

17 03 2015 - 15:55 Libr

## Airwheels intelligenter, selbst stabilisierender Elektroroller feiert Debüt auf der Krim-Tourismusmesse in der Ukraine

Angeles (ots/PRNewswire) -

Airwheel hat auf der Krim-Tourismusmesse, die vom 4. bis zum 6. März 2015 in der Ukraine abgehalten wurde, seinen intelligenten, selbst stabilisierenden Zweirad-Elektroroller S3 vorgestellt. Intelligente, selbst stabilisierende Elektroroller könnten sich in Zukunft zu einem unverzichtbaren Transportmittel entwickeln, nimmt man die Beliebtheit des Modells auf der Messe als Maßstab.

http://www.airwheel.net/images/Airwheel\_photos.png [http://www.airwheel.net/images/Airwheel\_photos.png]

Die an der Nordküste des Schwarzen Meers gelegene Krim weist eine geographisch unschlagbar günstige Lage auf, die ihr ein angenehmes Klima und eine attraktive Meereslage beschert. Wie es in der "Krim-Hymne" heißt: "Deine Felder und Berge sind magisch, Mutterland, deine Sonne und dein Meer gesund, Mutterland." Die Menschen dort sind sehr stolz auf ihre Naturschönheiten und die örtliche Tourismusbranche sieht großes Potenzial.

Ein Ausbau des touristischen Angebots stellt eine gute Gelegenheit dar, neue, umweltfreundliche Möglichkeiten anzubieten, sich innerhalb der Urlaubsorte zu bewegen. Für entsprechend großes Aufsehen sorgten das Design und die einfache Handhabbarkeit des selbst stabilisierenden Airwheel-Einrads S3 bei dessen Debüt auf der Tourismusmesse. Mit Hilfe des Airwheel-Personals konnte viele Messebesucher eine Testfahrt absolvieren und sich selbst davon überzeugen, wie leicht zu bedienen der Elektroroller ist

http://www.airwheel.net/images/airwheel\_show.png [http://www.airwheel.net/images/airwheel\_show.png]

Der S3 verfügt über ein aus der Luftfahrt stammendes Höhenkontrollsystem, Fuzzy-Logic-Algorithmen und Gyroskop-Technologie. Er ist ein Leichtgewicht (25 Kilogramm) und energieeffizient. Eine einzige Batterieladung reicht für Dutzende Kilometer und macht den S3 zum idealen Fortbewegungsmittel für kurze Strecken.

http://www.airwheel.net [http://www.airwheel.net/]

Web site: http://www.airwheel.net/images/Airwheel\_photos.png/ http://www.airwheel.net/images/airwheel\_show.png/ http://www.airwheel.net/

Kontakt:

KONTAKT: Mr. Tang, +86-188-6127-0200, +86-519-8829-6900, business@airwheel.net

Diese Meldung kann unter https://www.presseportal.ch/de/pm/100057021/100770004 abgerufen werden.