

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.tolomeo.eu/Tue-28-Oct-2025-23128.html>

Tytuł: Zasieg pojazdu elektrycznego w Liechtensteinie

Data generowania: 2026-06-09 18:44:18

Copyright (C) 2026 TOLOMEO BESS. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.tolomeo.eu>

---

Sprawdź ranking aut elektrycznych o największym zasięgu. Dowiedz się, co wpływa na realny zasięg samochodów z e-napedem i ile może wynieść.

Zywotność akumulatora i zasięg samochodu elektrycznego w czasie Akumulator samochodu elektrycznego nie istnieje w izolacji - reaguje na to, jak go traktujesz. Długotrwałe utrzymanie zasięgu

Auta zostały przełączone w tryb Eco, jechano nimi aż do momentu

Zasięg pojazdu elektrycznego na jednym ładowaniu akumulatora jest jednym z kluczowych czynników, które wpływają na decyzje o jego zakupie. W miarę jak technologia baterii

Na jednym ładowaniu auta elektryczne mogą średnio przejechać od 300 do 500 km. Producenci podają jeszcze tak zwany zasięg WLTP. A tak naprawdę, jest wiele

Zasięg elektrycznego samochodu jest o tyle ważny, że przy wciąż jeszcze słabo rozwiniętej sieci punktów z ładowarkami dla pojazdów elektrycznych parametr

Wspomniana już analiza ADAC pokazuje, że średni zasięg testowanych pojazdów elektrycznych wzrósł z 123 km w 2010 roku do 393 km

Strona internetowa: <https://www.tolomeo.eu>

