

Reisen sie am Schnellsten



3-rad

GO GO
ELITE TRAVELLER®



4-rad

Das kompakte Design des **Go-Go Elite Traveller®** ermöglicht es Ihnen leicht zu manövrieren in engen Räumen und bietet stabile Outdoor Performance. Mit einem maximalen Ladegewicht von 136 kg, ein Ladegerät Port in der Lenksäule, sehr einfache Demontage und maximale Geschwindigkeiten Bis zu 7 km / h ist es einfach zu gehen, wohin Sie wollen!



Werkzeuglose Zerlegung
mit einer Hand

PRIDE® **MOBILITY SCOOTERS**
LIVE YOUR BEST®

| pridemobility.eu |



Technische Daten 3R: SC40E 4R: SC44E

Höchstbelastung	136 kg
Höchstgeschwindigkeit ¹	Bis zu 7 km/h
Bodenfreiheit ²	3,5 cm am motor, 5,7 cm an der rahnenmitte
Wendekreis	3R: 83,8 cm 4R: 112 cm
Länge ²	3R: 94 cm 4R: 100,3 cm
Breite ²	49,5 cm
Räder Vorne	3R: 2" x 8" (20,3 cm) solid 4R: 2" x 7" (17,8 cm) solid
Räder Hinten	2.5" x 8" (20,3 cm) solid
Reichweite ^{1,4}	3R: Bis zu 11,6 km (12 AH) 4R: Bis zu 9,7 km (12 AH) 3R: Bis zu 16,7 km (18 AH) 4R: Bis zu 15,6 km (18 AH)
Totalgewicht ohne Batterien	3R: 34,2 kg 4R: 36 kg
Schwerstes Teil wenn Zerlegt	3R: 13,4 kg (Vorderteil) 4R: 15,4 kg (Vorderteil)
Standard Sitz	Type: faltbar, profilierter kunststoff Gewicht: 10,2 kg Material: schwarzer vinylbezug Abmessungen: Gesamtbreite: 43,18 cm Gesamttiefe: 43,18 cm
Antriebssystem	Gesiegeltes Zahnrad, 24-V Gleichstrom-Motor, minitransaxle
Bremssystem	Regeneratives und elektromechanisches
Batterieanforderungen ^{3,5}	2 x 12 V, tiefentladbar Größe: 12 AH oder optional 18 AH Gewicht: 12 AH: 4 kg (je Batterie), 8,8 kg batterieblock Gewicht: 18 AH 6,4 kg (je Batterie) optional, 13,4 kg batterieblock
Batterieladegerät	2 A, extern
Farben	2 attraktive Farbkollektionen für jeden Scooter!  Rot  Blau

Produkteigenschaften

- Ladegerät an der Lenkstange
- Laden der Batterien im eingebauten oder ausgebauten Zustand durch komfortables, externes Ladegerät für zwei Spannungen
- Werkzeuglose Zerlegung mit einer Hand
- Optimale stabilität durch auf dem vorderrahmen montierte sitzsäule
- Am Lenker montierter Korb (vorn)
- 2 verschiedene, leicht austauschbare steuerungspulte in den farben rot und blau
- Optimale Leistungsregelung und zusätzliche Sicherheitsfunktionen durch Mikroprozessor-Controller
- Exklusive schwarze, abdruckfreie Breitreifen von Pride mit der neuen Dreispeichenfelge
- Zusätzliche Verstaumöglichkeit durch abnehmbaren Korb auf dem Trittbrett (nur bei Vierradversion)

Accessoires

- Rohrclip-Befestigung
- Cane / Stockhalter (Einzel-, Doppel)
- Getränkehalter
- Unterarmkrückenhalter
- 127 cm Lap belt
- Sauerstoffflaschenhalter
- Quadrohrhalter
- Korb hinten
- Rückspiegel
- Satteltasche
- Sicherheitsflagge
- Unter Sitz Lagerung (Montage erforderlich)
- Walker Halter
- Wetterschutz
- Wishbone Krückenhalter
- XLR USB Ladegerät

Optionen

- Zusätzlicher 12AH Batteriekasten
- Zusätzlicher 18AH Batteriekasten

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.

HINWEIS: Alle technischen Daten können ohne vorherige Mitteilung 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