



Innovation
that excites

NISSAN LEAF

Zero Emission



PREISLISTE (MY19)

gültig ab 01. Juni 2019

ACENTA

Wesentliche Serienausstattung

Preis inkl. MwSt. mit Batteriekauf: ab Fr. 38 990.-

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Aussenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> • 40-kWh-Batterie • Akustisches Annäherungssignal intermittierend, nach vorne abstrahlend bis 30 km/h • CHAdeMO-Schnellladeanschluss, Vehicle-to-Grid Ready, Gleichstrom (bis 50 kW) • e-Pedal für das „One-Pedal-Driving“¹⁾ • Elektromechanischer Verschluss für Ladekabel mit beleuchteter Ladekappe • EVSE-Ladekabel (Mode-2-Sicherheitssystem) mit Haushaltsstecker (bis 1.8 kW) • Mode-3-Ladekabel Typ 2/ Typ 2 (bis zu 7.4 kW)* • Typ-2-Ladeanschluss vorne, Wechselstrom (bis 6.6 kW)* • Wärmepumpe zur Senkung des Energieverbrauchs und Erhöhung der Reichweiten im realen Alltagsbetrieb 	<ul style="list-style-type: none"> • Aussentemperaturanzeige • Apple CarPlay® und Android Auto® • Fensterheber elektrisch, hinten und vorne • Lenkradfernbedienung mit Freisprechanlage, Sprachsteuerung und intelligentem adaptiven Geschwindigkeits- und Abstands-Assistent • NissanConnect EV • Multimedia-System mit 8"-Farbdisplay mit Touchscreen: Digitalradio (DAB+) mit MP3-Wiedergabe, AUX- und USB-Schnittstellen, Bluetooth® Audio Streaming und Freisprechanlage, Sprachsteuerung, iPod® Gateway, 6 Lautsprechern; individuell gestaltbarer Schnellzugriff auf Funktionen › Sprachgesteuertes Navigationssystem inkl. RDS-TMC-Meldungen › EV-Telematiksystem mit Aufzeigen von Ladestationen auf der geplanten Route, umweltfreundliche Routenplanung, Anzeige der Reichweite, des Eco-Rankings, Energieinformationen, Fahreranalyse › NissanConnect EV App zur Steuerung u. a. der Klimaanlage und des Ladevorgangs • Parkbremse, manuell • Rückfahrkamera in Farbe • Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung und INTELLIGENT KEY mit Start-/Stopp-Knopf und Ladekappenverriegelung 	<ul style="list-style-type: none"> • Fahrer- und Beifahrersitz manuell einstellbar und Fahrersitz höhenverstellbar • Getränkehalter, vorne, hinten und Mittelkonsole • Klimaautomatik inkl. Pollenfilter • Kofferraumabdeckung mit Beleuchtung und herausnehmbar • Lenkrad aus Leder • Lenksäule höhenverstellbar • Rückenlehne asymmetrisch (60:40) umklappbar • Steckdose, 12 Volt, vorne 	<ul style="list-style-type: none"> • 16"-Leichtmetallfelgen mit 205/55R16 • Aussenspiegel in Wagenfarbe lackiert, manuell anklappbar, elektrisch einstellbar, mit integriertem Blinklicht • Dachantenne • Frontscheibe aus Verbundglas und UV-absorbierend • Halogenscheinwerfer mit manueller Höhenregulierung • LED-Rückleuchten • LED-Tagfahrlicht • Nebelscheinwerfer, vorne • Nebelschlussleuchte • Türaussengriffe in Chrom-Optik vorne und hinten • Scheibenwischer mit Intervallschaltung und Regensensor vorne 	<ul style="list-style-type: none"> • Antiblockiersystem (ABS) mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD) und NISSAN Brems-Assistent • Berganfahr-Assistent • Dreipunkt-Sicherheitsgurte, Gurtstraffer und -kraftbegrenzer für Sicherheitsgurte vorne • Fahrer- und Beifahrerairbag, Kopfairbags und Seitenairbags vorne • „Follow-me-Home“-Funktion • Tempomat und Geschwindigkeitsbegrenzer (Speed Limiter) • Intelligenter Adaptiver Geschwindigkeits- und Abstands-Assistent • Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent mit Fussgängererkennung • Intelligenter Fernlicht-Assistent • Intelligenter Spurhalte-Assistent aktiv mit korrigierendem Bremseingriff • ISOFIX-Kindersitz-Befestigungspunkte an den Aussenplätzen der Rücksitzbank • Licht- und Regensensor • Querverkehrs-Warner • Reifendruck-Kontrollsystem (TPMS) • Totwinkel-Assistent • Verkehrszeichenerkennung • Warnblinkautomatik • Wegfahrsperre, elektronisch

