

Nissan Ariya Nismo: Der Elektro-SUV mit 435 PS und Eistanz-Qualitäten!

Der Nissan Ariya Nismo, mit 435 PS und innovativem Design, startet 2025 und verspricht sportliche Dynamik für Elektro-SUVs.

Tokyo, Japan - Die Zukunft des elektrischen Fahrens präsentiert sich kraftvoll und aufregend mit der Enthüllung des 2024 Nissan Ariya Nismo, der sportlichen Variante des beliebten E-SUV. Nissan hat auf allen Ebenen optimiert, um die Leistung zu steigern und gleichzeitig das Design zu verfeinern. Der Ariya Nismo kommt mit einer beeindruckenden Leistung von 435 PS und einem Drehmoment von 600 Nm, was den Fahrer in eine neue Dimension des elektrischen Fahrvergnügens katapultiert. Ab Februar 2025 wird die modifizierte Version erhältlich sein, wobei die Vorfreude auf eine sportliche Fahrdynamik wächst, besonders in den kalten Wintermonaten, wenn das Fahrzeug als „Eistanzer“ glänzen soll, so [oe24.at](https://www.oe24.at).

Technische Raffinessen und spezielle Ausstattungen

Das Design des Nismo-Modells wurde nicht nur optisch angepasst, sondern verspricht auch aerodynamische Vorteile. So wurde die Karosserie optimiert, um den Luftwiderstand zu minimieren und gleichzeitig den Abtrieb zu erhöhen. Der Ariya bleibt in seinen Abmessungen unverändert; er misst 4.595 mm in der Länge, 1.850 mm in der Breite und 1.650 mm in der Höhe. Das Interieur bietet speziell gestaltete Sitze und hochwertige Materialien, die das sportliche Ambiente unterstreichen. Der Ariya Nismo kann mit zwei Varianten ausgestattet werden: einer

66-kWh-Batterie sowie einer leistungsstärkeren 91-kWh-Batterie, die die Kraft der beiden Elektromotoren auf bis zu 413 PS steigert, wie [motortrend.com](https://www.motortrend.com) erklärt.

Mit einem „Nismo“-Modus, der die Fahrreaktion maximiert und ein Geräuschgenerator, der den Klang von Formel E-Rennen nachempfunden, wird das Fahrerlebnis aufregend gestaltet. Dennoch bleibt die Schnellladezeit verbesserungswürdig; der 66-kWh-Akku benötigt bis zu 35 Minuten für eine Ladezeit von 10 % auf 80 %, während die größere Batterie bis zu 40 Minuten in Anspruch nimmt. Die Beschleunigung von 0 auf 100 km/h erfolgt in unter fünf Sekunden, bleibt jedoch hinter der Konkurrenz zurück. Nissan hat jedoch noch keine konkreten Pläne für eine Markteinführung in den USA angekündigt, während der Start in Japan für den Frühling 2024 geplant ist.

Details	
Ort	Tokyo, Japan
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.oe24.at• www.motortrend.com

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at