



Der neue Nissan Ariya: Start der Vorverkaufsphase in Norwegen

Vorbestellungen ab 9.9. in Norwegen möglich; Deutschland und andere europäische Länder folgen in den kommenden Monaten; vier Modellvarianten mit bis zu 500 Kilometern Reichweite; Auslieferungen beginnen europaweit im Sommer 2022

Paris, Frankreich (1. September 2021) – Pünktlich zum „World EV Day“ am 9. September öffnet Nissan die Auftragsbücher für seinen neuen, rein elektrischen Coupé-Crossover – den Nissan Ariya. Los geht es zunächst einmal in Norwegen, alle weiteren Länder Europas – einschließlich Deutschland – starten ihre Vorverkaufsphase in den kommenden Monaten. Die Auslieferung der ersten Fahrzeuge erfolgt dann europaweit wiederum zeitgleich im Sommer 2022.

Der Ariya schlägt ein neues Kapitel der Elektromobilität auf. Alle Nissan Stärken sind in diesem Modell vereint: Markantes Design und intelligentes Packaging eines Crossover-Modells treffen auf einen innovativen Elektroantrieb und ein (optionales) Allradsystem, dessen Leistungsfähigkeit einem Supersportwagen ebenbürtig ist. Kunden können aus vier Antriebsvarianten wählen, die Reichweiten von bis zu 500 Kilometer (WLTP-Zyklus, vorbehaltlich der finalen Homologation) bieten.

Die Modellvarianten im Überblick

Der **Ariya 63 kWh** fährt mit einem 160 kW/218 PS starken Elektromotor und Vorderradantrieb vor: Das Einstiegsmodell punktet mit einer ausgezeichneten Alltagstauglichkeit insbesondere auf kurzen Strecken im urbanen Umfeld. Für Kunden, die auch mal längere Reisen planen, bietet der 178 kW/242 PS starke **Ariya 87 kWh** dabei den Bestwert von rund 500 Kilometern pro Akkuladung. Mehr Fahrspaß garantiert die Kraft der vier Räder: Der **Ariya 87 kWh e-4ORCE** kombiniert die Vorteile einer großen Reichweite mit zwei Elektromotoren, die 225 kW/306 PS entwickeln, und dem Allradsystem e-4ORCE. Die Technologie basiert auf der langjährigen Erfahrung des Unternehmens in der Entwicklung von 4x4-Systemen: Die gezielte Steuerung von Drehmoment und Bremsleistung verbessert Laufruhe, Stabilität und Sicherheit. Komplettiert wird die Baureihe vom **Ariya 87 kWh e-4ORCE Performance**: Das 290 kW/394 PS starke Top-Modell verbindet mehr Leistung und 600 Nm Drehmoment mit einer Anhängelast von bis zu 1.500 Kilogramm.

Nissan ARIYA 63-kWh-Batterie, 160 kW (218 PS), 4x2, Elektrisch:

Energieverbrauch: 17,7-18,1 (kWh/100 km); CO₂-Emissionen: 0 (g/km); CO₂-Klasse: A

Nissan ARIYA 87-kWh-Batterie, 178 kW (242 PS), 4x2, Elektrisch:

Energieverbrauch: 18,2-18,7 (kWh/100 km); CO₂-Emissionen: 0 (g/km); CO₂-Klasse: A

Nissan ARIYA e-4ORCE, 87-kWh-Batterie, 225 kW (306 PS), 4x4, Elektrisch:

Energieverbrauch: 19,8-20,4 (kWh/100 km); CO₂-Emissionen: 0 (g/km); CO₂-Klasse: A

Nissan ARIYA e-4ORCE, 87-kWh-Batterie, 290 kW (394 PS), 4x4, Elektrisch:
 Energieverbrauch: 20,4 (kWh/100 km); CO₂-Emissionen: 0 (g/km); CO₂-Klasse: A

Infos und Updates per Newsletter

„Wir freuen uns, die Vorbestellungen für unseren 100 Prozent elektrischen Coupé-Crossover an einem so bedeutenden Tag zu starten. Nissan ist seit mehr als zehn Jahren führend auf dem Gebiet der Elektrifizierung. Wir können es kaum erwarten, die Kunden am Steuer unseres mit Spannung erwarteten Ariya zu sehen“, erklärt Leon Dorsers, Regional Senior Vice President Marketing and Sales für Nissan in der AMIEO-Region. „Die fortschrittlichen Technologien an Bord, der Fahrspaß und das Handling werden unsere Kunden begeistern.“

Norwegische Kunden können ihren Ariya ab dem 9. September über die lokale Nissan Webseite vorbestellen. Die übrigen europäischen Nationen müssen sich noch etwas gedulden. Wer stets als Erster die neuesten Informationen zum Nissan Ariya erhalten will, kann sich unter www.nissan.de/ariya-reservieren für den Newsletter registrieren. Leser erfahren hier, wann die Auftragsbücher auch in Deutschland geöffnet werden.

Technische Daten

	Ariya (Frontantrieb)		Ariya e-4ORCE (Allradantrieb)	
	63kWh	87kWh	87kWh	87kWh Performance
Batteriekapazität*	66 kWh (brutto) 63 kWh (netto)	91 kWh (brutto) 87 kWh (netto)	91 kWh (brutto) 87 kWh (netto)	91 kWh (brutto) 87 kWh (netto)
Leistung	160 kW	178 kW	225 kW	290 kW
Drehmoment	300 Nm	300 Nm	600 Nm	600 Nm
Beschleunigung (0-100 km/h)	7,5 s	7,6 s	5,7 s	5,1 s
Höchst- geschwindigkeit	160 km/h	160 km/h	200 km/h	200 km/h
Reichweite* nach WLTP (kombiniert)	393 - 403 km	516 - 531 km	498 - 513 km	498 km
Stromverbrauch nach WLTP (komb.) in kWh/100 km	17,7 - 18,1	18,2 - 18,7	19,8 - 20,4	20,4
CO₂-Emissionen	0	0	0	0
CO₂-Klasse	A	A	A	A
Anhängelast	750 kg		1.500 kg	
Länge	4.595 mm			

Breite	1.850 mm	
Höhe	1.660 mm	
Leergewicht	1,8t – 2,3t	
Radstand	2.775 mm	
Kofferraumvolumen	468 l	415 l
DC-Ladestandard	CCS (für Europa)	
Reifengröße	235/55 R19 255/45 R20 (optional erhältlich)	

*Vorläufige Spezifikationen für europäischen Markt, vorbehaltlich der abschließenden Homologation

Besuchen Sie den [Nissan Newsroom](#), um mehr über den Nissan Ariya zu erfahren.

Weitere Informationen über die Produkte, die Serviceleistungen und das Engagement von Nissan für nachhaltige Mobilität finden Sie unter nissan-global.com. Oder folgen Sie Nissan auf [Facebook](#), [Instagram](#), [Twitter](#) oder [LinkedIn](#) und sehen Sie unsere neuesten Videos auf [YouTube](#).

[Textende]

Pressekontakt

Alexander Sellei - Produktkommunikation
Telefon: +49 2232 572430
alexander.sellei@nissan.de

Hajar Kayali - Unternehmenskommunikation
Telefon: +49 2232 572429
hajar.kayali@nissan.de