N-CONNECTA

Zusätzlich zu ACENTA

Preis inkl. MwSt. mit Batteriekauf: ab Fr. 40 690.-

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Aussenausstattung	Sicherheitsausstattung
	<ul style="list-style-type: none"> • Intelligenter AROUND VIEW MONITOR für 360° Rundumsicht²⁾ mit Parksensoren vorne und hinten • Elektronische Parkbremse • Lenkradfernbedienung mit ProPILOT zusätzlich 	<ul style="list-style-type: none"> • Innenspiegel automatisch abblendbar 	<ul style="list-style-type: none"> • Scheiben verdunkelt ab der B-Säule • Aussenspiegel automatisch anklappbar • 17"-Leichtmetallfelgen mit 215/50 R17 • B-Säule in Schwarz glänzend lackiert 	<p>NISSAN Fahrerassistenzsysteme:</p> <ul style="list-style-type: none"> › Intelligente Bewegungserkennung³⁾ › Intelligente Müdigkeitserkennung³⁾ • ProPILOT mit intelligentem autonomen: Stau-Assistent mit Stop-&-Go-Funktion, Lenk-Assistent für selbstständiges Spurhalten, Geschwindigkeits- und Abstands-Assistent⁴⁾

* Gemäss Technischer Anschlussbedingungen TAB (Werkvorschriften) sind in der Schweiz einphasige Anschlüsse nur für Leistungen bis 3.6 kVA = 3.6 kW zulässig. Daher darf das Mode-3-Ladekabel Typ 2 auf Typ 2 (32 A) nur an Ladestationen verwendet werden, die 3.6 kW nicht übersteigen, ausser anderweitig angeben. Im Zweifelsfall kontaktieren Sie Ihren lokalen Elektroinstallateur bzw. den Betreiber der Ladestation (z. B. bei öffentlichen Ladestationen). NISSAN übernimmt keine Haftung für zusätzliche Kosten, Schäden oder allfällige Sanktionen, die dem Nutzer durch die nicht vorschriftsgemässe Verwendung des 32-A-Kabels entstehen.

¹⁾ 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.

²⁾ 4 Kameras (vorne, im Heck und in den Aussenspiegeln) erzeugen eine 360°-Vogelperspektive, welche auf dem Display im Cockpit wiedergegeben wird, und ermöglichen somit sicheres und präzises Einparken. Inkl. Intelligente Bewegungs- und Müdigkeitserkennung.

³⁾ Bestandteil der Option „Intelligenter AROUND VIEW MONITOR für 360° Rundumsicht mit Parksensoren vorne und hinten“.

⁴⁾ Nicht in allen Modellen serienmässig. ProPilot ist ein Fahrerassistenz-System ausschliesslich für Autobahnen oder Schnellstrassen mit Fahrbahntrennung. Fahrerassistenzsysteme sind elektronische Zusatzeinrichtungen in Fahrzeugen zur Unterstützung des Fahrers in bestimmten Fahrsituationen. Sie sind kein Ersatz für einen sicheren Fahrstil, der stets den eigenen Fähigkeiten, der Strassenverkehrsordnung sowie den Strassen- und Verkehrsverhältnissen angepasst sein muss.

