

Entwickelt für **Starke Leistung** und Außergewöhnlichen Stil



VICTORY XL 140

4-Rad

Victory® XL 140
Oben gezeigt mit optionalem
Schild und Pillow-Top-Sitz



Durchgeführt mit Hochleistung Merkmale wie hydraulisches BremseSystem und rundherum Federung ist die **Victory® XL 140** einer leistungsstarke Mischung vom Kraft und Präzision. Mit aggressiven, schlanken Stil und eine Fülle von im Standardausführung inbegriffen Luxus Extras wie einer umlaufenden delta Lenker und LED-Beleuchtung, ist die Victory XL 140 die Nonplusultra im outdoor E-Mobile.



Full Suspension

Technische Daten 4R: SC714 (20KM/H)

Höchstbelastung	181 kg
Höchstgeschwindigkeit ¹	bis zu 20 km/h
Bodenfreiheit ²	13,33 cm
Wendekreis ²	210,8 cm (Rechts) / 208,3 cm (Links)
Länge ²	142,8 cm
Breite ²	69,2 cm
Räder Vorne	10 cm x 33 cm (4" x 13") (pneumatisch)
Räder Hinten	10 cm x 33 cm (4" x 13") (pneumatisch)
Federung	Vorne und hinten
Reichweite ^{1,5}	100 AH batteries: Standard: bis zu 46,57 km Optional: bis zu 42,18 km
Totalgewicht ohne Batterien	117,70 kg
Schwerstes Teil, wenn Zerlegt	Hauptrahmen: 93,21 kg
Standard Sitz	Typ: kapitän sitz Gewicht: 21,77 kg Material: schwarzer vinylbezug Abmessungen: Gesamtbreite - 49,53 cm Gesamttiefe - 44,45 cm Höhe - 47 cm
Antriebssystem	Hinterradantrieb, versiegeltes Getriebe, 24 V-Gleichstrommotor
Duales Bremssystem	Regeneratives und elektromechanisches System
Batterieanforderungen ³	2 x 12 V, tiefentladbar Größe: Group 31 (100 AH) Gewicht ⁴ : 27,44 kg
Batterieladegerät	8 A, extern
Farben	 Rot  Blau  Schwarz  Silber

Produkteigenschaften

- Sichere Handhabung durch rundherum Federung
- Hydraulisches BremseSystem
- Großen 33 cm (13") Rädern geeignet für schweren Fahrbedingungen
- Komplette Lichtanlage mit Blinker und Vorderlicht
- Deltalenker mit umwickelten Griffen
- Sehr zugängliche Sicherungspunkte für transport im PKW oder LKW (nur für unbestztes Einsatz)
- Rückspiegel gehört zum Standardausstattung

Optionen

- Vorderfront schild
- Pillow-Top-Sitz
- Doppel Stockhalterung
- Sauerstoffflaschenhalter
- Korb hinten
- Zusätzliche Rückspiegel

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

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

³ AGM oder Gelzelle empfohlen.

⁴ Batteriegewicht vom Hersteller abhängig.

⁵ 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.