

Der neue Škoda Elroq RS: Elektrische Power für sportliche Fahrer!

Škoda präsentiert am 17.04.2025 den Elroq RS, einen kompakten, leistungsstarken Elektro-SUV mit über 550 km Reichweite.

Deutschland - Škoda hat mit dem Elroq ein neues Kapitel in der Welt der Elektrofahrzeuge aufgeschlagen und seinen zweiten elektrischen SUV vorgestellt. Laut **oe24** basieren Design und Qualitäten des Elroq auf dem bereits etablierten Enyaq. Die neue Designsprache, die Škoda verwendet, nennt sich „Modern Solid“ und setzt auf klare, kraftvolle Linien.

Der Elroq bringt beeindruckende technische Daten mit sich. Mit einer Reichweite von mehr als 550 km und einem Heckantrieb ist er für viele Nutzer attraktiv. Die Abmessungen des SUVs betragen 4.488 mm in der Länge, 1.884 mm in der Breite und 1.654 mm in der Höhe, ergänzt durch einen Radstand von 2.765 mm. Im Hinblick auf die Antriebsvarianten sind mehrere Optionen verfügbar: Das Einstiegsmodell kommt mit 170 PS (55 kWh-Akku), während die leistungsstärkeren Modelle mit 204 PS (63 kWh-Akku) und 286 PS (82 kWh-Akku) ausgestattet sind. Für sportliche Fahrer gibt es das Elroq RS-Modell mit 340 PS und einer 84 kWh-Batterie.

Ausstattung und Leistungsmerkmale

Die Ausstattung des Elroq beeindruckt mit einem 5-Zoll-TFT-Display und einem 13-Zoll-Zentral-Touchscreen. Des Weiteren gehören dynamische Fahrwerksregelung, LED-Matrix-Scheinwerfer und ein schwarzes Sport-Dekor zur

Standardausstattung. Die DC-Ladeleistung beträgt bis zu 185 kW, was eine rasche Energiezufuhr ermöglicht. Das Top-Modell beschleunigt in 5,4 Sekunden von 0 auf 100 km/h, was für ein SUV dieser Kategorie bemerkenswert ist.

Der Škoda Enyaq, der 2025 ein weiteres Facelift erhält, bleibt ein zentraler Bestandteil der Elektrostrategie des Unternehmens. Laut **ADAC** wird das Facelift die optischen Merkmale des Elektro-SUV und des entsprechenden Coupés aktualisieren. Zu den Veränderungen zählen ein schlanker Grill und neu geformte LED-Lichter. Der Einstiegspreis für den Enyaq 60 liegt bei 44.400 Euro und bietet eine Reichweite von bis zu 590 km.

Marktentwicklung und Zukunftsperspektiven

Der Markt für Elektrofahrzeuge wächst kontinuierlich. Daten von **Statista** zeigen, dass der Anteil von Elektroautos am Gesamtbestand der Personenkraftwagen in Deutschland von 2014 bis 2025 gestiegen ist. Diese Entwicklung spiegelt ein wachsendes Interesse der Verbraucher an nachhaltigen Mobilitätslösungen wider, was Škoda mit seiner expandierenden Elektro-Palette unterstützt.

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass der Škoda Elroq und das facelifte Enyaq nicht nur technische Innovationen bieten, sondern auch auf die wachsenden Anforderungen der Kunden hinsichtlich Reichweite und Leistung eingehen. Die zukunftsorientierte Strategie von Škoda scheint auf einem soliden Kurs in Richtung Elektromobilität zu sein.

Details	
Ort	Deutschland
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.oe24.at• www.adac.de

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at