

Kumpan electric 1954 Ri – Produktvorstellung des innovativsten und reichweitenstärksten E-Rollers der Welt

Köln, 25.05.2018

Am Donnerstag, den 24. Mai, hat Kumpan electric in der Wassermannhalle in Köln offiziell sein neues Flaggschiff, das Modell 1954 Ri, der Öffentlichkeit vorgestellt. Der neue Elektroroller gilt als der reichweitenstärkste und innovativste Elektroroller der Welt. Das neue Fahrzeugmodell kombiniert die größte Designvielfalt auf dem Markt mit hoher Leistungskraft und einem Maximum an Funktionalität. Mit einer revolutionierenden Reichweite von bis zu 186 Kilometern setzt es neue Maßstäbe in der Branche.

Der 1954 Ri hat als erster Elektroroller auf dem Markt ein Touch-Display und einen vernetzten, smarten Akku. Auf diesem sieben Zoll großen Touch-Display lassen sich Reichweite, Geschwindigkeit und Verbrauch mit einem Blick erfassen. Der Fahrer kann diese Kennzahlen ebenso über eine App auf dem Smartphone abrufen. Zu diesem Zweck ist der neu entwickelte Akku – das „Kraftpaket 2.0“ - mit aktueller Konnektivitätstechnologie ausgestattet. Ortung und Diebstahlschutz, Fahrdaten anschauen und auswerten sowie Unterstützung bei der Wartung können künftig über eine App erfolgen. Damit geht Kumpan electric auch in Sachen Bedienung neue Wege.

Das neue Modell 1954 Ri kommt in zwei Geschwindigkeitsvarianten auf den Markt: der 45 km//h Variante mit vier Kilowatt Motorleistung und der Topmotorisierung mit 100 km/h Geschwindigkeit und sieben Kilowatt Leistung. Mit der neuen Fahrzeuggeneration 1954 Ri bringt Kumpan electric einen Elektroroller auf den Markt, der in Deutschland designt, entwickelt und montiert wird. Die neueste Fahrzeuggeneration wird in den Produktionshallen in Remagen gefertigt. Mit regionalen Zulieferern werden neue Qualitätsstandards in der Wertschöpfungskette gesetzt – 80 Prozent der verbauten Komponenten des Rollers kommen aus Deutschland.

Durch die intelligente Vernetzung im Roller sowie der integrierten Keyless-Start-Funktion ist das neue Modell auch ideal für den Markt des Fahrzeug-Sharings ausgelegt. So können beispielsweise in Zusammenarbeit mit Städten und Stadtwerken neue Märkte erschlossen werden. Die Roller sind klassisch elegant und können individuell nach Wunsch des Kunden designt werden. Der Kunde kann zwischen fünf Lackfarben, vier Sitzbank- sowie drei Griff- und Beinraumfarben wählen. Damit hat Kumpan electric die größte Farbauswahl auf dem Elektrorollermarkt. Der Hersteller von Elektrorollern aus Remagen ist bereits seit 2010 erfolgreich tätig. Mit seinem neuen Modell revolutioniert dieser den Markt für nachhaltige Mobilitätslösungen.

Pressekontakt:

Meike Neitz
Leiterin, Unternehmenskommunikation
Mail: meike.neitz@ebility.de
Tel. 017680028227

Über die ebility GmbH

Kumpan electric (e-bility GmbH) ist ein international tätiges Unternehmen im Bereich der Elektromobilität. Das Produktportfolio umfasst elektrische Motorroller sowie tragbare und universell einsetzbare Energiespeichersysteme. Das Unternehmen wurde 2010 von den Brüdern Patrik, Daniel und Philipp Tykesson in Remagen bei Bonn gegründet. Kumpan Electric verbindet klassisches Fahrzeugdesign mit innovativer Technologie. Alle E-Roller werden in Deutschland entworfen, entwickelt und produziert und ermöglichen Reichweiten von bis zu 186 Kilometern (dies entspricht einer Reichweite von bis zu 62 km pro Batterie nach Prüfnorm EVE 134/2014). Neben dem Endkundengeschäft ist Kumpan auch im B2B-Bereich tätig: Kumpan-Roller und -Technologie werden als White-Label-Lösungen von Unternehmen eingesetzt die E-Scooter-Sharing anbieten, z.B. lokale Versorgungsunternehmen oder Energieversorger. Ende 2019 konnte sich Kumpan eine neue Finanzierungsrunde im 8-stelligen Bereich sichern – zu diesem Investorenkreis gehört Innoenergy. Mit Hilfe der Investition übernahm Kumpan die Scootermarke Scooser aus Berlin. Kumpan Electric ist in Deutschland, Frankreich, den Niederlanden, Belgien, Österreich, der Schweiz, Spanien, den USA und Kanada erhältlich.