

GO GO GO[®]

LX MIT CTS FEDERUNG



Comfort-Trac Federung

VOLLGERÜSTET, HOCH LEISTEND UND REISEFERTIG

Der Go-Go[®] LX mit CTS (Comfort-Trac Federung) bringt eine neue Ebene von Leistungsmerkmalen und Wert auf Mobil reisen. Mit CTS unabhängige Aufhängung vorne und hinten, eleganten Stil, federleichte Demontage und Standard-Beleuchtung, ist die Go-Go LX mit CTS Federung das modernste Reise-Produkt zur Verfügung.



Go-Go[®] LX mit CTS Federung 4-Rad

Go-Go[®] LX mit CTS Federung 3-Rad

Pride[®]
Mobility Products BV
— LIVE YOUR BEST —



LEISTUNGSMERKMALEN

- CTS (Comfort-Trac unabhängige Aufhängung vorne und hinten)
- Federleichte Demontage ermöglicht einfache Trennung die Rahmen mit nur einer Hand
- Schwarzen, nicht-verkratzenden Reifen, exklusiv bei Pride
- Elektrischer Anschluss Vorne und Hinten ist automatisch
- Inklusive leicht auswechselbaren farbigen Sätzen von Abdeckungen, rot und blau
- Maximale Stabilität durch am Frontrahmen montierte Sattelstütz
- Rahmen durch komplett neu entwurf einfach in 5 superleichten Stücke zu zerlegen für den bequemen Transport und Lagerung
- Einfache Wartung durch modulare Aufbau
- Optimale Leistungsverwaltung und hinzugefügte Sicherheits-Funktionen durch Mikroprozessor-Steuerung
- Vorne montierten Korb enthalten
- Bequemes separaten Ladegerät (spannungsumschaltbar 110/220V) ermöglicht entfernt aufladen des aufnehmbare Batteriesatz
- Ladeanschluß hoch im Bedienpult

SPEZIFIKATIONEN

Model Nummer	S50LX (3-Rad) S54LX (4-Rad)
Höchstbelastung	136 kg
Höchstgeschwindigkeit¹	3-Rad : bis 7 km/s 4-Rad : bis 6.4 km/s
Bodenfreiheit²	3.8 cm am Motor
Wendekreis²	3-Rad: 85 cm 4-Rad: 116 cm
Totallänge²	3-Rad: 101 cm 4-Rad: 104.1 cm
Totalbreite²	52 cm
REIFEN:	
Vorne	3-Rad: 5 cm x 20.3 cm pannensicher 4-Rad: 5 cm x 17.8 cm pannensicher
Hinten	6.35 cm x 20.3 cm pannensicher
Anti kipp	Hinten
Standard Sitz	Niederklappbar, Kompakt, Kunststoff Formteilen mit Vinyl Haube
Antrieb	24-volt DC Motor mit hermetisch abgedichtete Getriebe
Doppel Bremse System	Regenerativ und elektromechanisch
Ladegerät	extern
Reichweite pro Ladung^{1, 4}	3-Rad: Bis 15.2 km 4-Rad: Bis 16.9 km
Batterie Anforderungen³	(2) 12V Zyklen fest (standard)
Kompatible Batterien	17 AH
GEWICHT:	
Batterien (2 gefordert)⁶	17 AH (13.8 kg Batteriensatz)
Gewicht ohne Batteriensatz	3-Rad: 38.7 kg 4-Rad: 39.6 kg
Schwerste Teil	3-Rad: 15.4 kg (vorderen Teil) 4-Rad: 16.6 kg (vorderen Teil)

Auswechselbaren Abdeckungen



Rot



Blau

¹ Hängt ab von Benutzergewicht, Gelände-Typ, Batterie Amperestunden (AH), Batterieladung, Batteriezustand und Reifenzustand. Diese Spezifikation ist vorbehaltlich einer Varianz von (+ oder -) 10% - 5%.

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 Inklusive Standard Sitze.

⁶ Batterie Gewicht kann nach Hersteller variieren.

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.