

VICTORY

XL 130 HD



Das Modell Victory XL 130 HD ist unser XL Scooter, der bis zu 225 kg belastbar ist.

Dieser robuste Scooter ist optional auch mit einer Sitzbreite von 550 mm erhältlich.



Technische Daten

SC713

Produkteigenschaften

BELASTBARKEIT	225 kg
HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT ¹	Bis zu 6 km/h
BODENFREIHEIT ²	90 mm
WENDEKREIS ²	1695 mm
GESAMTLÄNGE ²	1353 mm
GESAMTBREITE ²	641 mm
REIFEN	13" Luft-Bereifung
FEDERUNG	Vorn und Hinten
REICHWEITE ^{1,4}	Bis 42,7 km
GESAMTGEWICHT OHNE BATTERIEN ^{2,5}	78,5 kg
STANDARD SITZ	Breite: 450 mm Tiefe: 450 mm
BATTERIEN ^{3,6}	2x 75 Ah
BATTERIELADEGERÄT	8 amp, extern
FARBEN	   Red Black Silver

- Vollfederung
- Deltalenker und Kapitänssitz
- Belastbarkeit bis 225kg
- LED Beleuchtung vorne und hinten

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), Batterieladestatus, 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 Ill. „Batterien und Aufladung.“

4) Nach Standard ANSI/RESNA, Elektrorollstuhl Vol. 2 Kapitel 4 & ISO 7176-4 geprüfert. Die Ergebnisse wurden durch Kalkulation der Batterie Spezifikationen und der Leistung des AntriebsSystem theoretisch erreicht. Der Test wurde mit maximaler Gewichts-Kapazität 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 dem Mittel 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.