

# Herausragende Leistung im Freien *und Luxuriöser Ausstattung*



**VICTORY XL 130**

4-Rad



Grossdiameter 33 cm  
(13") Räder mit  
Luftreifen



Vollfederung






Deltalenker mit  
umwickelten Griffen



Lichtanlage

Die **Victory® XL 130** verfügt über einen leistungsstarken Antrieb und großen 33cm Rädern zur handhabung während schweren Fahrbedingungen. Luxus Extras wie einer umlaufenden delta Lenkrad, nicht markierende Breitreifen und LED-Licht geben die Victory XL 130 eine schlanke, sportliche Stil.

## Technische Daten 4R: SC713

Höchstbelastung	159 kg
Höchstgeschwindigkeit <sup>1</sup>	bis zu 15 km/h
Bodenfreiheit <sup>2</sup>	9,69 cm
Wendekreis <sup>2</sup>	170 cm
Länge <sup>2</sup>	136 cm
Breite <sup>2</sup>	63,65 cm
Räder Vorne	10 cm x 33 cm (4" x 13")
Räder Hinten	10 cm x 33 cm (4" x 13")
Federung	Vorne und hinten
Reichweite <sup>1,5</sup>	bis zu 39,5 km (mit 75 AH Batterien)
Totalgewicht ohne Batterien	65,28 kg
Schwerstes Teil, wenn zerlegt	43 kg (heckteil)
Standard sitz	Type: winkeleinstellbare Sitzlehne mit Kopfstütz Gewicht: 20,6 kg Material: schwarzer vinylbezug Abmessungen: Gesamtbreite: 45,7 cm Gesamttiefe: 45,7 cm
Antriebssystem	Hinterradantrieb, versiegeltes Getriebe, 24 V-Gleichstrommotor
Duales Bremssystem	Regeneratives und elektromechanisches System
Batterieanforderungen <sup>3</sup>	2 x 12 V, tiefentladbar Größe: NF-22 (55AH) (standard) Group 24 (75AH) (optional) Gewicht <sup>4</sup> : 55 AH: 17,16 kg (je Batterie) 75 AH: 24,27 kg (je Batterie)
Batterieladegerät	5 A, extern (mit 55 AH Batterien) 8 A, extern (mit 75 AH Batterien)
Farben	   Rot      Schwarz      Silber

## Produkteigenschaften

- Grossdiameter 33 cm (13") Räder mit Luftreifen für außergewöhnliche Fahreigenschaften im Freien
- Lichtanlage mit Blinker und winkeleinstellbare LED Vorderlicht
- Deltalenker mit umwickelten Griffen
- Vorne Korb
- Sehr zugängliche Sicherungspunkte für transport im PKW oder LKW (nur für unbestztes Einsatz)
- Rückspiegel (Standardausstattung)

## Optionen

- Korb hinten
- Doppel Stockhalterung
- Zusätzliche zweites Rückspiegel
- Sauerstoffflaschenhalter

<sup>1</sup> Hängt vom Benutzergewicht, dem Untergrund, dem Ladezustand der Batterie, der Leistung der Batterie (Ah), dem Batteriealter und dem Reifenzustand ab.

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

<sup>3</sup> AGM oder Gelzelle empfohlen.

<sup>4</sup> Batteriegewicht vom Hersteller abhängig.

<sup>5</sup> 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.

**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.