

GO CHAIR®




Der Go Chair ist die Nummer 1 für
Mobilität!

Mit der praktischen Demontage können
Sie mit dem Go Chair leicht Reisen und
Unabhängigkeit unterwegs erleben.
Genießen Sie zwei wegschwenkbare
Aufbewahrungsfächer und einen
kompakten Wenderadius für
hervorragende Manövrierfähigkeit.
Erhältlich in einer Reihe von modernen
Farben!

PRIDE®
MOBILITY PRODUCTS GmbH
LIVE YOUR BEST®

Technische Daten

Max. Belastbarkeit	136 kg
Höchstgeschwindigkeit ¹	Bis zu 6 km/h
Bodenfreiheit ²	45 mm
Wendekreis ²	648 mm
Länge ²	842 mm
Breite ²	575 mm
Antriebsräder	9" Pannensicher
Lenkrollen	6" Pannensicher
Kippschutz	3" Pannensicher
Reichweite ^{1,4,7}	18 Ah: Bis zu 15 km
Batterie ³	2x 18 Ah
Batterieladegerät	18 Ah: 2-amp, extern 22 Ah: 3.5-amp, extern
Farben	 <p>Citrine Yellow Sapphire Blue Rose Quartz</p> <p>Amber Orange Pearl White Silver Bullet</p>

Produkteigenschaften

- Kompakter Wendekreis
- Doppelte wegschwenkbare Ablagefächer unter den Sitzen
- Höhen- und Breitenverstellbare Armlehnen
- Große Fußplatte, klappbar
- Erleichterte einhändige Demontage durch Federunterstützung
- 1524 mm Beckengurt
- Das schwerste Teil ist nur 16,3 kg

Zubehör

- Getränkehalter
- Beckengurt (1270 oder 1778 mm)
- Sauerstoffflaschenhalter
- Heckkorb
- Satteltasche
- Sicherheitsflagge
- Wetterschutz
- XLR USB Ladegerät

1. Variiert mit dem Benutzergewicht, Geländetyp, Batteriestärke (Ah Auslegung), Batterieladezustand, Batteriezustand und Reifenzustand. Können die Daten dieser Spezifikation um plus (+) 10%, minus (-) 5% abweichen.
2. Aufgrund von Herstellungstoleranzen und der kontinuierlichen Produktverbesserung können die Daten dieser Spezifikation um plus (+) oder minus (-) 3% abweichen.
3. AGM-, Gel-Cell- oder Hybridgel-Typ (Hybridgel ist definiert als Nano-Silica-Gel-Elektrolyt mit hochwertigen Glasmatten-Separatoren) erforderlich. Siehe III. „Batterien und Aufladung.“
4. Nach Standard ANSI/RESNA, Elektrorollstuhl Vol. 2 Kapitel 4 & ISO 7176-4 geprüft. Die Ergebnisse wurden durch Kalkulation der Batterie Spezifikationen und der Leistung des Antriebs-System theoretisch erreicht. Der Test wurde mit maximaler Gewichts-Kapazität durchgeführt.
5. Gewicht der Batterie kann nach Hersteller variieren.
6. Die angegebenen Abmessungen gelten für die Antriebsbasis. Die Gesamtabmessungen hängen von der Auswahl des Sitzes und möglichen Zubehörkomponenten ab.
7. Einheit Konfiguriert mit 18 Ah Batterien nicht mit AS / NZS 3695,2 und EN12184 Normen.

HINWEIS: Alle Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden. Die enthaltene Information ist zur Zeit der Herausgabe aktuell; der Hersteller ist zur ständigen Weiterentwicklung und Verbesserung verpflichtet und behält sich jedoch das Recht vor, ohne Vorankündigung die Spezifikation zu ändern. Die theoretische Reichweite ist unter Testbedingungen in Übereinstimmung mit europäischen Standards berechnet. Die tatsächliche Reichweite im normalen Betrieb hängt von vielen Faktoren ab, einschließlich des Zustands dem Mittel und die Batterien, dem Benutzergewicht, dem korrekten Reifendruck, der Umgebungstemperatur und der Steigung und Beschaffenheit des Weges oder Straße. Abmessungen aufgeführt betreffen nur die Antriebseinheit. Insgesamt Abmessungen werden mit Sitz- und Zubehöorauswahl variieren.