

# THINK City



Der THINK City ist flexibel einsetzbar: Ob als Zweisitzer mit 350l Laderaum, als 2+2-Sitzer für die kleine Familie oder als Nutzfahrzeugvariante (N1) mit erhöhter Zuladung. Der THINK City (A 306) ist das erste Fahrzeug, welches direkt als Elektroauto konstruiert und für

**Fahrzeug:** THINK City  
**Hersteller:** Move About  
**Reichweite:** 160 km  
**Geschwindigkeit:** 110 km/h  
**Akku:** 23-24 kWh, Zebra o. Li  
**Ladezeit:** 7h (80%)  
**Sitze:** 2 oder 2+2

die gesamte Europäische Union homologiert wurde (M1 Zulassung der EU). Mit über 2.500 verkauften Fahrzeugen ist der THINK City das meist verkaufte Elektroauto der Welt und vereint dabei über 20 Jahre Erfahrung mit steter Weiterentwicklung.

## THINK City präsentiert vom Bundesverband Solare Mobilität



Geschwindigkeit in km/h

110

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

100 - 160

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

9 - 10

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

15 - 20

Zyklenzahl (Garantie und Prognose oder zu erwartender Bereich)

1500 - 5000, je nach Batterietyp

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

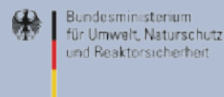
42 - 46

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.moveabout.at](http://www.moveabout.at)



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](http://www.bsm-ev.de)