicht es solche Bordsteine mühelos und ohne Kraftaufwand zu überwinden. In Verbindung mit einer sportlich-eleganten Gestaltung und ergonomischen Auslegung ist der Rollator Gazelle somit ein hervorragender Begleiter im Alltag älterer Menschen.

Produktinformationen:

- Bordsteinüberwindung durch robustes Doppelhebel- Fahrwerk
- Erhöhte Sicherheit durch Beleuchtung und Reflektoren
- Müheloses Falten durch Gasfederunterstützung
- Sportlich-elegante Gestaltung
- Tasche mit integrierter Rückenlehne in ergonomischem Greifraum*

UVP: 349€

*Zusatzausstattung



Quellen: [1] Meyer-Hentschel, H. & Meyer-Hentschel, G. (2006). Jahrbuch Seniorenmarketing 2006/2007. Frankfurt am Main: Deutscher Fachbuchverlag GmbH. Abgerufen von www.wiso-net.de.
 [2] Mollenkopf, H. & Faschenträger, P. (2001) (Hrsg.). Bundesministerium für Familie, Senioren, Frauen und Jugend: Erhaltung von Mobilität im Alter. Stuttgart, Berlin, Köln: Kohlhammer.
 [3] Stiftung Warentest (2005). Journal Gesundheit: Rollatoren im Test. 9/2005. S. 90 – 95. Abgerufen von <http://www.test.de/Rollatoren-Mobil-auf-vier-Raedern-1288760-0/> (Stand: 15.01.2013)