

ARIYA



Preisliste gültig ab 23. April 2024

Ausstattungsvarianten



ARIYA Basisversion

Wesentliche Serienausstattung

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

Elektrofahrzeug-

· 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

spezifische Ausstattung Technische Ausstattung

- 12-Volt-Steckdose vorne
- Audiosystem6 Lautsprecher
- Digitalradio (DAB+)
- › Bluetooth®-Schnittstelle für Mobiltelefone und Audio-Streaming
- · Fahrerinformationssystem 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
 > 12,3"-Farbdisplay mit Touchscreen
- TomTom® Services inkl. Premium-Verkehrsinformationssystem
- 3 Jahre kostenlose Kartenaktualisierung
- integrierte Spracherkennung für Audio und Telefon
- drahtloses Apple CarPlay®
- › kabelgebundenes Android Auto™
- NissanConnect Services
- › Nissan on Google Assistant™ und on Amazon Alexa®2)
- › In-Car-WiFi3)
- Basis-Services4) inkl. EV-Funktionen
- > Premium-Services5) inkl. EV-Funktionen
- Remote Software Updates
- · Rückfahrkamera in Farbe
- USB-Eingang (Typ A und C) vorne und hinten

Innenausstattung

- Aufbewahrungstaschen an der Rückseite der Vordersitze
- Beheizbares Lenkrad · Fahrer- und Beifahrer-
- sitz) beheizbar
-) elektrisch einstellbar
- Fahrersitz mit 2-fach elektrisch einstellbarer Lordosenstütze
- Fensterheber, elektrisch, vorne und hinten mit Komfortfunktion
- Innenspiegel
-) automatisch abblendend › rahmenlos
- · Klimaautomatik, Zwei-Zonen, inkl. Pollenfilter
- · LED-Ambiente beleuchtung
- · Lenkrad, lederummantelt
- · Lenksäule höhenund tiefenverstellbar
- · Luftauslässe hinten Mittelarmlehne hinten
- · Rücksitzbank asymmetrisch (60:40) umklappbar
- Sitzbezüge aus Ledernachbildung / Stoff in Schwarz

Außenausstattung • 19"-Leichtmetallfelgen

- mit Aero-Abdeckung Außenspiegel elek-
- trisch 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

Sicherheitsausstattung

Fernlicht-Assistent

- Airbags
- 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 M\u00fcdigkeitserkennung
- Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent hinten für feststehende und sich langsam bewegende Objekte
- Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent vorne mit Fußgänger- & Radfahrer-erkennung 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

- · Fahrmodi: Standard.
- Sport, Eco, Snow⁶⁾
 Induktives Smartphone Ladegerät

Innenausstattung

- Beheizbare Frontscheibe
- Einstieasleisten mit e-40RCE Logo⁶

Außenausstattung • e-40RCE Logo auf der

- Heckklappe⁶ Fenster-Zierleisten in
- dunklem Chrom⁶ · Heckklappe, elektrisch
- und sensorgesteuert · LED-Nebelscheinwerfer
- Verdunkelte Scheiben ab der B-Säule

Sicherheitsausstattung

- 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

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.

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

³⁾ Erfordert einen separaten Vertrag für mobile Datennutzung.

⁴⁾ In den ersten 7 Jahren kostenfrei. Anschließend können Kosten gemäß zu diesem Zeitpunkt gültigen Nutzungsbedingungen anfallen.

⁵⁾ In den ersten 12 Monaten kostenfrei. Anschließend kostenpflichtiges Abonnement erforderlich.

⁶⁾ nur in Verbindung mit e-40RCE Allradantrieb

Ausstattungsvarianten



EVOLVE PACK

Abweichend / Zusätzlich zu ADVANCE PACK

Preis inkl. MwSt.: ab € 50.490,-

Elektrofahrzeug-

spezifische Ausstattung Technische Ausstattung • 10,8"-Head-up-Display

- Audiosvstem
- › Digitalradio (DAB+)
- › Bose® Premium Soundsystem 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
- Innenausstattung

Beheizbare Rücksitze
 Automatische

Neigung der Außenspiegel bei

Rückwärtsfahrt

Dynamisches

Blinklicht

- Fahrer- und Beifahrersitz
-) 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

Außenausstattung Sicherheitsausstattung

- Adaptiver Fernlicht-Assistent
- ProPILOT Assistent Park
- › Intelligente Autonome Einparkautomatik

