



ARIYA



Preisliste
gültig ab 12. Mai 2025
Stand 10.07.2025

Ausstattungsvarianten

ARIYA

ENGAGE Wesentliche Serienausstattung

Preis inkl. MwSt.: ab € 45.990,-

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⁾ 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 und Keyless Entry NissanConnect Navigation <ul style="list-style-type: none"> 12,3"-Farbdisplay mit Touchscreen TomTom® Services inkl. Premium-Verkehrsinformationssystem integrierte Spracherkennung für Audio und Telefon drahtloses Apple CarPlay® kabelgebundenes Android Auto™ NissanConnect Services <ul style="list-style-type: none"> Basis-Services inkl. EV-Funktionen²⁾ Premium-Services inkl. EV-Funktionen³⁾ Nissan Sprachassistent Remote Software Updates USB-Eingänge (Typ A und C) vorne und hinten 	<ul style="list-style-type: none"> 2-Zonen Klimaautomatik, inkl. Innenraumfilter Fahrer- und Beifahrersitz manuell höhenverstellbar Fensterheber, elektrisch, vorne und hinten mit Komfortfunktion Innenspiegel <ul style="list-style-type: none"> automatisch abblendend rahmenlos LED-Andon-Beleuchtung mit traditioneller japanischer Kumiko-Muster-Signatur in den vorderen Türverkleidungen und im Fußraum vorne Lenkrad, lederummantelt Lenksäule höhen und tiefenverstellbar Luftauslässe hinten Mittelarmlehne hinten Rücksitzbank asymmetrisch (60:40) umklappbar Sitzbezüge aus Stoff in Schwarz Vortemperierung des Innenraums (Standkühlung bzw. Standheizung) 	<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"> 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 Fernlicht-Assistent Intelligente Müdigkeitserkennung Intelligenter Adaptiver Geschwindigkeits- und Abstands-Assistent Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent vorne mit Fußgänger- & Radfahrenerkennung und Kreuzungs-Assistent Intelligenter Frontkollisionswarnungs-Assistent Intelligenter Rangierbrems-assistent hinten Intelligenter Spurhalte-Assistent aktiv mit korrigierendem Bremseingriff Intelligenter Totwinkel-Assistent aktiv mit korrigierendem Bremseingriff Licht- und Regensor Rückfahrkamera in Farbe Verkehrszeichenerkennung mit Geschwindigkeitswarner

ADVANCE Abweichend / Zusätzlich zu ENGAGE

Preis inkl. MwSt.: ab € 49.990,-

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
	<ul style="list-style-type: none"> Induktives Smartphone Ladegerät 	<ul style="list-style-type: none"> Aufbewahrungstaschen an der Rückseite der Vordersitze Beheizbares Lenkrad Beheizbare Windschutzscheibe Einstiegssleisten mit e-4ORCE Logo⁴⁾ Fahrer- und Beifahrersitz <ul style="list-style-type: none"> beheizbar elektrisch einstellbar Fahrersitz mit 2-fach elektrisch einstellbarer Lordosenstütze Plasma Cluster Ionen Luftreiniger Sitzbezüge aus Leder nachbildung /Stoff in Schwarz 	<ul style="list-style-type: none"> Heckklappe, elektrisch und sensorgesteuert LED-Nebelscheinwerfer Super UV und Infrarot Filter Verglasung, abgedunkelte Scheiben ab der B-Säule 	<ul style="list-style-type: none"> Intelligenter Around View Monitor für 360° Rundumsicht mit Bewegungserkennung ProPILOT Assist 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⁾ Bzgl. des Ladens über eine reguläre 2,3kW Haushaltssteckdose wenden Sie sich bitte an Ihren Elektriker/Netzbetreiber. Ladezeiten abhängig von verschiedenen Faktoren wie Batterietemperatur, Außentemperatur etc.

