

ARIYA (MY 25)



Preisliste

# 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)<sup>1) 2)</sup>
- 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 Entund Verriegelung bei Annäherung und Entfernung
- Nissan Sprachassistent
- NissanConnect Navigation 12,3"-Farbdisplay mit Touchscreen
  > TomTom® Services inkl
- Premium-Verkehrs-Informationssystem3)
- 1 Jahr kostenlose Kartenaktualisierung<sup>3)</sup>
- integrierte Spracher kennung für Audio und Telefon
- › drahtloses Apple CarPlay®
- › kabelgebundenes Android Auto™
- Diebstahl-Tracking4)
- NissanConnect Services › Nissan on Google Assistant™ und on
- Amazon Alexa®5 > In-Car-WiFi<sup>6)</sup>
- 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)

### 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,-

Sicherheitsausstattung

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung Technische Ausstattung

- · Fahrmodi: Standard, Sport, Eco, Snow9)
- Induktives Smartphone Ladegerät

### Innenausstattung

- scheibe Einstiegsleisten mit e-40RCE Logo<sup>9)</sup>

## Beheizbare Front-

- Heckklappe<sup>9)</sup>
  - dunklem Chrom9 Heckklappe, elektrisch
  - · LED-Nebelschein-
  - · Verdunkelte Scheiben ab der B-Säule

### Außenausstattung

- · Fenster-Zierleisten in
- und sensorgesteuert
- werfer
- e-40RCE Logo auf der
  - 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

- 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 Ausstattungs-
- variante. 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.

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.

<sup>1)</sup> Nur noch in begrenzter Anzahl verfügbar

<sup>9)</sup> nur in Verbindung mit e-40RCE Allradantrieb

# Ausstattungsvarianten



### **EVOLVE PACK**

Abweichend / Zusätzlich zu ADVANCE PACK

Preis inkl. MwSt.: ab € 56.490,-

### 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

- 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

- Beheizbare Rücksitze
   Automatische Adaptiver Fernlicht-Assistent Neigung der Außenspiegel bei ProPII OT Assistent Park
  - › Intelligente Autonome Einparkautomatik

### NISMO

Preis inkl. MwSt.: ab € 63.990,-

Sicherheitsausstattung

### Elektrofahrzeug-

### spezifische Ausstattung Technische Ausstattung

- 10,8"-Head-up-Display
- Audiosystem Digitalradio (DAB+)
- › Bose® Premium Soundsystem mit 10 Lautsprechern
- › Bluetooth®-Schnittstelle für Mobiltelefone und Audio-Streaming

### Innenausstattung

- · 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 Perforie-

rung und roten

Ziernähten Sitze Fahrer- und Beifahrerseite mit eingesticktem NISMO

### Außenausstattung

Rückwärtsfahrt

Dynamisches

Blinklicht

- NISMO Aerodynamik Body Kit

  > Frontschürze
- mit NISMO Logo
- NISMO Seitenschweller
- NISMO Heckdiffusor
- ) NISMO Heckspoiler "Ducktail"
- 20"-Leichtmetallfelgen mit Aero-Abdeckung
- Rote Design merkmale

Abweichend / Zusätzlich zu ADVANCE PACK

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.

# Motorisierung & Preise



ELEK'	TROMOTOR		Preise in € (inkl. 19% MwSt. mit Batteriekauf)								
Batterie- kapazität	Antrieb	Leistung, max. kW (PS)	BASISVERSION ARIYA	ADVANCE PACK <sup>1)</sup>	EVOLVE PACK	NISMO					
63 kWh	Vorderradantrieb	160 (218)	43.490,-	47.490,-							
87 kWh	Vorderradantrieb	178 (242)		53.490,-	56.490,-						
	e-40RCE Allradantrieb	225 (306)			60.490,-						
	e-40RCE Allradantrieb	320 (435)				63.990,-					

# Optionen

	BASISVERSION ARIYA	ADVANCE PACK	EVOLVE PACK	NISMO	Preise in € (inkl. 19% MwSt.)
20"-Leichtmetallfelgen	_	_	0	•	1.000,-

 $<sup>\</sup>bigcirc \ \, \mathsf{Sonderausstattung} \quad \bullet \ \, \mathsf{Serienausstattung} \quad - \ \, \mathsf{Werkseitig} \,\, \mathsf{nicht} \, \mathsf{lieferbar}$ 