EVOLVE+ PACK

Abweichend / Zusätzlich zu EVOLVE PACK

Preis inkl. MwSt.: ab € 65.490,-

Elektrofahrzeug-

Allradantrieb

spezifische Ausstattung Technische Ausstattung

• Elektromotor 290 kW (394 PS) mit e-40RCE Innenausstattung

 Nappaledersitze in Blau

Außenausstattung - 20"-Leichtmetallfelgen mit Aero-Abdeckung

Sicherheitsausstattung

Motorisierung & Preise



ELEK'	TROMOTOR		Preise in € (inkl. 19% MwSt. mit Batteriekauf)								
Batterie- kapazität	Antrieb	Leistung, max. kW (PS)	BASISVERSION ARIYA	ADVANCE PACK	EVOLVE PACK	EVOLVE+ PACK					
63 kWh	Vorderradantrieb	160 (218)	43.490,-	47.490,-	50.490,-						
87 kWh	Vorderradantrieb	178 (242)		53.490,-	56.490,-						
	e-40RCE Allradantrieb	225 (306)		57.490,-	60.490,-						
	e-40RCE Allradantrieb	290 (394)				65.490,-					

Optionen

	BASISVERSION ARIYA	ADVANCE PACK	EVOLVE PACK	EVOLVE+ PACK	Preise in € (inkl. 19% MwSt.)
Tech Pack					
Bose® Premium Soundsystem, 10,8"-Head-up-Display, Digitaler Innenspiegel mit Kamerafunktion	_	0	•	•	2.000,-
Panorama-Glasschiebedach	_	0	•	•	1.500,-
20"-Leichtmetallfelgen	_	0	0	•	1.000,-
Nappaledersitze in Blau	_	_	0	•	1.500,-

Farben



	ARIYA	
		Preise in € (inkl. 19% MwSt.)
Premiumlackierung Uni-Effekt		
KBY Ceramic Grey	•	0,-
Metallic-Lackierung		
KAD Dark Grey Metallic	0	700,-
Premiumlackierung Spezial		
DAP Aurora Green	0	1.000,-
Perleffekt-Lackierung		
GAT Pearl Black	0	1.000,-
2-Farbenlackierung Metallic		
XGJ Karosserie: Akatsuki Copper / Dach und Außenspiegel: Pearl Black	0	1.200,-
2-Farbenlackierung Perleffekt		
XGU Karosserie: Pearl Blue / Dach und Außenspiegel: Pearl Black	0	1.500,-
XGA Karosserie: Pearl White / Dach und Außenspiegel: Pearl Black	0	1.500,-

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 Envision 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.

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

Die maximale Leistung der Wallbox beträgt 22 kW, die tatsächliche Ladeleistung wird allerdings durch das jeweilige Fahrzeug bestimmt. Nach der, in Deutschland gültigen, technischen Anschlussregel, VDE-AR-N 4100, müssen alle Ladestationen beim Netzbetreiber von Ihnen oder Ihrem Installateur angemeldet werden. Zudem müssen Ladestationen mit einer Leistung von mehr als 12 kW zusätzlich nach der Anmeldung genehmigt werden.
Achten Sie darauf, dass das einphasige Laden mit Ladeströmen über 3,7 kW von Ihrem lokalen Netzbetreiber untersagt werden kann. Stimmen Sie sich hierzu

Original Nissan Zubehör



Teilenummer	Zubehör	Preise in (inkl. 19% Mv
ubehör-Pakete mit	t Preisvorteil	•
2000000012070	Basis-Paket, bestehend aus Premium-Fußmatten und Kofferraumwanne	210,-
2000000012071	Basis-Paket "Winter", bestehend aus Gummi-Fußmatten und Kofferraumwanne	179,-
200000012073	Family-Paket, bestehend aus Gummi-Fußmatten, Kofferraumwanne, abnehmbare Anhängerkupplung sowie Querträger	1.273,-
2000000012072	Transport-Paket, bestehend aus Querträger, Dachbox mittel 480 Liter, sowie einem Gepäcknetz für den Kofferraum	855,-
2000000014624	Fahrrad-Paket, bestehend aus abnehmbarer Anhängerkupplung, Elektrosatz (13-polig) und Fahrradträger für 3 Fahrräder	1.299,-
/allbox		
KNWB001D00	Wallbox Charger Pulsar Plus (bis zu 22 kW)*	873,-
KNWB002H00	Wallbox Charger Pulsar Plus mit Power Boost (bis zu 22 kW)*	1.078,-
ransportzubehör		
KE5005M510	Abnehmbare Anhängerkupplung	731,-
KE5055M012	Elektrosatz, 13-polig	129,-
KB73872313	Fahrradträger für 3 Fahrräder, Traglast 45 kg	584,-
KE734480BK	Dachbox mittel, 480 Liter Volumen. 190x80x40 cm (weitere Größen verfügbar)	543,-
KE9645M510	Gepäckraum-Trennsystem	317,-
KE96675R00	Gepäcknetz	51,-
KE7305M010	Querträger (Quick fix), Dachlast 75 Kg	357,-
KB73880010	Fahrradträger für Dachmontage	158,-
KS73850002	Skiträger, für bis zu 4 Paar	173,-
chutz		,
G49005MP1B	Exclusive-Fußmatten	195,-
KE7455M080	Premium-Fußmatten	119,-
KE7455M000	Velour-Fußmatten	76,-
KE7485M000	Gummi-Fußmatten	85,-
KE9655MOSO	Kofferraumwanne, wendbar	114,-
KE9675M000	Ladekantenschutz innen	136,-
omfort & Styling		
KB23099900	Tile-Schlüsselfinder (Bluetooth)	40,-
KB27299900	Innenluftreiniger (Luftreinigungsrate (CADR) 70 m³/Std)	335,-
/interkomplettrad		
RR3A1G19FE0FU	19" Aluminium, Grau, 4er-Set, mit Fulda Winterreifen (auch in Schwarz erhältlich)	ab 1.899,-
RR3A1G19FE0BR	19" Aluminium, Grau, 4er-Set, mit Bridgestone Winterreifen (auch in Schwarz erhältlich)	ab 2.099,-

^{*} Jetzt auch mit Installationsservice

Nissan Garantien & Services



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		Jahr fzeit 4 Jahre)	+ 2 Jahre (Gesamtlaufzeit 5 Jahre)				
max. Kilometerlaufleistung	100.000 km	150.000 km	100.000 km	150.000 km			
Preise in €	319,-	429,-	659,-	829,-			

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	RIYA 3 Wartungen,		5 Wartungen,	6 Wartungen,
	max. 3 Jahre		max. 5 Jahre	max. 6 Jahre
Preise in €	679,-	959,-	1.139,-	1.359,-

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.

ERWEITERTE NISSAN CARE WARTUNGSLÖSUNGEN

Die erweiterte Nissan CARE Wartungslösung deckt neben dem Standard-Wartungsvertrag jetzt auch folgende Verschleißteile ab:

- Bremsbeläge vorne und hinten
- · Bremsscheiben vorne und hinten
- · Wischerblätter

ARIYA	3 Wartungen,	4 Wartungen,	5 Wartungen,	6 Wartungen,
	max. 3 Jahre	max. 4 Jahre	max. 5 Jahre	max. 6 Jahre
Preise in €	1.517,-	3.186,-	3.487,-	4.396,-

Die erweiterte Nissan CARE Wartungslösung deckt die oben aufgelisteten Wartungen inklusive Verschleißteile (Bremsbeläge/Bremsscheiben vorne und hinten & Wischerblätter) ab. Die Vertragsdauer und maximale Kilometerleistung ist abhängig von der Fälligkeit der Wartungen, gemäß Nissan Wartungsplan.

NISSAN CARE FOR YOU - SORGLOSPAKET

Mit der Kombination aus Nissan CARE Wartungslösungen und Nissan CARE Anschlussgarantien sind Sie immer optimal unterwegs.

ARIYA		3 Jahre / bis zu 100.000 km	4 Jahre / bis zu 100.000 km	5 Jahre / bis zu 100.000 km			
Preise in €	einmalig	679,-	1.278,-	1.798,-			
Preise in €	monatlich*	19,-	27,-	30,-			

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 oder direkt unter www.nissanfs.de

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-Servicehotline genügt und unsere Mitarbeiter helfen Ihnen gerne weiter, und das in gesamt Europa.

Übrigens, die Nissan CARE Mobilitätsgarantie 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 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
- ** Es gelten die jeweiligen Garantiebedingungen

Alle Preisangaben in EURO sind unverbindliche Preisempfehlungen einschl. 19% Mehrwertsteuer. 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.

Technische Daten



ELEKTROMOTOR	160 kW	178 kW	225 kW	290 kW
Motor / Kraftübertragung				
Notor-Bauart	Einzelmotor	Einzelmotor	Doppelmotor	Doppelmotor
ntrieb	Vorderradantrieb	Vorderradantrieb	e-40RCE Allradantrieb	e-40RCE Allradantrie
Nax. Leistung (kW (PS))	160 (218)	178 (242)	225 (306)	290 (394)
Nax. Drehmoment (Nm)	300	300	600	600
Batterie / Ladesystem				
Batterie			um-lonen-Batterie	T
Batteriekapazität netto (kWh)	63	87	87	87
C-Ladesystem			kW (dreiphasig) ¹⁾	
adekabel (kw)	Mode-2-Lade & Mode-:		ecker, Wechselstrom (AC), g, Wechselstrom (AC), 32A	
Energieverbrauch / Fahrleistun				
eichweite bis zu kombiniert (km)	393-403	516-531	498-513	498
nergieverbrauch* kombiniert (kWh/100 km)	17,7 - 18,1	18,2-18,7	19,8 - 20,4	20,4
O ₂ -Emissionen* kombiniert (g/km)			0	
O ₂ -Klasse			A	
eschleunigung von 0-100 km/h (s)	7,5	7,6	5,7	5,1
löchstgeschwindigkeit (km/h)	160	160	200	200
Fahrwerk / Lenkung				
orderachse		McPherson	n-Federbeine	
interachse		Verbundl	enkerachse	
elgengröße		19 x 7,5J Optional: 20 x 8J		20 x 8J
eifengröße		235/55 R19 Optional: 255/45 R20		255/45 R20
remsen		Scheibenbre	emsen, belüftet	
enkung		Elektronisch	e Servolenkung	
purweite (mm)				
vorne		1.585 (19") / 1.575 (20")		1.575
hinten		1.585 (19") / 1.575 (20")	 	1.575
Vendekreis (m)		10,8		
Abmessungen				
änge (mm)		4	.595	
Breite ohne/mit Außenspiegel (mm)		1.850	0 / 2.172	
löhe (mm)			650	
adstand (mm)			.775	
dodenfreiheit zwischen den Achsen (mm)			178	
lberhang (mm)				
vorne		8	875	
hinten		ġ	945	
Kofferrauminhalte / Gewichte				
offerrauminhalt nach VDA-Messung (I)				
bis unter die Kofferraumabdeckung	468	468	415	415
bei umgelegten Rücksitzlehnen	1.350	1.350	1.280	1.280
ulässiges Gesamtgewicht (kg)	2.400	2.530	2.655	2.655
eergewicht min./max. (kg)	1.980 / 2.054	2.121 / 2.195	2.259 / 2.315	2.259 / 2.315
uladung min./max. (kg)	346 / 420	335 / 409	340 / 396	340 / 396
ulässige Anhängelast bei 12% Steigung (kg)			1, 1, 1, 1	
	750	750	1.500	1.500
gebremst		750	750	750
	750			,
gebremst ungebremst	750 3.150	3.280	4.155	4.155
gebremst		3.280		4.155
gebremst ungebremst ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) ulässige Achslast (kg) vorne	3.150 1.220	1.245	1.230	1.230
gebremst ungebremst ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) ulässige Achslast (kg)	3.150			

^{*} 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 22kW dreiphasig zu laden. Stimmen Sie sich hierzu bitte mit Ihrem lokalen Netzbetreiber ab. Ladezeiten abhängig von verschiedenen Faktoren wie Batterietemperatur, Außentemperatur etc.

NISSAN INTELLIGENT MOBILITY

ARIYA

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 Geschwindigkeitsund 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 einfach.

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 Gegenmaßnahmen 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 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 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



16 Intelligenter Spurhalte-Assistent aktiv mit korrigierendem Bremseingriff Das System ist eine Erweiterung des Intelligenten

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 Lenkaktivität oder durch Abbremsen in einer Notfall-Situation.

NISSAN INTELLIGENT MOBILITY

ΔΡΙΥΔ

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 abbremst, 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 fahrer freundliche ProPILOTAssistent-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.

kontrolliert Beschleunigung, Bremsen und Lenkung, um das Fahrzeug mittig in seiner Spur zu halten und auch bei Steigungen oder Gefälle 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 Sei-



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: