



LEAF



Preisliste

# Ausstattungsvarianten

**LEAF**

## ENGAGE

Wesentliche Serienausstattung

Preis inkl. MwSt.: ab € 35.950,-

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> <li>Batterieheizung (Serie für 75kWh Batterie)</li> <li>Combined Charging System Typ 2 (CCS 2), Gleichstrom (DC),           <ul style="list-style-type: none"> <li>› bis 105 kW (bei 52 kWh Batterie)</li> <li>› bis 150 kW (bei 75 kWh Batterie)</li> </ul> </li> <li>e-Pedal Step für das „One-Pedal-Driving“ ab 10 km/h</li> <li>Mode-3-Ladekabel, dreiphasig, Wechselstrom (AC)</li> <li>On-Board-Charger Typ 2, Wechselstrom (AC) bis 11 kW (dreiphasig)</li> <li>Schaltwippen am Lenkrad zur Einstellung der Rekuperation in 4 Stufen</li> <li>Vehicle-to-Load ready: betreiben von externen Geräten mit bis zu 3,6 kW. Ein Adapter zur Nutzung ist erforderlich</li> <li>Wärmpumpe zur Senkung des Energieverbrauchs und Erhöhung der Reichweite im realen Alltagsbetrieb</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>12,3"-Farbdisplay mit Touchscreen</li> <li>Fahrerinformationssystem mit 12,3"-TFT Farbdisplay</li> <li>Intelligent Key mit Start/Stopp-Knopf, Keyless Entry und automatischer Ent- und Verriegelung bei Annäherung und Entfernung</li> <li>Kabelloses Apple Carplay® und Android Auto™</li> <li>USB-C-Anschlüsse, je 2 vorn und hinten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2-Zonen Klimaautomatik</li> <li>Elektrische Fensterheber mit One-Touch-Funktion für alle Fenster, fernsteuerbar</li> <li>Fahrer- und Beifahrersitz höhenverstellbar</li> <li>Lenkrad kunstlederummantelt</li> <li>Mittelkonsole mit Armlehne und Ablagefach</li> <li>Rahmenloser Innenspiegel</li> <li>Rücksitzbank asymmetrisch (60:40) umklappbar</li> <li>Sitze aus Stoff, schwarz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>18"-Leichtmetallräder mit Bereifung 195/60</li> <li>Beheizbare, elektrisch verstellbare Außen- spiegel</li> <li>Bündige Türgriffe, elektrisch ausklappbar</li> <li>Scheibenwischer mit Regensor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elektrische Parkbremse mit Auto-Hold-Funktion</li> <li>Fernlicht-Assistent</li> <li>Intelligenter Around View Monitor für 360° Rundumsicht mit Bewegungserkennung</li> <li>Perimetrische Alarmanlage</li> <li>Intelligenter Adaptive Geschwindigkeits- und Abstands-Assistent</li> <li>Intelligenter Autonomer Lenk-Assistent für selbstständiges Spurhalten</li> <li>Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent hinten mit Querverkehrs-erkennung</li> <li>Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent vorne mit Fußgänger- &amp; Radfahrererkennung und Kreuzungs-Assistent</li> <li>Intelligenter Autonomer Stau-Assistent mit Stop-&amp;Go-Funktion</li> <li>Intelligenter Spurhalte- Assistent aktiv mit korrigierendem Bremsereignis</li> <li>Intelligenter Totwinkel-Assistent aktiv mit korrigierendem Bremsereignis</li> <li>Intelligentes Fahrerüberwachungssystem</li> <li>Notruf und Pannenanruf (eCall)</li> <li>Verkehrszeichenerkennung</li> </ul>

## ENGAGE+

Zusätzlich/Abweichend zu ENGAGE

Preis inkl. MwSt.: ab € 42.700,-

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>14,3"-Farbdisplay mit Touchscreen</li> <li>Fahrerinformationssystem mit 14,3"-TFT Farbdisplay</li> <li>Induktives Smartphone-Ladegerät</li> <li>NissanConnect Navigation inkl. Google Maps, Google EV Routenplaner Google Assistant, Google Play</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Flexi-Board: modulares Verstausystem im Kofferraum</li> <li>Innenspiegel automatisch abblendend</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>18"-Leichtmetallräder mit Bereifung 215/55</li> <li>Elektrisch anklappbare Außenspiegel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ProPILOT Assistent mit Navi-Link:</li> <li>Intelligente Geschwindigkeitsanpassung in Kurven, Ausfahrten und Kreisverkehren</li> </ul>

## ADVANCE

Zusätzlich/Abweichend zu ENGAGE

Preis inkl. MwSt.: ab € 45.500,-

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Head-up-Display</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ambientebeleuchtung in 64 Farben</li> <li>Beheizbares Lenkrad</li> <li>Dimmbares Panorama-Glasdach</li> <li>Sitze aus Kunstleder/Stoff-Kombination, schwarz</li> <li>Sitzheizung für Fahrer- und Beifahrersitz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dachreling, schwarz</li> <li>Durchgehende LED Front-Signatur inkl. beleuchtetem Logo</li> <li>Elektrische Heckklappe</li> <li>Rückleuchten mit 3D-Effekt</li> <li>Verdunkelte Scheiben ab der B-Säule</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adaptiver Fernlicht-Assistent</li> </ul>

# Ausstattungsvarianten

**LEAF**

## EVOLVE

Zusätzlich/Abweichend zu ENGAGE

Preis inkl. MwSt.: ab € 48.000,-

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> <li>Adapter für Vehicle-to-Load Nutzung: Abgabe von bis zu 3,6 kW an externe Geräte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>BOSE® Soundsystem mit Fresh Air Subwoofer und 9 Lautsprechern</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fahrersitz mit elektrisch einstellbarer Lordosenstütze und Massagefunktion</li> <li>Fahrer- und Beifahrersitz elektrisch einstellbar inkl. Einstellung von Höhe und Sitzflächenneigung</li> <li>Sitze aus Kunstleder, schwarz oder hell mit violetten Akzenten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>19"-Leichtmetallräder mit Bereifung 235/45</li> </ul>	

## Motorisierung & Preise

### ELEKTROMOTOR

Preise in €  
(inkl. 19% MwSt. mit Batteriekauf)

Batterie-kapazität	Getriebe	Leistung, max. kW (PS)	ENGAGE	ENGAGE+	ADVANCE	EVOLVE
52 kWh	Vorderradantrieb	130 (176)	<b>35.950,-</b>			
75 kWh	Vorderradantrieb	160 (217)	<b>41.200,-</b>	<b>42.700,-</b>	<b>45.500,-</b>	<b>48.000,-</b>

## Optionspakete

ENGAGE    ENGAGE+    ADVANCE    EVOLVE    Preise in €  
(inkl. 19% MwSt.)

### Winter Paket

Sitzheizung Fahrer- und Beifahrersitz, Beheizbares Lenkrad	○	○	●	●	<b>450,-</b>
Vehicle-to-Load Adapter	○	○	○	●	<b>300,-</b>

	ENGAGE	ENGAGE+	ADVANCE	EVOLVE		
	Stoff, Schwarz (G)	Stoff, Schwarz (G)	Stoff / Kunstleder, Schwarz (G)	Kunstleder, Schwarz (G)	Kunstleder, hell mit violetten Akzenten (Z)	Preise in € (inkl. 19% MwSt.)
NBV Fuji Sunset Red	●	●	●	●	●	0,-
KAD Dark Grey	○	○	—	—	—	750,-
GAT Pearl Black	○	○	—	—	—	750,-
QBE Pearl White	○	○	—	—	—	750,-
<b>Zwei-Farbenlackierungen</b>						
YAU Karosseriefarbe: Fuji Sunset Red, Dachfarbe: Black	—	○	○	○	○	1.350,-
GAQ Karosseriefarbe: Dark Grey, Dachfarbe: Black	—	○	○	○	○	1.350,-
XEX Karosseriefarbe: Ceramic Grey, Dachfarbe: Black	—	○	○	○	○	1.350,-
XKJ Karosseriefarbe: Pearl White, Dachfarbe: Black	—	○	○	○	○	1.350,-
XHQ Karosseriefarbe: Sukumo Blue, Dachfarbe: Black	—	—	○	○	○	1.350,-
YBR Karosseriefarbe: Luminous Teal, Dachfarbe: Black	—	—	○	○	○	1.350,-