<sup>1)</sup> Nur noch in begrenzter Anzahl verfügbar

# Farben



			Basisversion ARIYA	ADVANCE PACK	EVOLVE PACK	NISMO
Wagenfarbe	Dachfarbe	Farb- code				
Premiumlackieru	ing Uni-Effekt					
Ceramic Grey	Ceramic Grey	KBY	•	•	•	_
Metallic-Lackieru	ıng					
Dark Grey	Dark Grey	KAD	700,-	700,-	700,-	•
Premiumlackieru	ing Spezial					
Aurora Green	Aurora Green	DAP	1.000,-	1.000,-	1.000,-	_
Perleffekt-Lackie	erung					
Pearl Black	Pearl Black	GAT	1.000,-	1.000,-	1.000,-	•
Pearl White	Pearl White	QBE	1.000,-	1.000,-	1.000,-	_
2-Farbenlackieru	ing Solid					
Stealth Grey	Pearl Black	YAZ	_	_	_	•
2-Farbenlackieru	ing Perleffekt					
Pearl White	Pearl Black	XGA	1.500,-	1.500,-	1.500,-	•

# Original Nissan Zubehör



Teilenummer Zubehör

BASISVERSION/
ADVANCE PACK/
NISMO
(inkl. 19% MwSt.)

Preise in €
(inkl. 19% MwSt.)

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

ubehör-Pakete m	it Preisvorteil			
2000000012070	Basis-Paket, bestehend aus Premium-Fußmatten und Kofferraumwanne	0	0	244,-
2000000012071	Basis-Paket "Winter", bestehend aus Gummi-Fußmatten und Kofferraumwanne	0	0	235,-
200000015100	Fahrrad-Paket, bestehend aus abnehmbarer Anhängerkupplung und Fahrradträger für 2 Fahrräder	0		1.588,-
2000000012073	Family-Paket, bestehend aus Gummi-Fußmatten, Kofferraumwanne, abnehmbare Anhängerkupplung sowie Querträger	0		1.631,-
2000000012072	Transport-Paket, bestehend aus Querträger und Dachbox mittel 480 Liter	0		849,-
/allbox				
KNWB002H00	Wallbox Pulsar Plus, bis 22 kW (drosselbar auf 11 kW), inkl. 5m Type 2 Kabel, mit PowerBoost (für Lastmanagement/PV Anlage)	0	0	881,-
ransportzubehör				
KE5005M510	Abnehmbare Anhängerkupplung	0		753,-
KE5055M012	Elektrosatz, 13-polig	0		133,-
KB738702VC	Fahrradträger für 2 Fahrräder, Traglast: 46 kg	0		630,-
KB738703VC	Fahrradträger für 3 Fahrräder, Traglast: 60 kg	0		730,-
KB73871313	Premium-Fahrradträger für 3 Fahrräder, Traglast: 60 kg	0		1.037,-
KE734481BK	Dachbox mittel, 480 Liter Volumen. 190 x 80 x 40 cm (weitere Größen verfügbar)	0	0	527,-
KE9645M510	Gepäckraum-Trennsystem	0		327,-
KS96674R00	Gepäcknetz	0	0	61,-
KE7305M010	Querträger (Quick fix), Dachlast 75 Kg	0	0	416,-
KB73880010	Fahrradträger für Dachmontage	0	0	198,-
KS73850002	Skiträger, für bis zu 4 Paar	0	0	175,-
Comfort & Styling				
KE9675M543	Einstiegsleisten beleuchtet - Signature	0	0	292,-
G69505MP0A	Einstiegsleisten beleuchtet - Premium	0	0	511,-
Schutz				-
G49005MP1B	Exclusive-Fußmatten	0	0	202,-
KE7455M080	Premium-Fußmatten	0		121,-
KE7455M000	Velour-Fußmatten	0		101,-
KE7485M000	Gummi-Fußmatten	0	0	111,-
B84525MT0A	Dashcam "Wisdom Eye"	0	0	262,-
KE9655M0S0	Kofferraumwanne, wendbar	0	0	150,-
KE9675M000	Ladekantenschutz innen	0		140,-
Vinterkomplettrac				
RRA1G19T33FE0FU	19" Aluminium, Grau, 4er-Set, mit Fulda Winterreifen (auch in Schwarz erhältlich)	0		ab 1.899,-
RRA1G19T33FE0CO	19" Aluminium, Grau, 4er-Set, mit Continental Winterreifen (auch in Schwarz erhältlich)	0		ab 2.049,-
RRA1B20FE0NISBR	20" Aluminium, Schwarz, 4er-Set, mit Bridgestone Winterreifen		0	3.950,-

