

Der Victory XL 130 verfügt über einen leistungsstarken Antriebsstrang und große 13"-Räder für raues Gelände im Freien. Luxus-Akzente, wie eine umlaufende Deltalenksäule, abriebfeste Reifen verleihen dem Victory XL 130 nahtlos einen eleganten, sportlichen Stil.





Technische Daten

MAX. BELASTBARKEIT	160 kg
MAX. GESCHWINDIGKEIT ¹	Bis zu 15 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
BATTERIANFORDERUNG 3,6	2x 75 Ah
BATTERIELADEGERÄT	8 amp, extern
FARBEN	Red Black Silver

Produkteigenschaften

- Große 13-Zoll-Luftreifen für optimale Leistung im Freien
- Komplettes Beleuchtungssystem mit Blinker und LED-Scheinwerfer
- Deltalenksäule mit Rundumgriffen
- Kunststoffkorb inklusive
- Leicht zugängliche Befestigungspunkte (zum Transport des nicht besetzten Mobiles)
- Rückspiegel Standard

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), Batterieladezustand, 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-Zellenl empfohlen. Siehe III. "Batterien und Aufladung"

Aufladung."
4) Nach Standard ANSI/RESNA, Elektrorollstuhl Vol. 2 Kapitel
4 & ISO 7176-4 geprueft. Die Ergebnisse wurden durch
Kalkulation der Batteri Spezifiktionen und der Leistung des
AntriebsSystem theoretisch erreicht. Der Test wurde mit maximaler Gewichts-Kapazitaet durchgefuehrt. 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.

