



ARIYA
(MY 25)



Preisliste

Ausstattungsvarianten

ARIYA

ARIYA Basisversion

Wesentliche Serienausstattung

Preis inkl. MwSt. mit Batteriekauf: ab € 43.490,-

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> Batterie-Temperaturmanagement-System (wassergekühlt) Combined Charging System Typ 2 (CCS 2), Gleichstrom (DC) bis 130 kW e-Pedal Step für das „One-Pedal-Driving“ Mode-2-Ladekabel mit Haushaltsstecker, Wechselstrom (AC), 10 A bis 2,3 kW Mode-3-Ladekabel dreiphasig, Wechselstrom (AC), 32 A bis 22 kW On-Board-Charger Typ 2, Wechselstrom (AC) bis 22 kW (dreiphasig)^{1) 2)} Wärmepumpe zur Senkung des Energieverbrauchs und Erhöhung der Reichweiten im realen Alltagsbetrieb 	<ul style="list-style-type: none"> 12-Volt-Steckdose vorne Audiosystem <ul style="list-style-type: none"> 6 Lautsprecher Digitalradio (DAB+) Bluetooth®-Schnittstelle für Mobiltelefone und Audio-Streaming Fahrerinformationsystem mit 12,3"-TFT-Farbdisplay Fahrmodi: Standard, Sport, Eco Intelligent Key mit Start/Stopp-Knopf, Keyless Entry und automatischer Ent- und Verriegelung bei Annäherung und Entfernung Nissan Sprachassistent NissanConnect Navigation <ul style="list-style-type: none"> 12,3"-Farbdisplay mit Touchscreen TomTom® Services inkl. Premium-Verkehrs-Informationssystem³⁾ 1 Jahr kostenlose Kartenaktualisierung³⁾ integrierte Spracherkennung für Audio und Telefon drahtloses Apple CarPlay® kabelgebundenes Android Auto™ Diebstahl-Tracking⁴⁾ NissanConnect Services <ul style="list-style-type: none"> Nissan on Google Assistant™ und on Amazon Alexa^{®5)} In-Car-WiFi⁶⁾ Basis-Services⁷⁾ inkl. EV-Funktionen Premium-Services⁸⁾ inkl. EV-Funktionen Remote Software Updates Rückfahrkamera in Farbe USB-Eingang vorne (Typ A und C) und hinten (2x Typ C) 	<ul style="list-style-type: none"> Aufbewahrungstaschen an der Rückseite der Vordersitze Beheizbares Lenkrad Fahrer- und Beifahrersitz <ul style="list-style-type: none"> beheizbar elektrisch einstellbar Fahrersitz mit 2-fach elektrisch einstellbarer Lordosenstütze Fensterheber, elektrisch, vorne und hinten mit Komfortfunktion Innenspiegel <ul style="list-style-type: none"> automatisch abblendend rahmenlos Klimaautomatik, Zwei-Zonen, inkl. Pollenfilter LED-Ambientebeleuchtung Lenkrad, lederummantelt Lenksäule höhen- und tiefenverstellbar Luftauslässe hinten Mittelarmlehne hinten Rücksitzbank asymmetrisch (60:40) umklappbar Sitzbezüge aus Ledernachbildung / Stoff in Schwarz 	<ul style="list-style-type: none"> 19"-Leichtmetallfelgen mit Aero-Abdeckung Außenspiegel elektrisch einstellbar, beheizbar und automatisch anklappbar Fenster-Zierleisten in satiniertem Chrom Haifisch-Antenne LED-Nebelschlussleuchte LED-Rückleuchten LED-Scheinwerfer LED-Tagfahrlicht mit „Follow-me-home“-Funktion 	<ul style="list-style-type: none"> Fernlicht-Assistent Airbags <ul style="list-style-type: none"> Fahrer- und Beifahrerairbag Seitenairbags, vorne Vorhang-Airbag Alarmanlage Einparkhilfe, vorne und hinten Elektronische Parkbremse (e-PKB) mit automatischer Deaktivierung beim Anfahren Intelligenter Adaptiver Geschwindigkeits- und Abstands-Assistent Intelligente Müdigkeitserkennung Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent hinten für feststehende und sich langsam bewegende Objekte Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent vorne mit Fußgänger- & Radfahererkenntnung und Kreuzungs-Assistent Intelligenter Frontkollisionswarnungs-Assistent Intelligenter Spurhalte-Assistent aktiv mit korrigierendem Bremseingriff Intelligenter Totwinkel-Assistent aktiv mit korrigierendem Bremseingriff Licht- und Regensensor Verkehrszeichenerkennung

ADVANCE PACK

Abweichend / Zusätzlich zur ARIYA Basisversion

Preis inkl. MwSt.: ab € 47.490,-

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
	<ul style="list-style-type: none"> Fahrmodi: Standard, Sport, Eco, Snow⁹⁾ Induktives Smartphone Ladegerät 	<ul style="list-style-type: none"> Beheizbare Frontscheibe Einstiegsleisten mit e-4ORCE Logo⁹⁾ 	<ul style="list-style-type: none"> e-4ORCE Logo auf der Heckklappe⁹⁾ Fenster-Zierleisten in dunklem Chrom⁹⁾ Heckklappe, elektrisch und sensorgesteuert LED-Nebelscheinwerfer Verdunkelte Scheiben ab der B-Säule 	<ul style="list-style-type: none"> Intelligenter Around View Monitor für 360° Rundumsicht mit Bewegungserkennung ProPILOT Assistent mit Navi-Link Intelligenter Autonomer Stau-Assistent mit Stop-&-Go-Funktion Intelligenter Autonomer Lenk-Assistent für selbstständiges Spurhalten Intelligente Anpassung an die zulässige Höchstgeschwindigkeit Intelligente Geschwindigkeitsanpassung in Kurven, Ausfahrten und Kreisverkehren Intelligenter Geschwindigkeits-Assistent bei niedrigen Geschwindigkeiten ab 30 km/h

¹⁾ Nur noch in begrenzter Anzahl verfügbar

²⁾ Der On-Board-Charger des Ariya ist technisch in der Lage bis zu 22 kW dreiphasig zu laden. Stimmen Sie sich hierzu bitte mit Ihrem lokalen Netzbetreiber ab. Ladezeiten abhängig von verschiedenen Faktoren wie Batterietemperatur, Außentemperatur etc.