²⁾ Basis-Services (Kontakt zum Nissan Kundendienst, Fahrhistorie und Analyse, Fahrzeugzustand): In den ersten 5 Jahren kostenfrei, anschließend kostenpflichtiges Abonnement erforderlich.

³⁾ Premium Services (Batteriemanager, Online Karten Updates und Live Verkehrsinformationen, Remote Control Services, Smart Alerts): In den ersten 12 Monaten kostenfrei, anschließend kostenpflichtiges Abonnement erforderlich.

⁴⁾ nur in Verbindung mit e-4ORCE Allradantrieb

Ausstattungsvarianten

ARIYA

EVOLVE Abweichend / Zusätzlich zu ADVANCE

Preis inkl. MwSt.: ab € 60.990,-

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
	<ul style="list-style-type: none"> • 10,8"-Head-up-Display projiziert auf Windschutzscheibe • Audiosystem <ul style="list-style-type: none"> › Bose® Premium Sound system mit 10 Lautsprechern inkl. Acoustimass® Subwoofer • Intelligent Key zusätzlich mit Speicherung von Sitz-, Lenkrad- und Außen spiegelposition sowie Infotainmenteinstellungen • Fahrmodi: Standard, Sport, Eco und Schnee¹⁾ 	<ul style="list-style-type: none"> • Beheizbare Rücksitze • Digitaler Innenspiegel mit Kamerafunktion • Elektrisches Panorama-Glasschiebedach • Fahrer- und Beifahrersitz <ul style="list-style-type: none"> › beheizbar und zusätzlich belüftbar › elektrisch einstellbar zusätzlich mit Sitzflächen-Neigungsverstellung › Memoryfunktion • Fahrersitz mit 4-fach elektrisch einstellbarer Lordosenstütze • LED Ambientelichtleiste zusätzlich im oberen Teil des Armaturenbretts und der vorderen Türverkleidungen • Lenksäule elektrisch höhen- und tiefenverstellbar mit Memoryfunktion • Mittelkonsole elektrisch verstellbar • Mittlere Handschuhfachlade mit elektrischer Öffnung und Schließung • Sitzbezüge aus Ledernachbildung / Wildledernachbildung in Schwarz oder Hellgrau 	<ul style="list-style-type: none"> • Spiegelabsenkung bei Rückwärtsfahrt • Dynamische Blinklichter • Fensterzierleisten in dunklem Chrom¹⁾ 	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptiver Fernlichtassistent • Matrix LED-Scheinwerfer mit automatischer Leuchtweitenregulierung • ProPILOT Park › Intelligente autonome Einparkautomatik



NISMO Abweichend / Zusätzlich zu ADVANCE

Preis inkl. MwSt.: € 65.390,-

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> • Elektromotoren mit 320 kW (435 PS) Systemleistung • e-4ORCE Allradantrieb mit hinterachsorientierter Auslegung 	<ul style="list-style-type: none"> • 10,8"-Head-up-Display projiziert auf Windschutzscheibe • Audiosystem <ul style="list-style-type: none"> › Bose® Premium Soundsystem mit 10 Lautsprechern inkl. Acoustimass® Subwoofer • Fahrmodi: Standard, NISMO, Eco und Schnee • NISMO Sportfahrwerk 	<ul style="list-style-type: none"> • Beheizbares Ledermenü mit roten Ziernähten und roter 12-Uhr-Markierung • Digitaler Innenspiegel mit Kamerafunktion • LED-Andronbeleuchtung in Rot (vordere Türverkleidungen und Fußraum vorne) • LED Ambientelichtleiste rot im oberen Teil des Armaturenbretts und der vorderen Türverkleidungen • Sitzbezüge in schwarz aus Ledernachbildung / Wildledernachbildung mit roter Perforierung und roten Ziernähten • Sportsitze Fahrer und Beifahrerseite mit eingesticktem NISMO Logo 	<ul style="list-style-type: none"> • 2-Farbenlackierung oder Premiumlackierung ohne Aufpreis • 20"-Leichtmetallfelgen „Enkei“ mit fünf Doppelspeichen, schwarz glanzgedreht, Michelin Pilot Sport EV 255/45 R20 Bereifung • NISMO Aerodynamik Body Kit <ul style="list-style-type: none"> › Frontschürze mit NISMO Logo › NISMO Seitenschweller › NISMO Heckdiffusor › NISMO Heckspoiler „Ducktail“ › Rote Designmerkmale 	



¹⁾ nur in Verbindung mit e-4ORCE Allradantrieb

Motorisierung & Preise

ARIYA

ELEKTROMOTOR

Preise in €
(inkl. 20% MwSt.)

Batteriekapazität	Getriebe	Antrieb	Leistung, max. kW (PS)	ENGAGE	ADVANCE	EVOLVE	NISMO
63 kWh	Automatikgetriebe	Vorderradantrieb	160 (218)	45.990,-	49.990,-		
87 kWh	Automatikgetriebe	Vorderradantrieb	178 (242)	52.490,-*	56.490,-	60.990,-	
	Automatikgetriebe	e-4ORCE Allradantrieb	225 (306)		59.490,-*	63.990,-	
	Automatikgetriebe	e-4ORCE Allradantrieb	320 (435)				65.390,-

*) nur Lagerfahrzeuge verfügbar

Optionspakete

ENGAGE ADVANCE EVOLVE NISMO Preise in €
(inkl. 20% MwSt.)

Winter Plus Paket	○	●	●	●	1.500,-
Elektrisch verstellbare und beheizbare Vordersitze, beheizbares Lenkrad, Polsterung Stoff / Ledernachbildung	—	○	●	●	1.800,-
Tech Paket	—	—	○	●	1.000,-
20"-Leichtmetallfelgen	—	—	○	—	1.500,-
Nappalederpolsterung blau	—	—	○	—	



19" Leichtmetallfelge mit Aeroabdeckung



20" Leichtmetallfelge mit Aeroabdeckung



20" Leichtmetallfelge „Enkei“ bei NISMO

○ Sonderausstattung ● Serienausstattung — Werkseitig nicht lieferbar

Alle Preisangaben sind unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers inkl. 20% MwSt. Ebenso entspricht der Inhalt den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen, Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehalten. Ihr NISSAN Vertragshändler wird Sie gerne über etwaige Änderungen informieren.

Farben und Polsterungen

ARIYA

Lackierung	Dachfarbe	Farb-code	ENGAGE	ADVANCE	EVOLVE	NISMO
Ceramic Grey (U)	Ceramic Grey (U)	KBY	●	●	●	—
Dark Grey (M)	Dark Grey (M)	KAD	900,-	900,-	900,-	●
Aurora Green (P)	Aurora Green (P)	DAP	900,-	900,-	900,-	—
Pearl Black (P)	Pearl Black (P)	GAT	900,-	900,-	900,-	●
Pearl White (P)	Pearl White (P)	QBE	900,-	900,-	900,-	—
	Pearl Black (P)	XGA	1.400,-	1.400,-	1.400,-	●
Stealth Grey (U)	Pearl Black (P)	YAZ	—	—	—	●
Akatsuki Copper (P)	Pearl Black (P)	XGJ	1.400,-	1.400,-	1.400,-	—
Pearl Blue (P)	Pearl Black (P)	XGU	1.400,-	1.400,-	1.400,-	—

Preise in € (inkl. 20% MwSt.)

Polster	ENGAGE	ADVANCE	EVOLVE	NISMO
Stoffpolsterung schwarz	●	—	—	—
Stoff/Ledernachbildung schwarz	○	●	—	—
Ledernachbildung / Wildledernachbildung perforiert schwarz	—	—	●	—
Ledernachbildung / Wildledernachbildung perforiert hellgrau	—	—	●	—
Nappaleder blau	—	—	○	—
Ledernachbildung / Wildledernachbildung schwarz mit roter Perforation	—	—	—	●



Stoff/Ledernachbildung schwarz



Ledernachbildung / Wildledernachbildung perforiert schwarz



Ledernachbildung / Wildledernachbildung perforiert hellgrau



Nappaleder blau



Ledernachbildung / wildledernachbildung schwarz mit roter Perforation

○ Sonderausstattung ● Ohne Aufpreis erhältlich — Werkseitig nicht lieferbar U Premiumlackierung Uni-Effekt M Metalliclackierung P Perleffektlackierung

Alle Preisangaben sind unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers inkl. 20% MwSt. Ebenso entspricht der Inhalt den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen, Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehalten. Ihr NISSAN Vertragshändler wird Sie gerne über etwaige Änderungen informieren.

TRAUMSTART.

ARIYA

Das Wallbox Komplettpaket für den NISSAN ARIYA

Nun wissen Sie schon eine ganze Menge über Ihr neues vollelektrisches Traumauto. Und zusammen mit den neuen **Nissan Intelligent Services** wird Ihr Einstieg in die Mobilität der Zukunft nun zum Traumstart.

Unser Wallbox Komplettangebot für Sie:

- Wallbox Pulsar Plus (bis zu 22 kW)¹⁾
- Installationspaket inkl. Installation, Montage & Inbetriebnahme der Wallbox (demnächst in Kooperation mit Electrify verfügbar)

Informationen zur Wallbox Pulsar Plus (bis zu 22 kW):

- Ladeleistung von bis zu 22 kW (dreiphasig)
- Integriertes Typ 2 Ladekabel
- Wasser- und Staubfest (Schutzklasse IP54 und IK08)
- Bis zu 9x schneller Aufladen als an der gewöhnlichen Haushaltssteckdose
- Über WLAN oder Bluetooth steuerbar.

Nutzen Sie die myWallbox-App um Ihren Ladevorgang unkompliziert zu managen.



Weitere Informationen finden Sie bei Ihrem Händler.

¹⁾ Die maximale Leistung der Wallbox beträgt 22kW, die tatsächliche Ladeleistung wird allerdings durch das jeweilige Fahrzeug bestimmt. Alle Ladestationen müssen beim Netzbetreiber von Ihnen oder Ihrem Installateur angemeldet werden. Zudem müssen Ladestationen mit einer Leistung von mehr als 12kW zusätzlich nach der Anmeldung genehmigt werden.

Achten Sie darauf, dass das einphasige Laden mit Ladeströmen über 3,7kW von Ihrem lokalen Netzbetreiber untersagt werden kann. Stimmen Sie sich hierzu bitte mit Ihrem lokalen Netzbetreiber ab. Die tatsächliche Ladeleistung wird durch das jeweilige Fahrzeug bestimmt. Ladezeiten abhängig von verschiedenen Faktoren wie Batterietemperatur, Außentemperatur etc.

Original NISSAN Zubehör

ARIYA

Teilenummer Zubehör

Preise in €
(inkl. 20% MwSt.)

Ladezubehör

KNW002H00	Wallbox Charger Pulsar Plus mit Power Boost (bis zu 22 kW)	1.988,-
-----------	--	---------

Komfortzubehör

KB27299900	Innenluftreiniger (Luftreinigungsrate (CADR) 70 m³/Std)	346,-
KB23099900	Tile-Schlüsselfinder (Bluetooth)	44,-

Innenraumschutz

G49005MP1B	Exclusive-Fußmatten	219,-
KE7455M080	Premium-Fußmatten	153,-
KE7455M000	Velours-Fußmatten	98,-
KE7485M000	Gummi-Fußmatten	133,-

Kofferraumzubehör

KE9655M0SO	Kofferraumwanne, wendbar	149,-
KE9675M000	Ladekantenschutz innen	196,-

Transportzubehör

KE5005M510	Abnehmbare Anhängerkupplung	1.342,-
KE734481BK	Dachbox mittel, 480 Liter Volumen, 190x80x40 cm (weitere Größen verfügbar)	587,-
KE5055M012	Elektrosatz, 13-polig	219,-
KB73880010	Fahrradträger für Dachmontage	236,-
KE96675R00	Gepäcknetz	71,-
KE9645M510	Gepäckraum-Trennsystem	476,-
KE7305M010	Querträger (Quick fix)	555,-
KS73850001	Skiträger, für bis zu 2 Paar	214,-
KS73850002	Skiträger, für bis zu 4 Paar	200,-

Winterkompletträder

ASA1B19FE0FA	19" Aluminium schwarz glanzgedreht, mit Falken Eurowinter HS02PRO XL 235/55R19 Bereifung, 4er-Set	2.208,-
ASA1B19FE0BR	19" Aluminium schwarz glanzgedreht, mit Bridgestone Blizzak LM005 235/55R19 Bereifung, 4er-Set	2.304,-



NISSAN 5★ ANSCHLUSSGARANTIE

Mit einer NISSAN 5★ 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 (Gesamtaufzeit 4 Jahre)	+ 2 Jahre (Gesamtaufzeit 5 Jahre)		
max. Kilometerlaufleistung Preise in €	100.000 km 379,-	150.000 km 539,-	100.000 km 839,-	150.000 km 1.069,-

NISSAN GARANTIELEISTUNGEN

NISSAN gewährt für Ihren Neuwagen folgende Garantien:

- 3 Jahre (bis 100.000 km) Neuwagengarantie*
- 3 Jahre Lackgarantie*
- 5 Jahre auf elektrofahrzeugspezifische Komponenten*
- 8 Jahre (bis 160.000 km) auf Lithium-Ionen-Batterie
- 12 Jahre Garantie gegen Durchrostung*

NISSAN FINANCIAL SERVICES

Informationen zu **NISSAN Financial Services** sowie Auskünfte über die vorteilhaften Konditionen erhalten Sie bei Ihrem NISSAN Händler.

NISSAN ASSISTANCE – IHRE 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 Assistance – Ihre Mobilitätsgarantie für Sie da. Ein Anruf bei der 24-Stunden-Servicehotline genügt und unsere Mitarbeiter helfen Ihnen gerne weiter, und das in gesamt Europa.

Übrigens, die NISSAN Assistance ist in Ihrer Neufahrzeuggarantie, 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 Assistance automatisch bis zu Ihrer nächsten planmäßigen Wartung. Dies gilt sogar, wenn Sie die bisherigen Wartungen nicht bei einem NISSAN Vertragspartner beauftragt haben.

* Es gelten die jeweiligen Garantiebedingungen

Alle Preisangaben in EURO sind unverbindliche Preisempfehlungen einschl. 20 % Mehrwertsteuer. Die ASTARA Mobility GmbH – Nissan Österreich 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.

Technische Daten

ARIYA

ELEKTROMOTOR	FWD 160 kW	FWD 178 kW	e-4ORCE 225 kW	NISMO 320 kW
Motor / Kraftübertragung				
Motor-Bauart	1 fremderregter Synchronmotor vorne		2 fremderregte Synchronmotoren v. und h.	
Antrieb	Vorderradantrieb		e-4ORCE Allradantrieb	
Max. Leistung (kW (PS)) ³⁾	160 (218)	178 (242)	225 (306)	320 (435)
Max. Drehmoment (Nm)	300	300	600	600
Batterie / Ladesystem				
Batterie	Laminierte Lithium-Ionen-Batterie, 270 - 427V			
Batteriekapazität netto (kWh)	63	87	87	87
AC-Ladesystem	Typ 2, bis 22 kW (400V 32A 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			
Fahrleistung				
Reichweite bis zu (nach WLTP) kombiniert ²⁾ (km)	400 - 402	516 - 531	498 - 513	417
Stromverbrauch kombiniert ²⁾ (nach WLTP) (gesamt kWh/100 km)	17,7 - 17,8	18,2 - 18,7	19,8 - 20,4	24,5
CO ₂ -Emissionen (g/km) (Messverfahren nach EU-Norm)	0			
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	Multilink-Achse			
Felgengröße	19 x 7,5J / Optional: 20 x 8J			20 x 8,5J
Reifengröße	235/55 R19 Optional: 255/45 R20			255/45 R20 Michelin Pilot Sport EV
Bremsen	Scheibenbremsen, belüftet			
Lenkung	Elektronische Servolenkung			
Spurweite (mm)				
vorne	1.585 (19") / 1.575 (20")			1.580
hinten	1.585 (19") / 1.575 (20")			1.585
Wendekreis (m)	10,8			
Abmessungen				
Länge (mm)	4.595			4.655
Breite ohne/mit Außenspiegel (mm)	1.850 / 2.172			
Höhe (mm)	1.650			
Radstand (mm)	2.775			
Bodenfreiheit zwischen den Achsen (mm)	178			
Überhang (mm)				
vorne	875			895
hinten	945			985
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 - 2.665	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	-
ungebremst	750	750	750	-
Zulässiges Zuggesamtgewicht (kg)	3.150	3.280	4.155	-
Zulässige Achslast (kg)				
vorne	1.220	1.245	1.225 - 1.240	1.245
hinten	1.240	1.335	1.450 - 1.465	1.420
Zulässige Stützlast (kg)	75			
Zulässige Dachlast (kg)	75			

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

²⁾ Werte gemäß WLTP (Worldwide harmonised Light vehicle Test Procedure). Bei WLTP handelt es sich um ein neues, realistischeres Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO₂-Emissionen. Faktoren wie Fahrweise, Geschwindigkeit, Topografie, Zuladung, Außentemperatur und Nutzungsgrad elektrischer Verbraucher haben Einfluss auf die tatsächliche Reichweite. Die meisten Faktoren können vom Fahrer beeinflusst werden und sollten zugunsten maximaler Reichweite stets berücksichtigt werden.

³⁾ 30-Minuten-Dauerleistung: 45 kW (61 PS) mit Frontantrieb, 90 kW (122 PS) mit e-4ORCE Allradantrieb.

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.

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 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.

Mit e-Pedal Step wird das Fahrzeug bis zu einer Geschwindigkeit von 10 km/h verzögert, darunter muss das Bremspedal betätigt werden. 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.



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.



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

Erkennt das System beim Rückwärtsfahren 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 vorzuhuzsehen und zu verhindern.



12 Intelligente Bewegungserkennung

Das System warnt beim Ein- und Ausparken oder langsamem 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 Fahrzeug zentriert in seiner Spur, entweder durch Lenaktivität 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 Assist

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 und den Abstand zum Vorderfahrzeug.

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



19 ProPILOT Assist mit Navi-Link

ProPILOT Assist mit Navi-Link ist eine Erweiterung des ProPILOT Assist-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 Assist kann eine Notbremsung einleiten und das Fahrzeug in einem Stau sanft bis zum Stillstand abbremsen und wieder beschleunigen.



20 ProPILOT 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
X-TRAIL	✓	✓	✓ ¹⁾	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓ ¹⁾	✓		✓	✓	
QASHQAI	✓		✓ ¹⁾	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓ ¹⁾	✓		✓	✓	
JUKE	✓		✓	✓		✓	✓		✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓			✓		✓	✓
ARIYA	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PRIMASTAR Kasten/Kombi	✓		✓	✓	✓	✓			✓						✓	✓	✓						✓	✓
INTERSTAR Kasten	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓		✓			✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓
TOWNSTAR Kombi	✓		✓ ²⁾	✓	✓				✓						✓	✓	✓						✓	✓
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 Assistant 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: