

VICTORY

XL 140 LCD



Der Victory XL 140 LCD ist das Top Modell unter den Elektromobilen und beeindruckt durch sein modernes Design, seine hohe Reichweite und einem Cockpit mit großem LCD Display zur Darstellung aller wesentlichen Fahrdaten. Der Victory XL 140 LCD bietet lobenswerten Komfort in allen Richtungen.



Technische Daten

SC714

Produkteigenschaften

MAX. BELASTBARKEIT	181 kg
HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT ¹	Bis zu 15 km/h
BODENFREIHEIT ²	64 mm
WENDERADIUS ²	1803 mm
GESAMTLÄNGE ²	1422 mm
GESAMTBREITE ²	692 mm
REIFEN	13" Luft-Bereifung
FEDERUNG	Vorn und Hinten
REICHWEITE ^{1,4}	36/ 48 km
GESAMTGEWICHT ^{2,5}	123 kg
BATTERIANFORDERUNG ^{3,6}	2x 75 Ah (Standard) 2x 100 Ah (Optional)
BATTERIELADEGERÄT	8 amp, extern
FARBEN	 Yellow  Black  Red

- Große Reichweite
- Luft-Bereifung
- Vollfederung
- Armlehnen Breitenverstellung
- LED-Beleuchtung
- Bodenfreiheit 140 mm
- LCD Display

Zubehör

- Stockhalter (einzeln, doppelt)
- Handyhalter
- Getränkehalter
- 1270 mm Beckengurt
- Sauerstoffflaschenhalter
- Korb
- Rückspiegel
- Sicherheitsflagge
- Lagerung unter dem Sitz (Montage erforderlich)
- Gehhilfenhalter
- Wetterschutzhaube
- USB Ladeport
- Cappi Wetterdach

1) Variiert mit dem Benutzergewicht, Geländetyp, Batteriestärke (Ah Auslegung), Batterieladestand, 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 oder Gel-Zellen empfohlen. 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 Batteriespezifikationen und der Leistung des Antriebssystems theoretisch erreicht. Der Test wurde mit maximaler Gewichtskapazität durchgeführt.

5) Einschließlich Standardsitz.

6) Gewicht der Batterie kann nach Hersteller variieren.

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 des Mittels 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 Zubehörauswahl variieren.