

UNSER SERVICE: PRODUKTINFORMATION KOMPAKT



Pride® Victory XL 140

Leistungsstarker geländegängiger E-Scooter für den Außenbereich mit Luxusausstattung in stylishem Design!

Art. Nr. PVXLV

Besondere Ausstattungsmerkmale:

- Dynamische Beschleunigung** auf bis zu 15 km/h
- Geländegängig** und für Steigungen bis 17 %
- Standard-Reichweite** bis zu 36 km optional auf 48 km steigerbar
- Leistungsstarkes hydraulisches Bremssystem**
- Umlaufende Delta-Lenksäule** ermöglicht präzises Navigieren und ist für optimale Fahrerposition einstellbar
- Neuartige Doppel-Arm-Federung** für ruhiges Fahrerlebnis
- 13-Zoll-Luftreifen** für optimale Leistung im Freien
- Luxuriöser Kapitänssitz mit Armlehnen** und vielen individuellen Einstellmöglichkeiten für mehr Fahrkomfort
- Komplettes Beleuchtungspaket** mit Blinker, Scheinwerfer und Bremslicht entspricht der StVO
- Rückspiegel** für mehr Sicherheit
- Extravagant sportliches Design**
- Verfügbare Farben:** Rot, Silber, Schwarz

Technische Daten im Überblick:

Max. Belastbarkeit	181 kg
Höchstgeschwindigkeit¹	bis 15 km/h
Reichweite^{1,4}	bis 36 km (75 Ah) / bis 48 km (100 Ah)
Wendekreis²	1803 mm
Nutzung	 Außenbereich, geländetauglich
Gesamtlänge²	1428 mm
Gesamtbreite²	692 mm
Gesamtgewicht ohne Batterien^{2,5}	123 kg
Motorleistung	1750 Watt
Batterien^{3,6}	2 x 75 Ah / 2 x 100 Ah (Optional)
Reifen	13" Luftbereifung
Bodenfreiheit²	64 mm
Standardsitz	Breite: 495 mm / Tiefe: 445 mm
Sitzhöhe	680 - 720 mm
Demontage	falt-/zerlegbar in 6 Teile (ohne Werkzeug)

Weitere Pluspunkte:

- Benutzerfreundliches Cockpit** enthält alle Bedienelemente
- Handbremse** verhindert selbständige Bewegung
- Bequemes Ein- und Aussteigen** durch drehbaren Sitz

Verfügbares Zubehör auf Anfrage:

- Kissenbezug
- Einzel/Doppel Krückenhalterung
- Sauerstoffflaschenhalter
- Zusätzlicher Rückspiegel

ZUM ARTIKEL IM WEBSHOP:

 myself-shop.de/Pride-Victory-XL-140



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-, Gel-Cell- oder Hybridgel-Typ (Hybridgel ist definiert als Nano-Silica-Gel-Elektrolyt mit hochwertigen Glasmatten-Separatoren) erforderlich. 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 Batterie Spezifikationen und der Leistung des Antriebs-System theoretisch erreicht. Der Test wurde mit maximaler Gewichts-Kapazität durchgeführt.
 5. Einschließlich Standardsitz.
 6. Gewicht der Batterie kann nach Hersteller variierend.
 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 Antriebsinheit. Insgesamt Abmessungen werden mit Sitz und Zubehöerauswahl variieren. (Herstellereangaben)