

# sana.swiss Robooter E40

## Elektrische Mobilität - Für mehr Lebensqualität



Der sana.swiss Robooter E40 wurde entwickelt, um Ihnen die Freiheit zurückzugeben, sich mühelos und sicher zu bewegen. Mit seinem innovativen, leichten Design und der kraftvollen Leistung ist er der perfekte Partner für den Alltag und für Reisen. Erleben Sie, wie einfach Mobilität sein kann – sei es in der Stadt, auf dem Land oder bei Ihren Abenteuern.

### Eigenschaften

- **Intelligente Sicherheitssysteme:**
  - Fahrsicherheits-Assistenz-System mit automatischer Berganfahrhilfe, die ein sicheres Anhalten am Hang ohne Zurückrollen ermöglicht.
  - Automatisches, elektromagnetisches Bremsschutzsystem, das den Rollstuhl beim Loslassen des Joysticks sanft und sicher stoppt.
- **Intelligente Steuerung:**
  - Präzise Joystick-Steuerung für sanfte Beschleunigung, schnelle Verzögerung und leichtes Wenden.
  - Fernsteuerung per App ermöglicht die einfache Handhabung aus der Distanz.
- **Design und Funktion:**
  - Einfach zu falten für unkomplizierten Transport.
  - Zwei Lademethoden: direkt am Rollstuhl oder über den abnehmbaren Akku.
  - Sanftes Licht für erhöhte Sichtbarkeit und Sicherheit.



Art. Nr.	100100N
<b>Abmessungen (L x B x H)</b>	
Aufgeklappt	1000 x 624 x 930 mm
Zusammengeklappt	700 x 624 x 450 mm
<b>Leistung</b>	
Max. Geschwindigkeit	8 km/h
Reichweite	23 km
Max. Nutzlast	150 kg
Max. Steigfähigkeit	9°
Max. Hindernishöhe	4 cm
<b>Gewicht</b>	
Produktgewicht	25 kg
Batteriegewicht	3.4 kg
<b>Reifen</b>	
Vorderrad	8-Zoll Waben-Pu-Reifen
Hinterrad	10-Zoll Luftreifen

### Qualität- und Konformitätsangaben

- **CE-Kennzeichnung**
- **Konformitätserklärung:** Entspricht der EU-Verordnung für Medizinprodukte (MDR 2017/745)
- **Klassifizierung:** Klasse I gemäss Regel 13 von MDR Anhang VIII
- **Angewandte Normen:** EN ISO 13485:2016/A11:2021; EN ISO 15223-1:2021; EN ISO 14971:2019/A11:2021; EN ISO 20417:2021; ISO 7176-21:2009; EN 60601-1-2:2015; EN 12184:2014