TEKNA

Zusätzlich zu N-CONNECTA

Preis inkl. MwSt. mit Batteriekauf: ab Fr. 42 990.-

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Aussenausstattung	Sicherheitsausstattung
	<ul style="list-style-type: none"> • BOSE® Premium Soundsystem • 7 BOSE® Lautsprecher mit Subwoofer 	<ul style="list-style-type: none"> • Velours-Ledersitze in Schwarz oder Beige mit blauen oder hellblauen Nähten • Winterpaket, enthält Sitzheizung vorne und hinten, beheizbares Lenkrad 	<ul style="list-style-type: none"> • LED-Scheinwerfer mit LED-Tagfahrlicht mit automatischer Höhenregulierung • Aussenspiegel beheizbar¹⁾ 	

e+ N-CONNECTA

Abweichend / Zusätzlich zu N-CONNECTA

Preis inkl. MwSt. mit Batteriekauf: ab Fr. 47 690.-

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Aussenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> • Stärkere Batterie (62 kWh statt 40 kWh) • Höhere Reichweite (WLTP, komb. Reichweite 385 km²⁾ statt 270 km) • 50 kW CHAdeMO Anschluss (mit 100 kW kompatibel) 	<ul style="list-style-type: none"> • Stärkerer Motor (217 PS statt 150 PS) • Schnellere Beschleunigung von 0-100 km/h • Höhere Höchstgeschwindigkeit (157 km/h statt 144 km/h) 		<ul style="list-style-type: none"> • Blaue Akzentleiste an der Frontschürze 	

e+ TEKNA

Abweichend / Zusätzlich zu TEKNA

Preis inkl. MwSt. mit Batteriekauf: ab Fr. 49 990.-

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Aussenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> • Stärkere Batterie (62 kWh statt 40 kWh) • Höhere Reichweite (WLTP, komb. Reichweite 385 km²⁾ statt 270 km) • 50 kW CHAdeMO-Anschluss (mit 100 kW kompatibel) 	<ul style="list-style-type: none"> • Stärkerer Motor (217 PS statt 150 PS) • Schnellere Beschleunigung von 0-100 km/h • Höhere Höchstgeschwindigkeit (157 km/h statt 144 km/h) 		<ul style="list-style-type: none"> • Blaue Akzentleiste an der Frontschürze 	

¹⁾ Teil des Winterpakets

²⁾ Werte gemäss WLTP (Worldwide harmonised Light vehicle Test Procedure). Bei WLTP handelt es sich um ein neues, realistischeres Prüfverfahren zur Messung des Treibstoffverbrauchs 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. Bei den Werten vom e+ N-CONNECTA und e+ TEKNA handelt es sich um vorläufige Daten bis zur finalen Homologation.

Alle Preisangaben in Fr. sind unverbindliche Preisempfehlungen der NISSAN SWITZERLAND – NISSAN CENTER EUROPE GMBH, einschl. 7.7% Mehrwertsteuer. Der Inhalt entspricht den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehalten. Ihr NISSAN Händler wird Sie gerne über etwaige Änderungen informieren. NISSAN SWITZERLAND behält sich das Recht vor, die Preise sowie die Ausrüstungen jederzeit und ohne Voranzeige zu ändern.

ELEKTROMOTOR

Preise in Fr.
(inkl. 7.7% MwSt. mit Batteriekauf)

Batteriekapazität	Getriebe	Leistung, max. PS (kW) ¹⁾	ACENTA	N-CONNECTA	TEKNA	e+ N-CONNECTA	e+ TEKNA
40 kWh	Automatikgetriebe, stufenlos	150 (110)	38 990.-	40 690.-	42 990.-		
62 kWh	Automatikgetriebe, stufenlos	217 (160)				47 690.-	49 990.-

Optionspakete

	ACENTA	N-CONNECTA	TEKNA	e+ N-CONNECTA	e+ TEKNA	Preise in Fr. (inkl. 7.7% MwSt.)
Winterpaket: Sitzheizung vorne und hinten, beheizbares Lenkrad und beheizbare Aussenspiegel	○	○	●	○	●	400.-
LED-Scheinwerfer mit LED-Tagfahrlicht mit automatischer Höhenregulierung	—	○	●	○	●	650.-
Intelligenter AROUND VIEW MONITOR für 360° Rundumsicht ²⁾ mit Parksensoren vorne und hinten Inkl. Intelligente Bewegungs- und Müdigkeitserkennung	○	●	●	●	●	700.-
ProPILOT Park: Intelligente Autonome Einparkautomatik	—	—	○	—	○	1355.-
Ersatzrad ³⁾	○	○	○	○	○	150.-

