

elmove mit weltmeisterlichem Elektroantrieb

Das Schweizer Unternehmen elmove stellte an den Elektroscooter-Meisterschaften vom 20.8.2011 auf dem Harz-Ring die Überlegenheit eines leistungsstarken Elektroantriebes eindrücklich unter Beweis. Markus Becher gewann mit einem „ePower max“, einem von elmove und MZ Motorenwerke Zschopau gemeinsam entwickelten, rein elektrisch angetriebenen Motorrad, überlegen die inoffiziellen Weltmeisterschaften.

Das Elektrofahrzeug „powered by elmove“ zählt zu den stärksten Zweirädern mit reinem Elektroantrieb. Je nach Fahrweise und Kapazität der Batterie können mit einer Ladung bis zu 80 km zurückgelegt werden. Das "ePower max" ist ab 2012 als Serienfahrzeug im Markt erhältlich und wird von MZ direkt vertrieben.

Die Antriebstechnik von elmove in den Leistungsklassen von 4 kW bis 20 kW lieferbar. Alle Komponenten sind optimal aufeinander abgestimmt. Dies führt zu einem Beschleunigungsverhalten, welches von herkömmlichen Antrieben praktisch nicht erreicht wird.

An den Meisterschaften vom 20. August 2011, welche auf dem Harz-Ring in Deutschland ausgetragen wurden, siegte Markus Becher souverän in der Klasse der Elektroscooter. Er absolvierte die 25 Runden an 1.06 Kilometern in einer Zeit von 33 Minuten und 23 Sekunden und siegte damit mit einem Vorsprung von einer Runde.

Die Schweizerische elmove AG ist ein Spezialunternehmen für die modulare elektrische Antriebstechnik von Zweirädern. Das Unternehmen mit Sitz in Zürich wurde 2009 gegründet.

Weitere Auskünfte:

elmove AG, Allmendstrasse 125, CH 8041 Zürich

Bernd Kuhlin, COO Tel. +41 (0)79 825 0988 bkuhlin@elmove.com