UNSER SERVICE: PRODUKTINFORMATION KOMPAKT



Technische Daten im Überblick:

Max. Belastbarkeit	115 kg
Max. Delastbarkeit	113 kg
Höchtsgeschwindigkeit ¹	bis 6 km/h
Reichweite ^{1,4}	bis 20 km
Wenderadius ²	820 mm
Nutzung	Innen-/Außenbereich (befestigte Wege)
Gesamtlänge ²	970 mm
Gesamtbreite ²	485 mm
Gefaltete Größe	750 x 485 x 450 mm
Gesamtgewicht ohne Batterien ^{2,5}	22 kg
Batterie ^{3,6}	1 x 11,5 Ah
Reifen	vorne: 7" Luftbereifung / hinten: 8" Luftbereifung
Bodenfreiheit ²	60 mm
Standardsitz	Breite: 410 mm / Tiefe: 330 mm
Sitzhöhe	320 mm
Demontage	faltbar in 3 einfachen Schritten

Pride® Quest

Der faltbare Alltags- und ideale Reisebegleiter für Mobilität im Innen- und Außenbereich!

Art. Nr. POST

Besondere Ausstattungsmerkmale:

Einzigartiges Klappdesign für vielfältigen Einsatz auf Reisen, beim Transport und müheloses platzsparendes Verstauen zu Hause

Leichte Tragbarkeit durch geringes Gewicht

Extrem wendig durch kompakte Maße

Komfortabler Antrieb bis 6 km/h

Luftbereifung für komfortables Fahrgefühl

Einfache Handhabung durch multifunktionales visuelles Display

Höhenverstellbare Lenksäule für optimale Sitzhaltung

Variable Armlehnen für mehr Fahrkomfort

Beleuchtungspaket mit energiesparenden LED-Leuchten

Verfügbare Farben: Weiß, Rot, Schwarz

Weitere Pluspunkte:

Kippschutz für Stabilität und Sicherheit Abschaltautomatik gegen unbeabsichtigtes Fahren Minimaler Platzbedarf durch geringe Maße Flexible Ablagemöglichkeit in liegender und aufrechter Position



ZUM ARTIKEL IM WEBSHOP:



myself-shop.de/Pride-Quest



- 1. Hängt ab von Benutzergewicht, Gelände-Typ, Batterie Amperestunden (AH), Batterieladung, Batteriezustand und Reifenzustand. Diese Spezifikation ist vorbehaltlich einer Varianz von (+ oder -) 10 %
- 2. Aufgrund von Fertigungstoleranzen und dauerhaften Produktverbesserung, ist diese Spezifikation unterliegt einer Varianz von +/- 3 %. 3. AGM oder Gel Batterie erfordert.
- 4. Getestet in Übereinstimmung mit den Normen ANSI/RENSA, WC Vol 2, Sektion 4, und ISO 7176-4. Ergebnisse abgeleitet aus theoretische. Berechnungen basierend auf Batterie Spezifikationen und Antriebssystemleistung. Test bei maximaler Tragfähigkeit durchgeführt.
- 5. Batterie Gewicht kann nach Hersteller variieren