○ Sonderausstattung ● Serienausstattung — Werkseitig nicht lieferbar

¹⁾ 30-Minuten-Leistung: 122 PS (90 kW) / 60-Minuten-Leistung: 116 PS (85 kW)

²⁾ 4 Kameras (vorne, im Heck und in den Aussenspiegeln) erzeugen eine 360° Vogelperspektive, welche auf dem Display im Cockpit wiedergegeben wird, und ermöglichen somit sicheres und präzises Einparken. Inkl. Intelligente Bewegungs- und Müdigkeitserkennung.

³⁾ Bei Auswahl dieser Option besteht kein durchgehend flacher Unterboden.

Alle Preisangaben in Fr. sind unverbindliche Preisempfehlungen der NISSAN SWITZERLAND – NISSAN CENTER EUROPE GMBH, einschl. 7.7% Mehrwertsteuer. Der Inhalt entspricht den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehalten. Ihr NISSAN Händler wird Sie gerne über etwaige Änderungen informieren. NISSAN SWITZERLAND behält sich das Recht vor, die Preise sowie die Ausrüstungen jederzeit und ohne Voranzeige zu ändern.

	ACENTA		N-CONNECTA / e+ N-CONNECTA		TEKNA / e+ TEKNA		Preise in Fr. (inkl. 7.7% MwSt.)
	Sitzbezüge aus recy- celtem Stoff in Schwarz mit blauen Nähten (G)	Sitzbezüge aus recy- celtem Stoff in Hellgrau mit blauen Nähten (K)	Sitzbezüge aus recy- celtem Stoff in Schwarz mit blauen Nähten (G)	Sitzbezüge aus recy- celtem Stoff in Hellgrau mit blauen Nähten (K)	Velours- Ledersitze in Schwarz mit blauen Nähten (G)	Velours- Ledersitze in Beige mit hell- blauen Nähten (K)	
Solid-Lackierung							
326 Arctic Solid White	●	●	●	●	●	●	0.-
Z10 Solid Red	●	●	●	●	●	●	0.-
Metallic-Lackierung							
KBR Spring Cloud Metallic	○	○	○	○	○	○	740.-
Z11 Black Metallic	○	○	○	○	○	○	740.-
RCA Blue Metallic	○	○	○	○	○	○	740.-
KYO Blade Silver Metallic	○	○	○	○	○	○	740.-
KAD Gun Metallic	○	○	○	○	○	○	740.-
NAJ Magnetic Red Metallic	○	○	○	○	○	○	740.-
CAN Bronze Metallic	○	○	○	○	○	○	740.-
Pearl-Lackierung							
QAB Pearl White	○	○	○	○	○	○	840.-
2-Farbenlackierung							
XDF Karosserie: Pearl White / Dach, A-Säule & Aussenspiegel: Black Metallic	—	—	○	○	○	○	1290.-
XDG Karosserie: Spring Cloud Metallic / Dach, A-Säule & Aussenspiegel: Black Metallic	—	—	○	○	○	○	1290.-
XDK Karosserie: Black Metallic / Dach, A-Säule & Aussenspiegel: Gun Metallic	—	—	○	○	○	○	1290.-
XDJ Karosserie: Gun Metallic / Dach, A-Säule & Aussenspiegel: Black Metallic	—	—	○	○	○	○	1290.-
XDH Karosserie: Pearl White / Dach, A-Säule & Aussenspiegel: Blue Metallic	—	—	○	○	○	○	1290.-
XDY Karosserie: Blue Metallic / Dach, A-Säule & Aussenspiegel: Black Metallic	—	—	○	○	○	○	1290.-
XDS Karosserie: Magnetic Red Metallic / Dach, A-Säule & Aussenspiegel: Black Metallic	—	—	○	○	○	○	1290.-

