



Elektro-Umbau Mercedes Benz 123



Individualität

Dieses Schmuckstück wurde mit einem Asynchron-Doppelmotor aus zwei 53-kW-Elektromotoren und Lithium-Ionen-Akkumodulen elektrifiziert. Mit einem Direktantrieb auf die Kardanwelle erhält der Mercedes MB 123 den elektro-typischen schwungvollen Vortrieb und gleitet dabei leise durch die Landschaft.



Technische Daten

Motorleistung	106 kW	Ladedauer	ca. 7 h
Kapazität Batterien	63,6 kWh	Reichweite	ca. 200 km
Geschwindigkeit max.	170 km/h		



Vorteile der E-Umrüstung

Durch die Umrüstung auf einen Elektroantrieb fährt dieser formschöne Klassiker nun emissionsfrei und ist damit fit für die Zukunft. Mit einer Reichweite von bis zu 200 km sind auch längere Touren kein Problem.

Interesse? Kontaktieren Sie uns für ein unverbindliches Angebot.



Electrical conversion Mercedes Benz 123



Individuality

This gem was electrified with an asynchronous dual motor consisting of two 53 kW electric motors and is equipped with lithium-ion battery modules. With a direct drive on the cardan shaft, the Mercedes MB 123 receives the electro-typical dynamic acceleration and glides quietly through the landscape.



Technical data

Motor power	106 kW	Charging time	approx. 7 h
Battery capacity	63.6 kWh	Range	approx. 200 km
Maximum speed	170 km/h		



Advantages of e-conversion

By converting to an electric drive, this beautiful classic now runs emission-free and is therefore fit for the future. With a range of up to 200 km, even longer tours are no problem.

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