# 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		lahr zeit 4 Jahre)	+ 2 Jahre (Gesamtlaufzeit 5 Jahre)				
max. Kilometerlaufleistung	100.000 km	150.000 km	100.000 km	150.000 km			
Preise in €	339,-	449,-	689,-	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,	4 Wartungen,	5 Wartungen,	6 Wartungen,
	max. 3 Jahre	max. 4 Jahre	max. 5 Jahre	max. 6 Jahre
Preise in €	719,-	1.019,-	1.209,-	1.439,-

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 dem Nissan CARE for you - Sorglospaket 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	719,-	1.338,-	1.868,-
Preise in €	monatlich*	20,-	28,-	32,-

### **NISSAN GARANTIELEISTUNGEN**

Nissan gewährt für Ihren Neuwagen folgende Garantien:

- 3 Jahre (bis 100.000 km) Neuwagengarantie\*\*
- 3 Jahre Lackgarantie \*\*
- 5 Jahre auf elektrische Antriebsstrang-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/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 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

<sup>\*\*</sup> Es gelten die jeweiligen Garantiebedingungen

# Technische Daten



ELEKTROMOTOR	160 kW	178 kW	225 kW	320 kW							
Motor / Kraftübertragung											
Notor-Bauart	Einzelmotor	Einzelmotor	Doppelmotor	Doppelmotor							
ntrieb	Vorderradantrieb	Vorderradantrieb	e-40RCE Allradantrieb	e-40RCE Allradantr							
ax. Leistung (kW (PS))	160 (218)	178 (242)	225 (306)	320 (435)							
ax. Drehmoment (Nm)	300	300	600	600							
Batterie / Ladesystem											
atterie		Laminierte Lithiu	ım-Ionen-Batterie								
atteriekapazität netto (kWh)	63	87	87	87							
C-Ladesystem		Typ 2, bis 22 k	W (dreiphasig) <sup>1)</sup>								
C-Ladesystem		arging System Typ 2 (CC									
adekabel (kw)			cker, Wechselstrom (AC), 1 , Wechselstrom (AC), 32A								
Energieverbrauch / Fahrleistun	g										
eichweite bis zu kombiniert (km)	401-402	516 - 531	498-507	417							
nergieverbrauch* kombiniert (kWh/100 km)	17,7 - 18,1	18,2-18,7	20,0 - 20,4	24,5							
O <sub>2</sub> -Emissionen* kombiniert (g/km)			0								
O <sub>2</sub> -Klasse		I	A								
eschleunigung von 0-100 km/h (s)	7,5	7,6	5,7	5,0							
öchstgeschwindigkeit (km/h)	160	160	200	200							
Fahrwerk / Lenkung											
orderachse	McPherson-Federbeine  Verbundlenkerachse										
interachse			enkerachse								
elgengröße		19 x 7,5 J Optional: 20 x 8 J									
eifengröße		235/55 R19 Optional: 255/45 R20		255/45 R20							
remsen		Scheibenbre	msen, belüftet								
enkung		Elektronische	Servolenkung								
purweite (mm)											
vorne hinten		1.585 1.585		1.580 1.575							
				1.373							
/endekreis (m)		10,8									
Abmessungen											
änge (mm)		4.595		4.655							
reite ohne/mit Außenspiegel (mm)			/ 2.172								
öhe (mm)			550								
adstand (mm) odenfreiheit zwischen den Achsen (mm)	1"		775 11	71							
berhang (mm)			1	<u>' I                                   </u>							
vorne		875		895							
hinten		945		985							
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	2.640							
eergewicht min./max. (kg)	1.980 / 2.054	2.121 / 2.195	2.259 / 2.315	2.277 / 2.333							
uladung min./max. (kg)	346 / 420	335 / 409	340 / 396	307 / 363							
ulässige Anhängelast bei 12% Steigung (kg)	77.0	l ===	1	· -							
gebremst ungebremst	750 750	750 750	1.500 750	n.V. n.V.							
ulässiges Zuggesamtgewicht (kg)	3.150	3.280	4.155	n.V.							
ulässige Achslast (kg)		1 5.255									
vorne	1.220	1.245	1.230	1.245							
hinten	1.240	1.335	1.455	1.420							

n.V. = nicht verfügbar

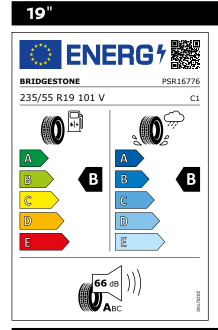
Der Inhalt entspricht den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen, Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehalten. Ihr Nissan Vertragshändler wird Sie gerne über etwaige Änderungen informieren.

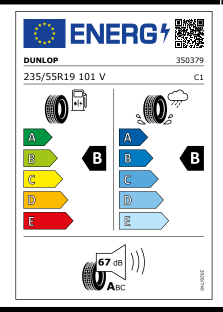
<sup>\*</sup> Wie bei jedem Fahrzeug können Verbrauch und Fahrleistungen in der Praxis je nach Fahrweise, technischem Zustand, nicht serienmäßigen An- und Aufbauten, Straßenbeschaffenheit und örtlichen klimatischen Bedingungen von den nach Prüfnorm ermittelten Werten abweichen.

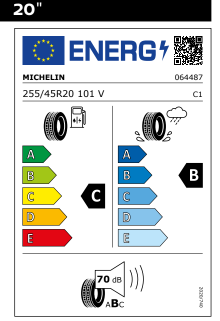
<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Der On-Board-Charger des Ariya ist technisch in der Lage bis zu 22kW dreiphasig zu laden. Stimmen Sie sich hierzu bitte mit Ihrem lokalen Netzbetreiber ab. Ladezeiten abhängig von verschiedenen Faktoren wie Batterietemperatur, Außentemperatur etc.

# Informationen zur Bereifung

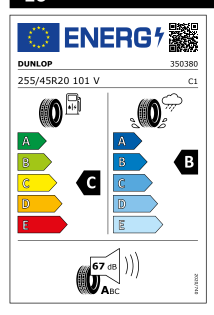
## **ARIYA**

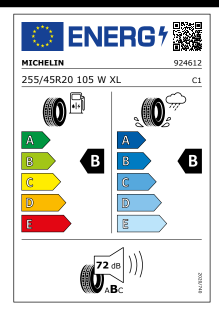






20"





# 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	<b>✓</b>		<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>		<b>✓</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>✓</b>	<b>/</b>		<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
X-TRAIL	<b>/</b>	<b>/</b>	1)	<b>/</b>		<b>✓</b>	<b>✓</b>		<b>/</b>	<b>~</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>		<b>/</b>	<b>✓</b>		<b>/</b>	1)	<b>/</b>		<b>/</b>	<b>✓</b>
QASHQAI	<b>/</b>		1)	<b>/</b>		<b>✓</b>	<b>✓</b>		<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>		<b>/</b>	<b>✓</b>		<b>/</b>	1)	<b>/</b>		<b>/</b>	<b>/</b>
JUKE	<b>/</b>			<b>~</b>		<b>~</b>	<b>✓</b>		<b>/</b>			<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>		<b>/</b>	<b>✓</b>	<b>~</b>			<b>/</b>		<b>/</b>	<b>✓</b>
LEAF	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>/</b>	<b>✓</b>		<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>				<b>✓</b>		<b>~</b>	<b>✓</b>		<b>/</b>	<b>/</b>		<b>✓</b>	<b>✓</b>		<b>✓</b>	<b>✓</b>
ARIYA	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>		<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>		<b>/</b>	<b>/</b>	<b>✓</b>	<b>/</b>	<b>✓</b>						
NAVARA	<b>/</b>						<b>✓</b>	<b>~</b>					<b>/</b>	<b>/</b>			<b>✓</b>							<b>/</b>
PRIMASTAR Kombi	<b>✓</b>			<b>~</b>	<b>✓</b>	<b>~</b>		<b>~</b>				<b>~</b>		<b>/</b>	<b>/</b>		<b>~</b>					<b>✓</b>		<b>✓</b>
PRIMASTAR Kasten	<b>✓</b>	<b>✓</b>		<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>/</b>		<b>/</b>						<b>~</b>	<b>✓</b>							<b>✓</b>		<b>✓</b>
INTERSTAR Kasten		<b>✓</b>		<b>✓</b>										<b>/</b>	<b>/</b>							<b>✓</b>		
INTERSTAR Fahrgestell/ Pritsche/Kipper	<b>✓</b>	<b>✓</b>		<b>✓</b>										<b>/</b>	<b>/</b>							<b>✓</b>		
TOWNSTAR Kombi				<b>/</b>	<b>✓</b>		<b>~</b>	<b>/</b>						<b>/</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>							<b>✓</b>	<b>✓</b>
TOWNSTAR Kasten				<b>/</b>	<b>/</b>		<b>/</b>	<b>/</b>			<b>/</b>			<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>		2)					<b>✓</b>	<b>/</b>

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Verfügbar nur für e-POWER /e-4ORCE <sup>2)</sup> 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: