

Geh raus!



In Ruby Red

GOCHAIR®

Farben



Blau



Rot

Der **Go Chair®** ist nr.1 für Portabilität! Der Go Chair® ermöglicht mit seiner komfortablen, federleichten Demontage ein leichtes Reisen und Unabhängigkeit von unterwegs. Genießen Sie zwei wegschwenkbare Behälter und einen kompakten Wenderadius für hervorragende Manövrierbarkeit. Erhältlich in einer Reihe oder in modernen Farben, ist es Zeit, mit dem Go Chair® auf Reisen zu gehen!

PRIDE® MOBILITY SCOOTERS
LIVE YOUR BEST®

| pridemobility.eu |



Technische Daten 4-rad

Höchstbelastung	136 kg
Höchstgeschwindigkeit ¹	Bis zu 5,95 km/h
Bodenfreiheit ³	4,8 cm Am Rahmen, 4,2 cm Bei Anti-Tip, 4,5 cm Am motor
Wendekreis ³	64,5 cm Mit Front-Rigging
Länge ³	83,8 cm Mit Front-Rigging
Breite ³	57,4 cm
Sitzhöhe zum Fußboden	56 - 58 cm
Sitzhöhe zum Boden Vornedecke	41 - 44 cm
Räder Vorne	6" solide
Räder Hinten	9" solide
Federung	Stoßdämpfung
Reichweite ^{1,2}	18AH: Bis zu 14,06 km 22AH: Bis zu 17,2 km
Totalgewicht ohne Batterien ^{3,7}	30 kg (Vorne und hinten (base))
Schwerstes Teil wenn zerlegt ³	16 kg (hinten)
Standard sitz	Faltbar, kompakt, leicht 46 x 43 cm
Antriebssystem	Zwei-motor, hinterrad laufwerk
Duales Bremssystem	Regeneratives und elektromechanisches
Batterieanforderungen ^{3,4,5}	(2) 18 AH oder (2) 22 AH
Batterieladegerät	2 A, extern (18 AH) 3,5 A, extern (22 AH)

Features

- 46 x 43 cm, 5-Punkt-Drehsitz mit Entriegelung
- Kompakter Wenderadius
- Zweifach wegschwenkbar, unter den Sitz-Aufbewahrungsbehältern
- Höhen- und breitenverstellbare Armlehnen
- Große Fußplatte
- Leichter Abbau
- 152 cm Beckengurt
- Das schwerste Stück ist nur 16 kg



1 Hängt vom Benutzergewicht, dem Untergrund, dem Ladezustand der Batterie, der Leistung der Batterie (Ah), dem Batteriealter und dem Reifenzustand ab. Können die Daten dieser Spezifikation um (+/- 10%).

2 Aufgrund der Herstellertoleranzen und der ständigen Produktverbesserungen, können diese Angaben um ± 3 % abweichen.

3 AGM oder Gelzelle empfohlen.

4 Getestet in Übereinstimmung mit ANSI/RESNA, WC Vol2, Abschnitt 4 ISO 7176-4 Standards. Ergebnisse aus theoretischen Berechnungen abgeleitet von Batterie Spezifikationen und Antriebssystem Performance-Tests, die mit maximaler Tragfähigkeit sind durchgeführt.

5 Batteriegewicht vom Hersteller abhängig.

6 Die aufgeführten Abmessungen gelten nur für die Power-base. Die Gesamtmaße variieren je nach Sitz- und Zubehöerauswahl.

HINWEIS: Dieses Produkt entspricht allen anwendbaren Normen der Serien ANSI / RESNA und ISO 7176. Alle Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Die Informationen in diesen Unterlagen sind zum Zeitpunkt der Drucklegung korrekt, da Pride jedoch bemüht ist, die Produkte ständig zu verbessern und zu entwickeln, behalten wir uns das Recht vor technischer Änderungen ohne vorherige Mitteilung vor.

Die theoretische Reichweite wird entsprechend den Testbedingungen nach europäischen Normen berechnet. Die tatsächliche Reichweite bei normaler Verwendung hängt von vielen Faktoren ab, z. B. von dem Zustand des Fahrzeugs und der Batterien, dem Gewicht des Fahrers, dem korrekten Reifendruck, der Umgebungstemperatur sowie Neigung und Beschaffenheit der Straße oder des Weges.

Pride Mobility Products Europe BV
De Zwaan 3
1601 MS Enkhuizen
Netherlands

Tel: +31 (0)85-0408630 • Fax: +31 (0)85-0430039 • pridemobility.eu