


Kabinenfahrzeug (889XLSBN)



Das Wetter ist Ihnen mal wieder zu nass,
zu kalt oder zu sonnig?
Das Kabinenfahrzeug schützt Sie und
bietet Ihnen die Möglichkeit jederzeit
einen Ausflug zu machen, auch wenn das
Wetter es nicht zulässt.

Kabinenfahrzeug (889XLSBN)

Technische Daten

MAX. BELASTBARKEIT	160 kg
HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT ¹	Bis zu 6 km/h (optional 15 km/h)
BODENFREIHEIT ²	120 mm
SITZTIEFE ²	440 mm
GESAMTLÄNGE ²	1650 mm
GESAMTBREITE ²	730 mm
REIFEN	13" Luft-Bereifung
REICHWEITE ^{1,4}	Bis 40 km
GESAMTGEWICHT ^{2,5}	210 kg
ANTRIEB	Motorleistung 2x 650 Watt
DOPPELBREMSSYSTEM	Rückkoppelnd und elektromechanisch
BATTERIANFORDERUNG ^{3,6}	2x 75 Ah
FARBEN	 Red

Produkteigenschaften

- Komplettes Beleuchtungspaket inklusive Blinker und Scheinwerfer
- Hupe und Scheibenwischer Standard
- Rückspiegel Standard
- Durch die geschlossene Kabine für jedes Wetter geeignet
- Türen verschließbar
- Lenksäule stufenlos verstellbar

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 geprüft. Die Ergebnisse wurden durch Kalkulation der Batterie Spezifikationen und der Leistung des Antriebssystems theoretisch erreicht. Der Test wurde mit maximaler Gewichtskapazität 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 des 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.