

Doppelsitzer (889DXD)



Sie möchten gerne mit Ihrem Partner oder einem Freund einen Ausflug mit dem Elektromobil machen, ohne zwei Geräte zu benötigen?

Mit dem Doppelsitzer können Sie gemeinsam auf einem Mobil unterwegs sein, wobei zum führen des Gerätes nur eine Person benötigt wird.

Doppelsitzer (889DXD)

Technische Daten

BELASTBARKEIT	180 kg
HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT ¹	Bis zu 6 km/h
BODENFREIHEIT ²	80 mm
SITZTIEFE ²	420 mm
GESAMTLÄNGE ²	1400 mm
GESAMTBREITE ²	950 mm
REIFEN	13" Luft-Bereifung
REICHWEITE ^{1,4}	Bis 40 km
GESAMTGEWICHT ^{2,5}	125 kg
ANTRIEB	Motorleistung 2x 650 Watt
DOPPELBREMSSYSTEM	Rückkoppelnd und elektromechanisch
BATTERIANFORDERUNG ^{3,6}	4x 36 Ah
FARBEN	 Red

Produkteigenschaften

- Vollfederung
- Doppel-Kapitänssitz
- Drahtkorb inklusive
- Automatische Magnetbremsen
- Komplettes Beleuchtungspaket inklusive Blinker und Scheinwerfer

Zubehör

- Stockhalter (einzeln, doppelt)
- Handyhalter
- Getränkehalter
- 1270 mm Beckengurt
- Sauerstoffflaschenhalter
- Korb
- Rückspiegel
- Sicherheitsflagge
- Lagerung unter dem Sitz (Montage erforderlich)
- Gehhilfenhalter
- Wetterschutzhaube
- USB Ladeport

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 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 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 Mittels 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.

Pride Mobility Products GmbH

Hövelrieger Str. 28
33161 Hövelhof
Germany

Tel: +49(0)5257/947890

pridemobility.de • info@pridemobility.de

PRIDE[®]
MOBILITY PRODUCTS GmbH
LIVE YOUR BEST[®]



DE_SSP0013/Rev0/MAI2021