

BEEPO Pony



Der BEEPO Pony ist eine umweltfreundliche Mobilitätslösung für Lasten bis zu 800 Kilogramm im Nahverkehr. Eingesetzt in Städten, Kurorten, zoologischen Gärten oder auf Betriebsgeländen, ist der BEEPO Pony die ideale und geräuscharme Alternative zum konventionellen

Fahrzeug: BEEPO Pony
Hersteller: Smiles AG
Reichweite: 140 km
Geschwindigkeit: 80 km/h
Akku: 11,5 - 23 kWh, LiFe-Po₄
Ladezeit: 5 - 10 h (80%)
Sitze: 2

Transporter. Dabei entlastet er durch seine günstigen Betriebskosten Fuhrparketats und verbessert zudem die CO₂-Bilanz im Unternehmen. Verschiedene Aufbauvarianten sorgen für ein breites Einsatz-Spektrum.

BEEPO Pony präsentiert vom Bundesverband Solare Mobilität 



Geschwindigkeit in km/h

80

Reichweite in km, berücksichtigt verschiedene Fahrweisen und u.U. Akkuversionen

60 - 140

Ladezeit auf 80% bei einphasiger Ladung in h, u.U. verschiedene Akkuversionen

5 - 10

Verbrauch in kWh / 100 km, berücksichtigt verschiedene Fahrweisen und u.U. Akkuversionen

14 - 20

Zyklenzahl (Garantie und Prognose oder zu erwartender Bereich)

2000

Preis in T€, berücksichtigt u.U. verschiedene Ausstattungen und Akkuversionen

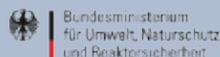
23,5 - 31

Unterschiedliche Fahrweisen und auch Ausstattungsvarianten können einen großen Einfluss auf die fahrzeugspezifischen Daten haben. Die Darstellung verdeutlicht die mögliche Bandbreite verdeutlicht. Weitere Informationen zu diesem Fahrzeug finden Sie auf der Webseite des Herstellers oder Händlers

www.smiles-world.de



E3mobil ist eine Kampagne des Bundesverbands Solare Mobilität und wird gefördert durch das BMU.



Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit



Bundesverband Solare Mobilität

Der Bundesverband Solare Mobilität informiert seit über 20 Jahren zum Thema umweltfreundliche und nachhaltige Mobilität mit erneuerbaren Energien. Mehr Informationen zu diesem und anderen Fahrzeugen sowie zum Thema Elektromobilität finden Sie online unter

www.bsm-ev.de