



Elektro-Umbau VW Caddy



Individualität

Der VW Caddy wurde von eCap mit einem 51 kW (Peak-Leistung) Elektromotor ausgestattet. Alle E-Komponenten wurden in der A-Säule des Kleintransporters eingebaut. Auch die Funktion des Tempomats konnte beibehalten werden.



Technische Daten

Motorleistung	35/60 kW	Ladedauer	ca. 8 h
Kapazität Batterien	21 kWh	Reichweite	ca. 120 km
Geschwindigkeit max.	150 km/h		



Vorteile der E-Umrüstung

Bei entspannter und vorausschauender Fahrweise wurde beim VW Caddy ein Verbrauch von 13 kWh/100 km gemessen, sodass eine Strecke von ca. 150 km gefahren werden konnte.
Interesse? Kontaktieren Sie uns für ein unverbindliches Angebot.



Electrical conversion **VW Caddy**



Individuality

The VW Caddy was equipped with a 51 kW (peak power) electric motor. All e-components were installed in the front section of the van. Also the function of the cruise control could be maintained.



Technical data

Motor power	35/60 kW	Charging time	approx. 8 h
Battery capacity	21 kWh	Range	approx. 120 km
Maximum speed	150 km/h		



Advantages of e-conversion

With a relaxed and foresighted driving style and a consumption of 13 kWh per 100 km, the range of the electrical converted VW Caddy extends to 150 km.

Interested? Feel free to contact us for a non-binding offer.