

RANGER



Frontscheinwerfer



Einstellhebel der Lenksäule

Robust und langlebig;
Ausgestattet mit Vorder- und Hinterradfederung eignet sich dieses leistungsstarke Elektromobil zum fahren auf unebenen Geländen oder zum fahren in Ihrem eigenen Zuhause.
Die komplette LED-Beleuchtung sorgt dafür, dass Sie gut gesehen werden und auch Andere gut sehen können.
Mit einem benutzerfreundlichen Bedienpult und doppelten hydraulischen Bremsen bietet Ihnen der Ranger eine zusätzliche Sicherheit!
Der Ranger bietet alles, was Sie von einem Elektromobil erwarten!



Technische Daten

Max. Belastbarkeit	160 kg
Höchstgeschwindigkeit ¹	15 km/h
Bodenfreiheit ²	140 mm
Wendekreis ²	2407 mm
Gesamtlänge ²	1556 mm
Gesamtbreite ²	829 mm
Reifen	14" Luftbereifung
Federung	Vorn und hinten
Gesamtgewicht ohne Batterien ⁶	124 kg
Batterie ^{3,6}	2x 100 Ah
Batterieladegerät	8-amp
Farben	 Sand  Stone Grey

Produkteigenschaften

- LED Bedienpult
- Verstellbarer Deltalenker mit ergonomischen Griffen
- Integriertes USB-Ladegerät zum einfachen Aufladen von Smartphones
- Robuster und stylischer Heckstoßfänger
- Das komplette LED-Beleuchtungspaket umfasst Scheinwerfer, Warnblinker, LED-Rückfahrscheinwerfer und Fahrtrichtungsanzeiger
- Hydraulische Feststellbremse

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-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 Batterispezifikationen 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 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.