○ Sonderausstattung ● Ohne Aufpreis erhältlich — Werkseitig nicht lieferbar

Alle Preisangaben in Fr. sind unverbindliche Preisempfehlungen der NISSAN SWITZERLAND – NISSAN CENTER EUROPE GMBH, einschl. 7.7% Mehrwertsteuer. Der Inhalt entspricht den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehalten. Ihr NISSAN Händler wird Sie gerne über etwaige Änderungen informieren. NISSAN SWITZERLAND behält sich das Recht vor, die Preise sowie die Ausrüstungen jederzeit und ohne Voranzeige zu ändern.

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.

- Speziell für NISSAN Fahrzeuge
- Gute Kostenkontrolle
- Umfangreicher Reparaturkostenschutz
- Übertragbar, wenn Sie Ihren NISSAN verkaufen
- Höherer Wiederverkaufswert
- Europaweit gültig
- Einfache Abwicklung
- Zuverlässiger Service

LEAF	+ 1 Jahr (Gesamtlaufzeit 4 Jahre)		+ 2 Jahre (Gesamtlaufzeit 5 Jahre)		+ 4 Jahre (Gesamtlaufzeit 7 Jahre)	
max. Kilometerlaufleistung	100 000 km	160 000 km	100 000 km	160 000 km	100 000 km	160 000 km
Preise in Fr.	309.-	399.-	639.-	839.-	1659.-	2159.-

NISSAN SERVICE+ WARTUNGSVERTRAG

Der NISSAN SERVICE+ Wartungsvertrag stellt 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.

- Praktisch und flexibel
- NISSAN Originalteile
- Qualifizierte NISSAN Techniker
- Höherer Wiederverkaufswert
- Schutz vor Preissteigerungen
- Anerkannt bei allen teilnehmenden NISSAN Partnern
- Kalkulierbare Kosten

LEAF	3 Wartungen, max. 3 Jahre	4 Wartungen, max. 4 Jahre	5 Wartungen, max. 5 Jahre
Preise in Fr.	689.-	949.-	1149.-

Der NISSAN SERVICE+ Wartungsvertrag deckt die oben aufgelisteten Wartungen ab. Die Vertragsdauer und maximale Kilometerleistung sind abhängig von der Fälligkeit der Wartungen, gemäss NISSAN Wartungsplan. Das Serviceintervall bei diesem Fahrzeug liegt bei 12 Monaten (oder nach 30 000 km).

NISSAN GARANTIELEISTUNGEN

NISSAN gewährt für Ihren Neuwagen folgende Garantien:

- 3 Jahre (bis 100 000 km) Neuwagengarantie***
- 3 Jahre Lackgarantie***
- 5 Jahre (bis 100 000 km) auf elektrofahrzeugspezifische Komponenten***
- 8 Jahre (bis 160 000 km) auf die Lithium-Ionen-Batterie****
- 12 Jahre Garantie gegen Durchrostung***

* Es gelten die jeweiligen Garantiebedingungen.

** Auch für den Fall, dass die Kapazität unter 9 (von 12) Kapazitätsbalken nach der LEAF Kapazitätsanzeige absinkt.

NISSAN FINANCE

Informationen zur **NISSAN Finance** sowie Auskünfte über die vorteilhaften Konditionen erhalten Sie bei Ihrem NISSAN Händler oder direkt unter www.nissan-finance.ch

NISSAN ASSISTANCE – IHRE MOBILITÄTSGARANTIE

Egal wo, egal wann und egal wie alt Ihr NISSAN ist: Falls es zu einer Panne oder einem unfallbedingtem Schaden an Ihrem NISSAN kommen sollte, ist die NISSAN Assistance – Ihre Mobilitätsgarantie für Sie da. Ein Anruf bei der 24-Stunden-Service-hotline genügt und unsere Mitarbeiter helfen Ihnen gerne weiter, und das in ganz 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.

ELEKTROMOTOR		40-kWh-Batterie			62-kWh-Batterie	
Typ	ACENTA 5-Sitzer	N-CONNECTA 5-Sitzer	TEKNA 5-Sitzer	e+ N-CONNECTA 5-Sitzer	e+ TEKNA 5-Sitzer	
Motor / Kraftübertragung						
Motor-Bauart	Elektromotor					
Leistung, max. (PS (kW) bei U/min.)	150 (110) / 3283 - 9795			217 (160) / 4600 - 5800		
30-Minuten-Leistung (PS (kW))				122 (90)		
60-Minuten-Leistung (PS (kW))				116 (85)		
Drehmoment, max. (Nm bei U/min.)	320 / 3283			340 / 4000		
Batterie / Ladesystem						
Batterie	Laminierte Lithium-Ionen-Batterie					
Batteriekapazität (kWh)	40			62		
Batteriezellen	192			288		
Batteriespannung (V)	350					
AC-Ladesystem ¹⁾	Typ 2 (bis 6.6 kW)					
DC-Ladesystem	CHAdeMO (Typ 50 kW)			CHAdeMO Typ 50 kW (Kompatibel mit 100 kW)		
Ladekabel ¹⁾	EVSE (1.8 kW) & Mode 3 Typ 2 auf Typ 2 (7.4 kW)					
Fahrleistung						
Reichweite bis zu (nach WLTP) städtisch ²⁾ / kombiniert ²⁾ (km)	389 / 270			528 / 385		
Stromverbrauch kombiniert ²⁾ (nach WLTP) (gesamt kWh/100 km)	20.6			18.5		
CO ₂ -Emissionen (g/km) (Messverfahren nach EU-Norm)				0		
Benzinäquivalent (l/100 km)	2.3			2.0		
CO ₂ -Emissionen aus der Stromproduktion (g/km)	29			26		
Durchschnitt der CO ₂ -Emissionen der Personenwagen in der Schweiz (g/km)				137		
Energieeffizienzklasse (A-G)				A		
Beschleunigung von 0-100 km/h (s)	7.9			6.9		
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	144			157		
Fahrwerk / Lenkung						
Vorderachse	McPherson-Federbeine					
Hinterachse	Verbundlenkerachse					
Felgenreis	16 x 6.5J		17 x 6.5J		17 x 6.5J	
Reifenris	205/55 R16		215/50 R17		215/50 R17	
Ersatzreifenris und -typ	T125/90 D16					
Bremsanlage	Hydraulisches Zweikreisbremssystem (diagonale Aufteilung) mit Bremskraftverstärker, elektronischer Bremskraftverteilung und ABV					
Bremsen	vorne: Innenbelüftete Scheibenbremsen mit 2-Kolben-Schwimmsattel: 283 x 28 mm hinten: Scheibenbremsen mit Einkolben-Schwimmsattel: 292 x 16 mm					
Lenkung	Elektronische Servolenkung					
Wendekreis (m)	10.6			11.0		
Abmessungen						
Länge / Breite / Höhe (mm)	4490 / 1788 / 1530		4490 / 1788 / 1540		4490 / 1788 / 1540	
Breite mit Aussenspiegel (mm)	2030					
Radstand (mm)	2700					
Spurweite vorne / hinten (mm)	1540 / 1555		1530 / 1545		1530 / 1545	
Kofferrauminhalte / Gewichte⁴⁾						
Kofferrauminhalt nach VDA-Messung mit / ohne Kofferraumabdeckung (l)	435 / 400		435 / 400		420 / 385	
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	1995			2140		
Leergewicht min./max. (kg)	1545 / 1594		1557 / 1600		1558 / 1597	
Zuladung max. (kg)	395 - 450		395 - 438		395 - 437	
Zulässige Achslast vorne / hinten (kg)				1005 / 785		
Dachlast max. (kg)	35					

¹⁾ Gemäss Technischer Anschlussbedingungen TAB (Werkvorschriften) sind in der Schweiz einphasige Anschlüsse nur für Leistungen bis 3.6 kVA = 3.6 kW zulässig. Daher darf dieses Typ2/Typ2 Kabel 32 A in der Schweiz nur dazu verwendet werden, um ein NISSAN Elektrofahrzeug mit 3.6 kW an einer Ladestation zu laden. Im Zweifelsfall kontaktieren Sie Ihren lokalen Elektro-Installateur bzw. den Betreiber der Ladestation (z.B. bei öffentlichen Ladestationen). NISSAN übernimmt keine Haftung für zusätzliche Kosten, Schäden oder allfällige Sanktionen, die dem Nutzer durch die nicht vorschriftsgemässe Verwendung des Kabels 32A entstehen.

²⁾ Werte gemäss WLTP (Worldwide harmonised Light vehicle Test Procedure). Bei WLTP handelt es sich um ein neues, realistischeres Prüfverfahren zur Messung des Treibstoffverbrauchs 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. Bei den Werten vom e+ N-CONNECTA und e+ TEKNA handelt es sich um vorläufige Daten bis zur finalen Homologation.

³⁾ Werte noch nicht homologiert

⁴⁾ Masse und Gewichte können ausstattungsbedingt abweichen. Alle Gewichtsangaben beziehen sich auf das Fahrzeug im fahrbereiten Zustand inkl. Fahrer (75 kg).

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 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.



2 Intelligente Abstandskontrolle
Das System bremst das Fahrzeug automatisch leicht ab, um die Geschwindigkeit zu reduzieren und dem Fahrer so zu helfen, ausreichend Abstand zu halten.
Wenn das System feststellt, dass ein Abbremsen erforderlich ist, bewegt es ausserdem das Gaspedal nach oben, um dem Fahrer zu signalisieren, dass er auf das Bremspedal wechseln sollte.



3 ProPILOT
Das System übernimmt im dichten Verkehr oder Stau für den Fahrer das Steuer. Es hält das Fahrzeug nicht nur automatisch in der Spur, sondern auch das gewünschte Tempo (voreinstellbar von 30-100 km/h) und den Abstand zum Vorderfahrzeug.
Das System lässt sich über einen Schalter am Lenkrad einfach aktivieren und deaktivieren. Die leicht verständliche und fahrerfreundliche ProPILOT-Schnittstelle enthält ein eigenes Display, das den jeweiligen Betriebsstatus anzeigt.



4 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.



5 Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent mit Fussgängererkennung
Wenn das System vor dem Fahrzeug die Gefahr einer Kollision mit einem Fahrzeug oder mit 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.



6 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.



7 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.



8 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 abbrems, korrigiert das System die Fahrtrichtung des Fahrzeugs entsprechend den Kommandos des Fahrers. So kann er sich bei jeder Kurvenfahrt sicher fühlen.



9 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.



10 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.



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



12 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.



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



14 Intelligenter Innenspiegel
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.



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

DIE NISSAN FAHRASSISTENTEN AUF EINEN BLICK



16 Intelligente Motorbremse

Das System steuert das CVT-Getriebe in leichten Kurven genau wie bei einem Fahrzeug mit Handschaltung: Bei der Einfahrt in die Kurve wird die Geschwindigkeit gedrosselt und am Scheitelpunkt wird wieder hochgeschaltet, um das Fahrzeug zu beschleunigen. So wird jede Kurvenfahrt komfortabler.



17 e-Pedal

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.



18 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.



19 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.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
MICRA					✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓			✓	✓
X-TRAIL					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓
QASHQAI	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓
JUKE						✓	✓		✓	✓									✓
LEAF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓

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.ch.

ProPilot ist ein Fahrerassistenz-System ausschliesslich für Autobahnen oder Schnellstrassen mit Fahrbahntrennung. Fahrerassistenz-Systeme sind elektronische Zusatzeinrichtungen in Fahrzeugen zur Unterstützung des Fahrers in bestimmten Fahrsituationen. Sie sind kein Ersatz für einen sicheren Fahrstil, der stets den eigenen Fähigkeiten, der Strassenverkehrsordnung sowie den Strassen- und Verkehrsverhältnissen angepasst sein muss.

Ihr NISSAN Händler: