

Nissan Leaf



Der Nissan Leaf war Car of the Year 2011. Der Elektromotor beschleunigt in nur 11,9 s auf 100 km/h. Sogar Bremsen lohnt sich, denn bei jedem Bremsvorgang wird die Batterie automatisch geladen. Mit sechs Airbags, ABS und ESP ist der Leaf so sicher ausgestattet wie jedes

Fahrzeug:	Leaf
Hersteller:	Nissan Center Europe
Reichweite:	175 km
Geschwindigkeit:	145 km/h
Akku:	24 kWh, Li-Ionen
Ladezeit:	6 - 8 h (80%)
Sitze:	5

andere Familienfahrzeug. An einem geeignetem Hausladegerät dauert eine volle Ladung sechs bis acht Stunden, bei Schnellladestationen sind die Akkus nach nur 30 Minuten zu 80% geladen. Für etwa 4,62 € fährt der Leaf 100 Kilometer weit.

Nissan Leaf



präsentiert vom Bundesverband Solare Mobilität



Geschwindigkeit in km/h



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



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



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



Zykluszahl (Garantie und Prognose oder zu erwartender Bereich)



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



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

www.nissan-leaf.de



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



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