



[zurück](#)

iRMSCHER Roadster 7 iSelectra 238 PS

[startseite](#)

#006 | 20.03.2011 | PresseNews | Quelle: TFJ



[zurück](#)



[startseite](#)



[PDF](#)

... eingetragen von (tfj) am 20.03.2011 - 18:07

IRMSCHER Roadster 7 als i Selectra

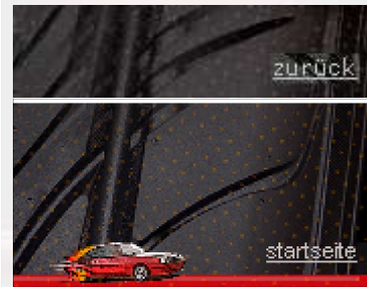
Remshalden - Der **Roadster 7** von Irmischer steht unter Strom! Individualisierungs-Spezialist Irmischer stellt 2011 sein **Elektro-Roadster-Konzept** den **iSelectra** vor, der auf dem Roadster Irmischer 7 Turbo basiert und eine Reichweite von **200 km** erreichen soll. Der Hecktriebler wird durch einen **144V DC-Motor** angetrieben und leistet **175 kW / 238 PS** und stellt kurzfristig ein Drehmoment von über **800 Nm** zur Verfügung.

Die Batterien sind **Lithium-Eisen-Phosphat Zellen** (LiFePo) der neuesten Generation. Je nach Kapazität des Ladegerätes können die (flüssig gekühlten) Batterien theoretisch in weniger als 60 Minuten auf 80 % der Leistung aufgeladen werden. Die im iSELECTRA angebotenen Ladegeräte laden die Batterien in 3 - 8 h. Irmischer plant den vorgestellten Technologieträger Irmischer 7 SELECTRA in Serie zu bauen.

Der Zielpreis liegt unter 90.000,00 Euro. Der konventionell angetriebene Roadster Irmischer 7 Turbo mit 210 PS ist bereits verfügbar und belastet das Portemonnaie mit 55.900,00 Euro.

[top](#)

NAVIGATION



BILDERGALLERY 2011



ALLE FOTOS: [IRMSCHER](#)