

UNSER SERVICE: PRODUKTINFORMATION KOMPAKT



©Pride Mobility Products GmbH

Pride® Victory XL 130 HD

Das robuste Elektromobil für anspruchsvolles Gelände mit maximaler Traglast!

Art. Nr. PVXL

Besondere Ausstattungsmerkmale:

Robust und extrem belastbar mit einer Tragfähigkeit bis 225 kg

Hohe Reichweite bis 47,2 km

Geländegängig mit leistungsstarkem Antrieb bis 6 km/h

Vollfederung für ruhiges Fahrerlebnis

Abriebfeste 13-Zoll-Luftreifen für optimale Leistung im Freien

Benutzerfreundliches LCD-Display enthält alle Bedienelemente

Durchgehendes Delta-Lenkrad ermöglicht präzises Navigieren

Luxuriöser Kapitänssitz mit Armlehnen und vielen individuellen Einstellmöglichkeiten für mehr Fahrkomfort

Komplettes Beleuchtungspaket mit hellen Blinkern und energiesparenden LED-Lampen

Rückspiegel für mehr Sicherheit

Elegant sportliches Design

Verfügbare Farben: Rot, Silber, Blau

Weitere Pluspunkte:

Standardgepäckkorb vorne

Handbremse verhindert selbständige Bewegung

Bequemes Ein- und Aussteigen durch drehbaren Sitz

Verfügbares Zubehör auf Anfrage:

- Einzel/Doppel Krückenhalterung
- Handyhalter
- Getränkehalter
- Sauerstoffflaschenhalter
- Wetterschutzhaube

Technische Daten im Überblick:

Max. Belastbarkeit	225 kg
Höchstgeschwindigkeit¹	bis 6 km/h
Reichweite^{1,4}	bis 42,7 km
Wendekreis²	1695 mm
Nutzung	 Außenbereich, geländetauglich
Gesamtlänge²	1353 mm
Gesamtbreite²	641 mm
Gesamtgewicht ohne Batterien^{2,5}	78,5 kg
Motorleistung	750 Watt
Batterien^{3,6}	2 x 75 Ah
Reifen	13" Luftbereifung
Bodenfreiheit²	90 mm
Standardsitz	Breite: 450 mm / Tiefe: 450 mm
Demontage	falt-/zerlegbar in 6 Teile (ohne Werkzeug)

ZUM ARTIKEL IM WEBSHOP:

 myself-shop.de/Pride-Victory-XL-130-HD



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 Batterie Spezifikationen und der Leistung des Antriebssystems 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 Zubehöerauswahl variieren. (Herstellerangaben)