³⁾ Die im Einführungsangebot enthaltenen Dienste sind für einen bestimmten Zeitraum kostenlos, abhängig von Verfügbarkeit, Fahrzeugmodell und Ausstattungsvariante. Nähere Informationen finden Sie in der NissanConnect Services App.

⁴⁾ Erfordert kostenpflichtiges Abonnement über NissanConnect Services App.

⁵⁾ Erfordert Google Assistant™- oder Amazon Alexa®-fähiges Endgerät.

⁶⁾ Erfordert einen separaten Vertrag für mobile Datennutzung.

⁷⁾ In den ersten 5 Jahren kostenfrei. Anschließend können Kosten gemäß zu diesem Zeitpunkt gültigen Nutzungsbedingungen anfallen.

⁸⁾ In den ersten 12 Monaten kostenfrei. Anschließend kostenpflichtiges Abonnement erforderlich.

⁹⁾ nur in Verbindung mit e-4ORCE Allradantrieb

Ausstattungsvarianten

ARIYA

EVOLVE PACK

Abweichend / Zusätzlich zu ADVANCE PACK

Preis inkl. MwSt.: ab € 56.490,-

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
	<ul style="list-style-type: none"> • 10,8"-Head-up-Display • Audiosystem <ul style="list-style-type: none"> › Digitalradio (DAB+) › Bose® Premium Sound-system mit 10 Lautsprechern › Bluetooth®-Schnittstelle für Mobiltelefone und Audio-Streaming • Intelligent Key mit Start/Stopp-Knopf, Keyless Entry, automatischer Ent- und Verriegelung bei Annäherung und Entfernung und Speicherung von Sitz-, Lenkrad- und Außenspiegelpositionen 	<ul style="list-style-type: none"> • Beheizbare Rücksitze • Fahrer- und Beifahrersitz <ul style="list-style-type: none"> › beheizbar und kühlbar › elektrisch einstellbar › Sitzflächen-Neigungsverstellung › Speicherung der Sitzposition • Fahrersitz mit 4-fach elektrisch einstellbarer Lordosenstütze • Digitaler Innenspiegel mit Kamerafunktion • Lenksäule elektrisch höhen- und tiefenverstellbar • Mittelkonsole elektrisch verstellbar • Panorama-Glasschiebedach • Sitzbezüge aus Ledernachbildung / Wildledernachbildung in Schwarz oder Hellgrau 	<ul style="list-style-type: none"> • Automatische Neigung der Außenspiegel bei Rückwärtsfahrt • Dynamisches Blinklicht 	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptiver Fernlicht-Assistent • ProPILOT Assistent Park › Intelligente Autonome Einparkautomatik

NISMO

Abweichend / Zusätzlich zu ADVANCE PACK

Preis inkl. MwSt.: ab € 63.990,-

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
	<ul style="list-style-type: none"> • 10,8"-Head-up-Display • Audiosystem <ul style="list-style-type: none"> › Digitalradio (DAB+) › Bose® Premium Sound-system mit 10 Lautsprechern › Bluetooth®-Schnittstelle für Mobiltelefone und Audio-Streaming 	<ul style="list-style-type: none"> • Beheizbares Lederlenkrad mit roten Ziernähten und roter 12-Uhr-Markierung • Digitaler Innenspiegel mit Kamerafunktion • LED-Ambientebeleuchtung in Rot • Sitzbezüge in schwarz aus Ledernachbildung / Wildledernachbildung mit roter Perforierung und roten Ziernähten • Sitze Fahrer- und Beifahrerseite mit eingesticktem NISMO Logo 	<ul style="list-style-type: none"> • NISMO Aerodynamik Body Kit <ul style="list-style-type: none"> › Frontschürze mit NISMO Logo › NISMO Seitenschweller › NISMO Heckdiffusor › NISMO Heckspoiler „Ducktail“ › 20"-Leichtmetallfelgen mit Aero-Abdeckung › Rote Designmerkmale 	

Motorisierung & Preise

ARIYA

ELEKTROMOTOR			Preise in € (inkl. 19% MwSt. mit Batteriekauf)			
Batterie- kapazität	Antrieb	Leistung, max. kW (PS)	BASISVERSION ARIYA	ADVANCE PACK ¹⁾	EVOLVE PACK	NISMO
63 kWh	Vorderradantrieb	160 (218)	43.490,-	47.490,-		
87 kWh	Vorderradantrieb	178 (242)		53.490,-	56.490,-	
	e-4ORCE Allradantrieb	225 (306)			60.490,-	
	e-4ORCE Allradantrieb	320 (435)				63.990,-

Optionen

	BASISVERSION ARIYA	ADVANCE PACK	EVOLVE PACK	NISMO	Preise in € (inkl. 19% MwSt.)
20"-Leichtmetallfelgen	—	—	○	●	1.000,-

○ Sonderausstattung ● Serienausstattung — Werkseitig nicht lieferbar

¹⁾ Nur noch in begrenzter Anzahl verfügbar

Alle Preisangaben in EURO sind unverbindliche Preisempfehlungen einschl. 19% Mehrwertsteuer ab Auslieferungslager der Nissan Deutschland GmbH zuzüglich Überführung und Zulassung. Der Inhalt entspricht den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen, Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehalten. Ihr Nissan Vertragshändler wird Sie gerne über etwaige Änderungen informieren.

Farben

ARIYA

Wagenfarbe	Dachfarbe	Farb-code	Basisversion ARIYA	ADVANCE PACK	EVOLVE PACK	NISMO
Premiumlackierung Uni-Effekt						
Ceramic Grey	Ceramic Grey	KBY	●	●	●	—
Metallic-Lackierung						
Dark Grey	Dark Grey	KAD	700,-	700,-	700,-	●
Premiumlackierung Spezial						
Aurora Green	Aurora Green	DAP	1.000,-	1.000,-	1.000,-	—
Perleffekt-Lackierung						
Pearl Black	Pearl Black	GAT	1.000,-	1.000,-	1.000,-	●
Pearl White	Pearl White	QBE	1.000,-	1.000,-	1.000,-	—
2-Farbenlackierung Solid						
Stealth Grey	Pearl Black	YAZ	—	—	—	●
2-Farbenlackierung Perleffekt						
Pearl White	Pearl Black	XGA	1.500,-	1.500,-	1.500,-	●

● Ohne Aufpreis erhältlich — Werkseitig nicht lieferbar

Alle Preisangaben in EURO sind unverbindliche Preisempfehlungen einschl. 19% Mehrwertsteuer ab Auslieferungslager der Nissan Deutschland GmbH zuzüglich Überführung und Zulassung. Der Inhalt entspricht den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen, Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehalten. Ihr Nissan Vertragshändler wird Sie gerne über etwaige Änderungen informieren.

Teilenummer	Zubehör	BASISVERSION/ ADVANCE PACK/ EVOLVE PACK	NISMO	Preise in € (inkl. 19% MwSt.)
-------------	---------	---	-------	----------------------------------

Bitte beachten Sie, dass nur ausgewählte Teilenummern mit der NISMO-Variante des ARIYAS kompatibel sind.

Zubehör-Pakete mit Preisvorteil

2000000012070	Basis-Paket, bestehend aus Premium-Fußmatten und Kofferraumwanne	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	244,-
2000000012071	Basis-Paket „Winter“, bestehend aus Gummi-Fußmatten und Kofferraumwanne	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	235,-
2000000015100	Fahrrad-Paket, bestehend aus abnehmbarer Anhängerkupplung und Fahrradräger für 2 Fahrräder	<input type="radio"/>		1.588,-
2000000012073	Family-Paket, bestehend aus Gummi-Fußmatten, Kofferraumwanne, abnehmbare Anhängerkupplung sowie Querträger	<input type="radio"/>		1.631,-
2000000012072	Transport-Paket, bestehend aus Querträger und Dachbox mittel 480 Liter	<input type="radio"/>		849,-

Wallbox

KNWB002H00	Wallbox Pulsar Plus, bis 22 kW (drosselbar auf 11 kW), inkl. 5m Type 2 Kabel, mit PowerBoost (für Lastmanagement/PV Anlage)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	881,-
------------	---	-----------------------	-----------------------	-------

Transportzubehör

KE5005M510	Abnehmbare Anhängerkupplung	<input type="radio"/>		753,-
KE5055M012	Elektrosatz, 13-polig	<input type="radio"/>		133,-
KB738702VC	Fahrradräger für 2 Fahrräder, Traglast: 46 kg	<input type="radio"/>		630,-
KB738703VC	Fahrradräger für 3 Fahrräder, Traglast: 60 kg	<input type="radio"/>		730,-
KB73871313	Premium-Fahrradräger für 3 Fahrräder, Traglast: 60 kg	<input type="radio"/>		1.037,-
KE734481BK	Dachbox mittel, 480 Liter Volumen. 190 x 80 x 40 cm (weitere Größen verfügbar)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	527,-
KE9645M510	Gepäckraum-Trennsystem	<input type="radio"/>		327,-
KS96674R00	Gepäcknetz	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	61,-
KE7305M010	Querträger (Quick fix), Dachlast 75 Kg	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	416,-
KB73880010	Fahrradräger für Dachmontage	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	198,-
KS73850002	Skiträger, für bis zu 4 Paar (auch für 6 Paar erhältlich)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	175,-

Komfort & Styling

KE9675M543	Einstiegsleisten beleuchtet - Signature	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	292,-
G69505MPOA	Einstiegsleisten beleuchtet - Premium	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	511,-

Schutz

G49005MP1B	Exclusive-Fußmatten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	202,-
KE7455M080	Premium-Fußmatten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	121,-
KE7455M000	Velour-Fußmatten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	101,-
KE7485M000	Gummi-Fußmatten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	111,-
B84525MT0A	Dashcam „Wisdom Eye“	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	262,-
KE9655MOSO	Kofferraumwanne, wendbar	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	150,-
KE9675M000	Ladekantenschutz innen	<input type="radio"/>		140,-

Winterkompletttrad

RRA1G19T33FE0FU	19" Aluminium, Grau, 4er-Set, mit Fulda Winterreifen (auch in Schwarz erhältlich)	<input type="radio"/>		ab 1.899,-
RRA1G19T33FE0CO	19" Aluminium, Grau, 4er-Set, mit Continental Winterreifen (auch in Schwarz erhältlich)	<input type="radio"/>		ab 2.049,-
RRAB1B20FEONISBR	20" Aluminium, Schwarz, 4er-Set, mit Bridgestone Winterreifen	<input type="radio"/>		3.950,-

Sonderausstattung

Preise inkl. 19% MwSt. zzgl. Montage, TÜV und Lackierung wo erforderlich. Der Inhalt entspricht den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen, Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehalten. Ihr Nissan Vertragshändler wird Sie gerne über etwaige Änderungen informieren.

NISSAN CARE ANSCHLUSSGARANTIEN

Mit einer Nissan CARE Anschlussgarantie fahren Sie nach Ablauf der 3-jährigen Neuwagengarantie (5 Jahre Herstellergarantie auf elektrofahrzeugspezifische Komponenten) entspannt weiter und sind vor unerwarteten Reparaturkosten im Rahmen der Garantiebedingungen umfangreich geschützt.

- Gute Kostenkontrolle
- Übertragbar, wenn Sie Ihren Nissan verkaufen = höherer Wiederverkaufswert
- Europaweit gültig

ARIYA	+ 1 Jahr (Gesamtlaufzeit 4 Jahre)	+ 2 Jahre (Gesamtlaufzeit 5 Jahre)		
max. Kilometerlaufleistung Preise in €	100.000 km 339,-	150.000 km 449,-	100.000 km 689,-	150.000 km 869,-

NISSAN CARE WARTUNGSLÖSUNGEN

Die Nissan CARE Wartungslösungen stellen sicher, dass Ihr Nissan Fahrzeug den Service erhält, der ihm gebührt – und das zu kalkulierbaren Kosten. Und gleichzeitig erzielt ein scheckheftgepflegtes Fahrzeug in der Regel einen höheren Wiederverkaufswert.

- Kalkulierbare Kosten
- Nissan Originalteile verbaut von qualifizierten Nissan Technikern
- Schutz vor Preissteigerungen

ARIYA	3 Wartungen, max. 3 Jahre	4 Wartungen, max. 4 Jahre	5 Wartungen, max. 5 Jahre	6 Wartungen, max. 6 Jahre
Preise in €	819,-	1.169,-	1.439,-	1.749,-

Die Nissan CARE Wartungslösungen decken die oben aufgelisteten Wartungen ab. Die Vertragsdauer und maximale Kilometerleistung ist abhängig von der Fälligkeit der Wartungen, gemäß Nissan Wartungsplan.

NISSAN CARE FOR YOU – SORGLOSPAKET

Mit der Nissan CARE Wartungslösung sind Sie immer optimal unterwegs.

ARIYA	3 Wartungen, max. 3 Jahre	4 Wartungen, max. 4 Jahre	5 Wartungen, max. 5 Jahre
Preise in € einmalig	819,-	1.169,-	1.439,-
Preise in € monatlich*	23,-	25,-	24,-

NISSAN CARE MOBILITÄTSGARANTIE

Egal wo, egal wann und egal wie alt Ihr Nissan ist: Falls es zu einer Panne oder einem unfallbedingten Schaden an Ihrem Nissan kommen sollte, ist die Nissan CARE Mobilitätsgarantie für Sie da. Ein Anruf bei der 24 Stunden/7 Tage verfügbaren Nissan Assistance genügt und unsere Assistance Mitarbeiter helfen Ihnen gerne weiter, und das in ganz Europa.

Übrigens, die Nissan CARE Mobilitätsgarantie ist in Ihrer Neuwagengarantie, bei PKW 3 Jahre und bei LCV 5 Jahre, automatisch enthalten. Lassen Sie bei einem Nissan Vertragspartner nach Ablauf der Herstellergarantie an Ihrem Nissan eine Wartung durchführen, verlängert sich die Nissan CARE Mobilitätsgarantie automatisch bis zu Ihrer nächsten planmäßigen Wartung. Dies gilt sogar, wenn Sie die bisherigen Wartungen nicht bei einem Nissan Vertragspartner beauftragt haben.

* Nur in Verbindung mit einer Aktionsfinanzierung/-leasing der Nissan Financial Services / Nissan Leasing, Geschäftsbereich der RCI Banque S.A.

Alle Preisangaben in EURO sind unverbindliche Preisempfehlungen einschl. 19 % Mehrwertsteuer/Versicherungssteuer. Nissan Deutschland GmbH behält sich das Recht vor, die Preise sowie die Ausstattungen jederzeit und ohne Voranzeige zu ändern. Ihr Nissan Händler informiert Sie gerne über etwaige Änderungen. Diese Preisliste ersetzt alle vorgängigen.

NISSAN MORE GARANTIE – die wartungsbasierte Anschlusslösung

Bis zu 10 Jahre wiederkehrender Schutz und Gelassenheit für Privatkunden: Nissan MORE bietet eine einjährige Garantie auf Komponenten des Antriebsstrangs (Motor, Getriebe, Achse), die sich nach jeder Wartung automatisch um ein Jahr verlängert – bis zu einem Fahrzeugalter von 10 Jahren bzw. einer Laufleistung von 200.000 km¹⁾.

NISSAN GARANTIELEISTUNGEN

Nissan gewährt für Ihren Neuwagen folgende Garantien:

- **3 Jahre (bis 100.000 km) Neuwagengarantie²⁾**
- **3 Jahre Lackgarantie²⁾**
- **5 Jahre auf elektrische Antriebsstrang-Komponenten²⁾**
- **8 Jahre (bis 160.000 km) auf Lithium-Ionen-Batterie**
- **12 Jahre Garantie gegen Durchrostung²⁾**

NISSAN FINANCIAL SERVICES

Informationen zu **Nissan Financial Services** sowie Auskünfte über die vorteilhaften Konditionen erhalten Sie bei Ihrem Nissan Händler oder direkt unter www.nissanfs.de

¹⁾ Nissan MORE ist ein von Nissan International Insurance Ltd. angebotener und durch Nissan Deutschland GmbH und ihre Nissan Partner vermittelter Versicherungsschutz für bestimmte mechanische Komponenten (Antriebsstrang), der nach Durchführung einer Wartung aktiviert wird. Die Versicherung beginnt mit Ablauf der Nissan Neuwagengarantie und mit Rechnungsdatum der Fahrzeugwartung nach Durchführung der Wartung durch eine autorisierte und am Nissan MORE Programm teilnehmende Nissan Werkstatt.

Der Versicherungsschutz endet nach Ablauf von 12 Monaten oder mit Erreichen der bis zur nächsten Wartung vorgesehenen Kilometerleistung (wie im Garantie- und Wartungsheft Ihres Nissan Fahrzeugs angegeben), sofern diese vor Ablauf der 12 Monate erreicht wird. Nach Durchführung der Wartung kann die Versicherung bis zum Erreichen einer Kilometerleistung von 200.000 km oder bis 10 Jahre ab Erstzulassung (je nachdem, was zuerst eintritt) aktiviert oder gegebenenfalls reaktiviert werden.

Der Nissan MORE Versicherungsschutz besteht nur mit einer gültigen Nissan MORE Versicherungspolice; bitte lassen Sie sich nach durchgeföhrter Wartung von Ihrem teilnehmenden Nissan Partner diese Police aushändigen. Der Versicherungsschutz gilt für alle in Deutschland auf natürliche Personen zugelassene Nissan Fahrzeuge mit Erstzulassung ab dem 15.10.2025, mit Ausnahme des Nissan GT-R, der Pick-up-Modelle, Transporter sowie LCV-Fahrzeuge (Light Commercial Vehicles, leichte Nutzfahrzeuge), einschließlich der von ihnen abgeleiteten Versionen für den Reise- oder Personentransport (z. B. Kombi-, Tiefkabinen- und Kleinbus-Modelle). Nur bei teilnehmenden Nissan Partnern. Alle weiteren Details entnehmen Sie bitte den Allgemeinen Versicherungsbedingungen.

²⁾ Es gelten die jeweiligen Garantiebedingungen

Technische Daten

ARIYA

ELEKTROMOTOR		160 kW	178 kW	225 kW	320 kW	
Motor / Kraftübertragung						
Motor-Bauart	Einzelmotor	Einzelmotor	Doppelmotor	Doppelmotor		
Antrieb	Vorderradantrieb	Vorderradantrieb	e-4ORCE Allradantrieb	e-4ORCE Allradantrieb		
Max. Leistung (kW (PS))	160 (218)	178 (242)	225 (306)	320 (435)		
Max. Drehmoment (Nm)	300	300	600	600		
Batterie / Ladesystem						
Batterie	Laminierte Lithium-Ionen-Batterie					
Batteriekapazität netto (kWh)	63	87	87	87		
AC-Ladesystem	Typ 2, bis 22 kW (dreiphasig) ¹⁾					
DC-Ladesystem	Combined Charging System Typ 2 (CCS 2), bis 130 kW					
Ladekabel (kW)	Mode-2-Ladekabel mit Haushaltsstecker, Wechselstrom (AC), 10A bis 2,3 kW & Mode-3-Ladekabel, dreiphasig, Wechselstrom (AC), 32A bis 22 kW					
Energieverbrauch / Fahrleistung						
Reichweite bis zu kombiniert (km)	401 - 402	516 - 531	498 - 507	417		
Energieverbrauch* kombiniert (kWh/100 km)	17,7 - 18,1	18,2 - 18,7	20,0 - 20,4	24,5		
CO ₂ -Emissionen* kombiniert (g/km)	0					
CO ₂ -Klasse	A					
Beschleunigung von 0 - 100 km/h (s)	7,5	7,6	5,7	5,0		
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	160	160	200	200		
Fahrwerk / Lenkung						
Vorderachse	McPherson-Federbeine					
Hinterachse	Verbundlenkerachse					
Felgengröße	19 x 7,5J Optional: 20 x 8J				20 x 8,5J	
Reifengröße	235/55 R19 Optional: 255/45 R20				255/45 R20	
Bremsen	Scheibenbremsen, belüftet					
Lenkung	Elektronische Servolenkung					
Spurweite (mm)						
vorne	1.585					
hinten	1.585					
Wendekreis (m)	10,8					
Abmessungen						
Länge (mm)	4.595					
Breite ohne/mit Außenspiegel (mm)	1.850 / 2.172					
Höhe (mm)	1.650					
Radstand (mm)	2.775					
Bodenfreiheit zwischen den Achsen (mm)	178	171				
Überhang (mm)						
vorne	875					
hinten	945					
Kofferrauminhalte / Gewichte						
Kofferrauminhalt nach VDA-Messung (l)						
bis unter die Kofferraumabdeckung	468	468	415	415		
bei umgelegten Rücksitzlehnen	1.350	1.350	1.280	1.280		
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2.400	2.530	2.655	2.640		
Leergewicht min./max. (kg)	1.980 / 2.054	2.121 / 2.195	2.259 / 2.315	2.277 / 2.333		
Zuladung min./max. (kg)	346 / 420	335 / 409	340 / 396	307 / 363		
Zulässige Anhängelast bei 12% Steigung (kg)						
gebremst	750	750	1.500	n.v.		
ungebremst	750	750	750	n.v.		
Zulässiges Zuggesamtgewicht (kg)	3.150	3.280	4.155	n.v.		
Zulässige Achslast (kg)						
vorne	1.220	1.245	1.230	1.245		
hinten	1.240	1.335	1.455	1.420		
Zulässige Stützlast (kg)	75					
Zulässige Dachlast (kg)	75					

n.V. = nicht verfügbar

* Wie bei jedem Fahrzeug können Verbrauch und Fahrleistungen in der Praxis je nach Fahrweise, technischem Zustand, nicht serienmäßigen An- und Aufbauten, Straßenbeschaffenheit und örtlichen klimatischen Bedingungen von den nach Prüfnorm ermittelten Werten abweichen.

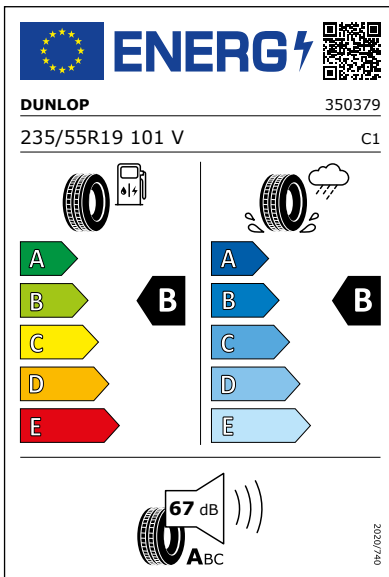
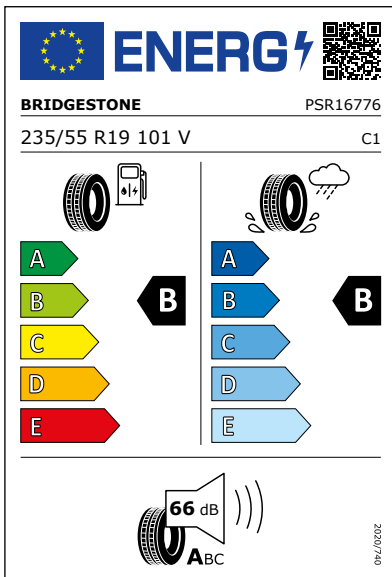
¹⁾ Der On-Board-Charger des Ariya ist technisch in der Lage bis zu 22 kW dreiphasig zu laden. Stimmen Sie sich hierzu bitte mit Ihrem lokalen Netzbetreiber ab. Ladezeiten abhängig von verschiedenen Faktoren wie Batterietemperatur, Außentemperatur etc.

Der Inhalt entspricht den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen, Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehalten. Ihr Nissan Vertragshändler wird Sie gerne über etwaige Änderungen informieren.

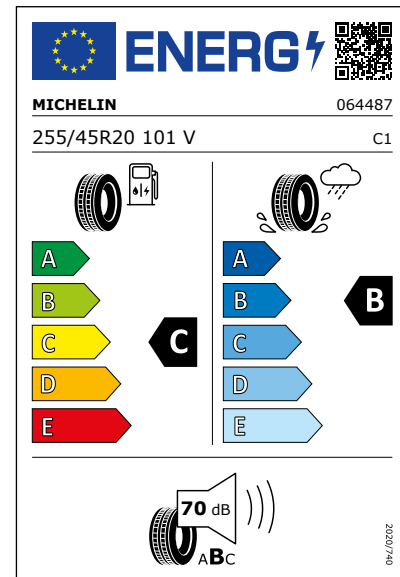
Informationen zur Bereifung

ARIYA

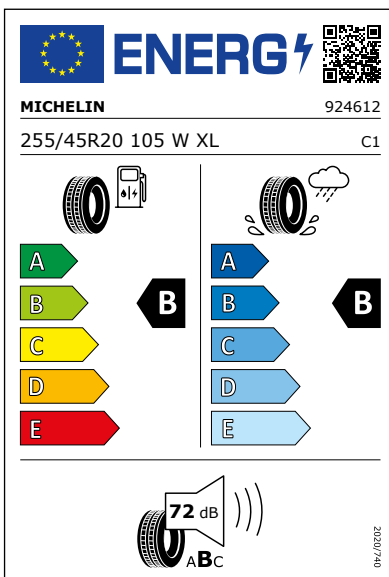
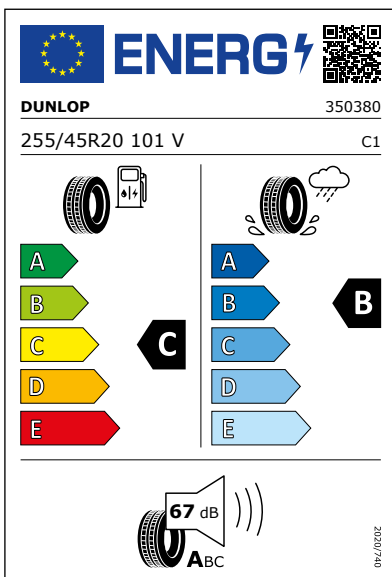
19"



20"



20"



DIE NISSAN FAHRASSISTENTEN AUF EINEN BLICK

Ihre Partner für ein einzigartiges Fahrerlebnis. Die **Nissan Intelligent Mobility Technologien** unterstützen Sie in jeder Situation und greifen notfalls sogar korrigierend ein.

**1 Berganfahr-Assistent**

Das System hält beim Anfahren am Berg die Bremskraft noch ein wenig aufrecht, nachdem der Fuß des Fahrers das Bremspedal losgelassen hat. So wird das Zurückrollen beim Anfahren am Hang verhindert.

**2 Digitaler Innenspiegel mit Kamerafunktion**

Das System überträgt das Bild einer hochauflösenden Kamera, die die Verkehrsverhältnisse hinter dem Fahrzeug überwacht, auf einen LCD-Monitor im Innenspiegel. Der Fahrer kann je nach Präferenz zwischen der normalen Spiegelfläche des Innenspiegels und dem LCD-Monitor wechseln – ein Knopfdruck genügt.

**3 e-Pedal / e-Pedal Step**

Geschmeidig wie nie beschleunigen, langsamer fahren und abbremsen – mit diesem System benutzt der Fahrer dafür fast nur das Gaspedal. Das e-Pedal ist mehr als nur eine aufregende neue Art zu fahren. Es kann zur Reduktion von Stress und Ermüdung beitragen und macht so das Fahren angenehmer. Natürlich ersetzt das e-Pedal in Gefahrensituationen nicht das Bremspedal.

Während e-Pedal bis zum Stillstand des Fahrzeugs abbremst, verzögert e-Pedal Step nur bis zu einer Geschwindigkeit von 10 km/h, dies erleichtert das Manövrieren in Parklücken.

**4 Fernlicht-Assistent**

Das System aktiviert das Fernlicht, sobald es benötigt wird, und blendet automatisch ab, wenn Gegenverkehr erkannt wird.

**5 Intelligenter 360-Grad-Flankenschutz**

Maximale Einparksicherheit. Die Sensoren unterstützen Sie rundum. Auch seitliche Hindernisse werden durch ein akustisches und optisches Warnsignal dargestellt.

**6 Intelligenter Adaptiver Geschwindigkeits- und Abstands-Assistent**

Das System hält die voreingestellte Geschwindigkeit sowie den Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug und berücksichtigt Routeninformationen des Onboard-Navigationssystems, um die Geschwindigkeit des Fahrzeugs z. B. vor einer Kurve anzupassen.

**7 Intelligenter Around View Monitor für 360° Rundumsicht**

Das System hilft dem Fahrer, mehr von seiner Umgebung zu sehen, und macht komplizierte Fahrmanöver einfacher.

Mit einer virtuellen 360°-Rundumsicht plus wählbarer Naheinstellung der Front-, Heck- und Seitenansicht auf dem geteilten Bildschirm gleitet das Fahrzeug in die engsten Lücken, ohne jemals wieder ein Rad zu verschrammen.

**8 Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent mit Fußgängererkennung***

Wenn das System vor dem Fahrzeug die Gefahr einer Kollision mit einem Fahrzeug oder Fußgängern erkennt, warnt es den Fahrer mit akustischen und visuellen Signalen und fordert ihn so zu Gegegenmaßnahmen auf, um die Gefahr zu vermeiden.

Falls der Fahrer dennoch die Geschwindigkeit nicht reduziert, leitet das System eine Notbremsung ein, um eine Kollision entweder ganz zu verhindern oder – falls unvermeidbar – deren Schäden zu verringern.

* Nissan Navara ohne Fußgängererkennung

**9 Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent vorne mit Fußgänger- & Radfahrererkennung und Kreuzungs-Assistent***

Das System ist eine Erweiterung des Intelligenten Autonomen Notbrems-Assistenten mit Fußgängererkennung, welches neben Fußgängern auch Radfahrer vor dem Fahrzeug erkennt und im Fall einer möglichen Kollision den Fahrer mit akustischen und visuellen Signalen warnt.

Der zusätzliche Kreuzungs-Assistent verringert das Risiko eines Zusammenstoßes beim Abbiegen über die Gegenspur mit entgegenkommenden Fahrzeugen oder mit Radfahrern und Fußgängern, die die Fahrbahn auf der gegenüberliegenden Straßenseite überqueren.

Das System kann eine Notbremsung durchführen und verlangsamt das Fahrzeug bei Bedarf bis zum Stillstand, um eine Kollision zu vermeiden oder die Folgen einer Kollision zu verringern.

* Nissan Juke ohne Kreuzungsassistent

**10 Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent hinten für feststehende und sich langsam bewegende Objekte**

Erkennt das System beim Rückwärtsgehen feststehende oder sich langsam bewegende Objekte, gibt es dem Fahrer eine akustische und visuelle Warnung. Bei Bedarf, betätigt das System die Bremsen um eine Kollision zu vermeiden.

**11 Intelligenter Frontkollisionswarnungs-Assistent**

Das System erkennt plötzliche Bewegungen eines zweiten vorausfahrenden Fahrzeugs in der gleichen Spur und warnt den Fahrer akustisch und visuell vor einem potenziellen Risiko einer Kollision mit dem vorausfahrenden Fahrzeug. Es trägt dazu bei, Zusammenstöße mit dem vorausfahrenden Fahrzeug durch eine plötzliche Verlangsamung des vorausfahrenden Verkehrs vorherzusehen und zu verhindern.

**12 Intelligente Bewegungserkennung**

Das System warnt beim Ein- und Ausparken oder langsamen Manövrieren, wenn sich bewegliche Objekte wie beispielsweise vorbeifahrende Autos, spielende Kinder oder Tiere hinter dem Fahrzeug befinden.

**13 Intelligente Fahrkomfortregelung**

Das System bremst die Räder leicht ab, um bei Unebenheiten eventuelle Wankbewegungen zu verhindern und so eine komfortable, ruhige Fahrt zu gewährleisten.

**14 Intelligente Fahrlichtautomatik**

Die Scheinwerfer schalten sich automatisch an, wenn es dunkel wird oder das Fahrzeug in einen Tunnel oder eine Tiefgarage einfährt, und schalten sich automatisch ab, wenn der Motor ausgeschaltet wird.

**15 Intelligenter Spurhalte-Assistent**

Das System erkennt die Spur, in der das Fahrzeug fährt. Falls der Fahrer unabsichtlich die Spur verlässt, warnt ihn das System mit einer visuellen Warnung auf dem Display und einem akustischen Signal.

**16 Intelligenter Spurhalte-Assistent aktiv mit korrigierendem Bremseingriff**

Das System ist eine Erweiterung des Intelligenten Spurhalte-Assistenten und unterstützt den Fahrer, um ein unbeabsichtigtes Verlassen der Fahrspur zu verhindern. Das System hält das Fahrzeugzentriert in seiner Spur, entweder durch Lenkaktivität oder durch Abbremsen in einer Notfall-Situation.

DIE NISSAN FAHRASSISTENTEN AUF EINEN BLICK



17 Intelligente Spurkontrolle

Das System kann an jedem Punkt der Kurve eingreifen (Einfahrt, Mitte oder Ausfahrt), falls es erkennt, dass das Fahrzeug vom eingeschlagenen Weg abweicht.

Indem es einzelne Räder automatisch sanft abbremsst, korrigiert das System die Fahrtrichtung des Fahrzeugs entsprechend den Kommandos des Fahrers. So kann er sich bei jeder Kurvenfahrt sicher fühlen.



18 ProPILOT Assistent

Das System übernimmt im dichten Verkehr oder Stau für den Fahrer das Steuer. Es hält das Fahrzeug nicht nur automatisch in der Spur, sondern auch das gewünschte Tempo (voreinstellbar von 30–100 km/h) und den Abstand zum Vorderfahrzeug.

Das System lässt sich über einen Schalter am Lenkrad einfach aktivieren und deaktivieren. Die leicht verständliche und fahrerfreundliche ProPILOT-Assistent-Schnittstelle enthält ein eigenes Display, das den jeweiligen Betriebsstatus anzeigt.



19 ProPILOT Assistent mit Navi-Link

ProPILOT Assistent mit Navi-Link ist eine Erweiterung des ProPILOT Assistent-Systems.

Es kontrolliert Beschleunigung, Bremsen und Lenkung, um das Fahrzeug mittig in seiner Spur zu halten und auch bei Steigungen oder Gefällen den vorgegebenen Abstand zum vorausfahrende Fahrzeug beizubehalten. Beim Überholen großer Fahrzeuge behält das Fahrzeug automatisch seinen seitlichen Abstand bei.

Zusätzlich nutzt Navi-Link die Daten des TomTom®-Navigationssystems, um beispielsweise Kurven, Ausfahrten oder Änderungen der Geschwindigkeitsbegrenzung vorauszusehen und die Geschwindigkeit entsprechend sanft anzupassen. ProPILOT Assistent kann eine Notbremsung einleiten und das Fahrzeug in einem Stau sanft bis zum Stillstand abbremsen und wieder beschleunigen.



20 ProPILOT Assistent Park

Das System parkt das Fahrzeug in nur 3 Schritten automatisch ein, indem es die Lenkung, Beschleunigung, Bremsen, Schaltung und die Parkbremse kontrolliert.

Wenn der Einparkvorgang beendet ist, schaltet das System das Getriebe in „P“ und aktiviert die elektronische Parkbremse.



21 Querverkehrswarner

Dieses System hilft dem Fahrer, sicherer rückwärts aus Parklücken herauszufahren.

Es beobachtet die Umgebung des Hecks und kann vor herannahenden Fahrzeugen von beiden Seiten warnen.



22 Totwinkel-Assistent

Auch wenn ein Fahrer immer aufmerksam unterwegs ist, gibt es manchmal Situationen, in denen es schwierig sein kann, andere Fahrzeuge zu erkennen, die sich gerade im sogenannten „toten Winkel“ des Fahrers befinden.

Dieses System unterstützt das sichere Fahren, indem es andere Fahrzeuge im toten Winkel erkennt und den Fahrer vor ihnen warnt.



23 Intelligenter Totwinkel-Assistent aktiv mit korrigierendem Bremseingriff

Das System ist eine Erweiterung des Totwinkel-Assistenten. Das System warnt den Fahrer vor dem Spurwechsel, wenn sich andere Fahrzeuge im toten Winkel befinden. Falls der Fahrer dennoch das Fahrmanöver fortsetzt oder von der Spur abkommt, betätigt das System sanft die Bremsen, um das Fahrzeug in die Spur zurückzuleiten.



24 Verkehrszeichenerkennung

Dank automatischer Verkehrszeichenerkennung hilft das System dem Fahrer, keine Geschwindigkeitsbeschränkungen entlang seiner Route zu übersehen.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
MICRA	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
X-TRAIL	✓	✓	✓ ¹⁾	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓	✓	✓	
QASHQAI	✓		✓ ¹⁾	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓	✓	✓	
JUKE	✓			✓		✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	
LEAF	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓				✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ARIYA	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
NAVARA	✓					✓	✓				✓	✓			✓								✓	
PRIMASTAR Kombi	✓				✓	✓	✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓					✓	✓		
PRIMASTAR Kasten	✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓				✓	✓						✓	✓		
INTERSTAR Kasten		✓			✓									✓	✓							✓		
INTERSTAR Fahrgestell/ Pritsche/Kipper	✓	✓			✓									✓	✓						✓			
TOWNSTAR Kombi					✓	✓			✓	✓				✓	✓	✓					✓	✓		
TOWNSTAR Kasten					✓	✓			✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓ ²⁾		✓	✓		

¹⁾ Verfügbar nur für e-POWER / e-4ORCE

²⁾ Verfügbar nur für EV

Nicht in allen Modellen serienmäßig und abhängig vom Ausstattungsniveau. Die Fahrerassistenzsysteme können physikalisch und systembedingt vorgegebene Grenzen nicht überwinden. Der Fahrer muss deshalb stets aufmerksam sein und ggf. selbst eingreifen. Einige Funktionen können möglicherweise je nach Bedingungen und Umstand nicht funktionieren. Die allgemeinen Geschäftsbedingungen für Nissan Technologien finden Sie auf nissan.de.

ProPILOT Assistent ist ein Fahrassistenz-System ausschließlich für Autobahnen oder Schnellstraßen mit Fahrbahntrennung. Nissan Intelligent Mobility Technologien mit ihren Nissan Fahrerassistenz-Systemen sind keine Fahrautomatik und dienen nur der Unterstützung. Sie sind kein Ersatz für einen sicheren Fahrstil. Das Fahrverhalten muss stets den eigenen Fähigkeiten, den Regeln der Straßenverkehrsordnung sowie den Straßen- und Verkehrsverhältnissen angepasst sein. Ihr Nissan Partner informiert Sie gerne über weitere Details.

Ihr Nissan Händler:

Stand: 01.12.2025

Der Inhalt entspricht den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen, Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehalten. Ihr Nissan Vertragshändler wird Sie gerne über etwaige Änderungen informieren.