

PRESSEINFORMATION 2020 – KW 50

Volle Ladung für 1.000!

Rameder versorgt Reichweitenkönig Hyundai Kona Elektro mit Anhängerkupplung

Die Zulassungszahlen für Elektroautos steigen deutlich an. So haben sich diese im Monat Oktober 2020 im Vergleich zum Vorjahr fast verfünffacht. Neben dem Renault ZOE und dem VW ID.3 ist der Hyundai Kona Elektro besonders beliebt. Das unter Spannung stehende Kompakt-SUV glänzt dabei speziell bei dem wichtigen Merkmal Reichweite. Der Koreaner stellte sogar einen Rekord in dieser Disziplin auf dem Lausitzring auf: Drei Serienversionen schafften dabei mit einer Ladung jeweils über 1.000 Kilometer. Und wenn der Dauerläufer dazu noch die Fahrräder für die nächste Tour transportieren könnte? Hier kann Rameder, Europas größter Anbieter für Pkw-Transportzubehör Abhilfe schaffen. Im Onlineshop www.kupplung.de gibt es sowohl die passende Anhängerkupplung als auch eine große Auswahl an geeigneten Fahrradträgern für den Stromer.

Der Trend zur Fahrradmitnahme mit dem Auto ist nicht nur ein subjektiver Eindruck. **Rameder** kann dies auch zahlentechnisch unterstreichen. Mittels Befragungen ermittelten die Thüringer vor kurzem, dass 44 % der Kunden, die ihre Anhängerkupplung mit Montage bestellen, ausschließlich Fahrräder damit transportieren wollen. „Renault ZOE, Jaguar I-PACE und auch der Hyundai Kona sind gefragte Stromer, die bestens zum Transport von Bikes geeignet sind. Hier bieten wir für unsere Kunden sowohl die passende Anhängerkupplung als auch eine Vielzahl von Fahrradträgern an“, erklärt Jens Waldmann, Marketingleiter bei **Rameder**.

Für den reichweitenstarken Hyundai Kona Elektro sind auf www.kupplung.de zwei Varianten von Anhängerkupplungen verfügbar, welche sowohl für Fahrradträger als auch für das Ziehen von Hängern ausgerichtet sind. Die starre Version zum günstigen Preis von 248 Euro kommt mit geschraubtem Kugelkopf. Wer ein abnehmbares Modell (Preis: 425 Euro) bevorzugt, wird ebenfalls bei **Rameder** fündig: Dieser von unten gesteckte Haken ist zudem vor Diebstahl durch ein integriertes Schloss geschützt. Beide Varianten weisen identische Kennzahlen auf: Die Anhängelast beträgt maximal 1250 Kilogramm, die Stützlast 104 Kilogramm, wobei der D-Wert bei 8,5 kN liegt. Der Transport von beispielsweise zwei E-Bikes ist somit kein Problem und schon ist man „vollelektrisch“ unterwegs!

Besuchen Sie auch unseren Blog unter: www.kupplung.de/magazin

... oder unsere Facebook-Seite: www.facebook.com/rameder.de

Presse-Kontakt: Rameder; Jens Waldmann, Am Eichberg Flauer 1; D-07338 Leutenberg OT Munschwitz
Tel.: +49-36734/35-750; Fax: +49-36734/35-753; E-Mail: j.waldmann@kupplung.de

Presse-Kontakt: IKmedia GmbH; Oliver Schielein; Andreas Hempfling; Friedenstraße 33;
D-90571 Schwaig b. Nürnberg Tel.: +49-911/570320-0; Fax: +49-911/570320-69; E-Mail: ah@ikmedia.de