

## *Jetcar - Fahren mit Windstrom*



## *Jetcar Elektro*



Jetcar Zukunftsfahrzeug GmbH  
Dorfstraße 53  
16816 Neuruppin

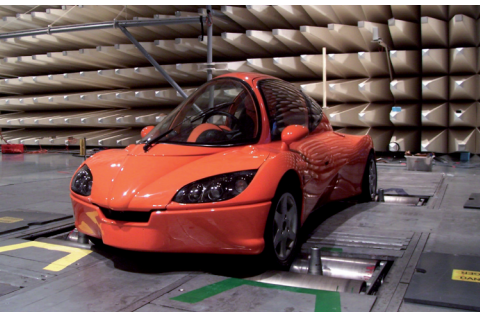
fon: +49 (0) 33 91 7758-0  
fax: +49 (0) 33 91 7758-11

info@jetcar.de  
www.jetcar.de

*Jetcar Zukunftsfahrzeug GmbH*







## Technische Daten:

Länge:	408 cm
Breite:	150 cm
Höhe:	131 cm
Leergewicht:	1150 kg mit Batterie
Motor:	Permanentmagnet-Synchronmotor max. 60 kW
Geschwindigkeit:	elektronisch begrenzt auf 160 km/h
Getriebe:	mechanisches 6-Gang Schaltgetriebe
Batterie:	Lithium-Ion (Lithium-Eisen-Phosphat), 312 V, 100 Ah
Reichweite:	200 – 250 km bei 100 km/h
Ladezeit:	80% in 2 Stunden
Sicherheit:	Batterie-Management-System, Temperaturüberwachung, Airbag, ABS

Stand Januar 2010, technische Änderungen vorbehalten

Viele Jahre haben wir unseren Jetcar 2.5 entwickelt und optimiert. Wir meinen, daß jetzt die Zeit für eine Revolution gekommen ist: Zeit für den Jetcar Elektro.

Denn nur elektrisch und mit regenerativ erzeugter Energie betriebene Autos können vollkommen ohne Schadstoffemissionen fahren und so das Klima schützen.

Der Jetcar Elektro ist, wie sein ebenfalls sparsamer Verwandter Jetcar 2.5, ein einzigartiger Zweisitzer in Tandemanordnung. Durch die Sitzanordnung und die Formgebung der Frontscheibe bekommt man unvermittelt das Gefühl zu fliegen.

Obwohl der Jetcar Elektro äußerst effizient mit Energie umgeht, kann er sehr sportlich gefahren werden. Die Beschleunigung des von einem modernen Synchronmotor angetriebenen Fahrzeugs läßt Spaß am Fahren aufkommen ohne sich Sorgen um die Umwelt machen zu müssen.

Mit dem Jetcar Elektro beweist die Jetcar Zukunftsfahrzeug GmbH, daß es gerade die kleinen Unternehmen sind, die schnell die Zeichen der Zeit erkennen, notwendige Weichen stellen und außergewöhnliche Produkte entwickeln können.



Jetcar Elektro vereint Effizienz mit Ästhetik. Dies ist ihm sowohl äußerlich, als auch innerlich anzusehen. Der Einsatz von technisch ausgereiften, vielfach erprobten und bewährten Komponenten beschert ihm eine herausragende Zuverlässigkeit und Sicherheit.