○ Sonderausstattung ● Ohne Aufpreis erhältlich

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

Teilenummer	Zubehör	Preise in € (inkl. 19% MwSt.)
<b>Zubehör-Pakete mit Preisvorteil</b>		
2000000015214	Basis-Paket, bestehend aus Velours-Fußmatten und Kofferraumwanne	116,-
2000000015215	Basis-Paket „Winter“, bestehend aus Gummi-Fußmatten und Kofferraumwanne	149,-
2000000015216	Transport-Paket, bestehend aus Querträger (für Dachreling) und Dachbox mittel	1.013,-
2000000015217	Transport-Paket, bestehend aus Querträger (für Fahrzeuge ohne Dachreling) und Dachbox mittel	872,-
2000000015218	Fahrrad-Paket, bestehend aus Abnehmbarer Anhängerkupplung und Fahrradträger für 2 Fahrräder	1.256,-
<b>Wallbox</b>		
KNWB002H00	Wallbox Pulsar Plus, bis 22 kW (drosselbar auf 11 kW), inkl. 5m Type 2 Kabel, mit PowerBoost (für Lastmanagement/PV Anlage)	881,-
<b>Transportzubehör</b>		
KE5007T510	Anhängerkupplung, abnehmbar	572,-
KE5057T012	Elektrosatz für Anhängerkupplung, 13-polig	195,-
KE7307T010	Querträger mit Schnellbefestigungssystem, Aluminium	442,-
KE7327T010	Querträger, für Fahrzeuge mit Dachreling	599,-
KB738702VC	Fahrradträger für 2 Fahrräder, Traglast: 46 kg	630,-
KB738703VC	Fahrradträger für 3 Fahrräder, Traglast: 60 kg	730,-
KB73871313	Premium-Fahrradträger für 3 Fahrräder, Traglast: 60 kg	1.037,-
KB73880010	Fahrradträger für Dachmontage	198,-
KE734481BK	Dachbox mittel, 480 Liter Volumen, 190x80x40 cm (weitere Größen verfügbar)	527,-
KS73850002	Skiträger, für bis zu 4 Paar (auch für 6 Paar erhältlich)	175,-
<b>Schutz</b>		
KE9677T520	Ladekantenschutz, innen	150,-
KE7457T000	Textil-Fußmatten, 4er-Set	48,-
KE7487T000	Gummi-Fußmatten, 4er-Set	84,-
KE7457T080	Premium-Fußmatten, 4er-Set	151,-
KE9657TOS0	Kofferraumwanne, wendbar	81,-
T99J27TB0A	Schmutzfänger, vorne	82,-
T99J27TB0B	Schmutzfänger, hinten	139,-
KE9647T030	Trenngitter für den Kofferraum	344,-
KE5067T000	Dashcam „Wisdom Eye“	277,-
H59117TA0A	Schutzfolie für die Heckstoßstange	144,-
T99D87TP0A	Schutzfolie für die Motorhaube	177,-
<b>Komfort &amp; Styling</b>		
KE9677T541	Einstiegsleisten, beleuchtet	218,-
KB24510AEF	Mode 2 Ladekabel für die Haushaltssteckdose (6,5 m)	258,-
KE9607TOCA	Spiegelkappen	260,-
K60107TA1APR	Frontlippen-Stylingelement vorne, Flash silver (auch in Gloss Black und Dark Material Grey erhältlich)	751,-
G68E07TA1APR	Seitenleisten-Stylingelement, Flash silver (auch in Gloss Black und Dark Material Grey erhältlich)	820,-
H59207TA1APR	Stylingelement hinten, Flash silver (auch in Gloss Black und Dark Material Grey erhältlich)	751,-
KE9307T300	Multifunktions-Einsatz für die Mittelkonsole	73,-
T99A87TB0A	Großes Einsatzfach für die Mittelkonsole	102,-
T99A76TA1A	Kompakter Müllbeimer	70,-
<b>Winterkompletttrad</b>		
RRA1B18ZE2MA	18" Aluminium, schwarz, 4er-Set, mit Maxxis Bereifung	1.699,-
RRA1B18ZE2BR	18" Aluminium, schwarz, 4er-Set, mit Bridgestone Bereifung	1.899,-

# Nissan Garantien & Services

**LEAF**

## NISSAN MORE – Bis zu 10 Jahre Sorgenfreiheit

Bis zu 10 Jahre wiederkehrender Schutz und Gelassenheit für Privatkunden: Nissan MORE bietet eine einjährige Garantie auf Komponenten des Antriebsstrangs (Motor, Getriebe, Achse), die sich nach jeder Wartung automatisch um ein Jahr verlängert – bis zu einem Fahrzeugalter von 10 Jahren bzw. einer Laufleistung von 200.000 km<sup>1)</sup>.

## NISSAN MORE PLUS – Die volle Garantieabdeckung

Nissan MORE Plus<sup>1)</sup> erweitert den Schutz Ihres bestehenden Nissan MORE<sup>1)</sup> und bietet eine vollumfängliche Garantieabdeckung. Das Zusatzpaket sichert zusätzlich mechanische, elektrische und elektronische Komponenten Ihres Fahrzeugs ab, die über die Basisabdeckung von Nissan MORE<sup>1)</sup> hinausgehen.

LEAF	12 Monate / 30.000 km
Preis in € <sup>2)</sup>	137,50

## 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

LEAF	+ 1 Jahr (Gesamtaufzeit 4 Jahre)	+ 2 Jahre (Gesamtaufzeit 5 Jahre)	+ 4 Jahre (Gesamtaufzeit 7 Jahre)
max. Kilometerlaufleistung	100.000 km	160.000 km	100.000 km
Preise in €	359,-	459,-	709,-

## 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 scheckheft gepflegtes Fahrzeug in der Regel einen höheren Wiederverkaufswert.

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

LEAF	3 Wartungen, max. 3 Jahre	4 Wartungen, max. 4 Jahre	5 Wartungen, max. 5 Jahre	6 Wartungen, max. 6 Jahre
Preise in €	819,-	1.189,-	1.459,-	1.769,-

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

## NISSAN CARE FOR YOU – SORGLOSPAKET

Mit der Nissan CARE Wartungslösung sind Sie immer optimal unterwegs.

LEAF	3 Wartungen, max. 3 Jahre	4 Wartungen, max. 4 Jahre	5 Wartungen, max. 5 Jahre
Preise in € einmalig	819,-	1.189,-	1.459,-
Preise in € monatlich <sup>3)</sup>	23,-	25,-	25,-

<sup>1)</sup> Nissan MORE ist ein von Nissan International Insurance Ltd. angebotener und durch Nissan Deutschland GmbH und ihre Nissan Partner vermittelter Versicherungsschutz für bestimmte mechanische Komponenten (Antriebsstrang), der nach Durchführung einer Wartung aktiviert wird.

Die Versicherung beginnt mit Ablauf der Nissan Neuwagengarantie und mit Rechnungsdatum der Fahrzeugwartung nach Durchführung der Wartung durch eine autorisierte und am Nissan MORE Programm teilnehmende Nissan Werkstatt.

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

Ergänzend zu Nissan MORE kann Nissan MORE Plus als kostenpflichtige Erweiterung abgeschlossen werden. Nissan MORE Plus ist ausschließlich in Verbindung mit einer gültigen Nissan MORE Versicherung wirksam. Nissan MORE Plus erweitert den Versicherungsschutz um mechanische, elektrische und elektronische Bauteile.

Der Nissan MORE Versicherungsschutz sowie gegebenenfalls der ergänzende Nissan MORE Plus Versicherungsschutz bestehen ausschließlich bei Vorliegen einer jeweils gültigen Versicherungspolice; bitte lassen Sie sich diese nach durchgeföhrter Wartung von Ihrem teilnehmenden Nissan Partner aushändigen. Der Versicherungsschutz gilt für alle in Deutschland auf natürliche Personen zugelassenen Nissan Fahrzeuge, mit Ausnahme des Nissan GT-R, der Pick-up-Modelle, Transporter sowie LCV-Fahrzeuge (Light Commercial Vehicles, leichte Nutzfahrzeuge), einschließlich der von ihnen abgeleiteten Versionen für den Reise- oder Personentransport (z. B. Kombi-, Tiefkabinen- und Kleinbus-Modelle). Der Abschluss ist nur bei teilnehmenden Nissan Partnern möglich. Alle weiteren Details entnehmen Sie bitte den jeweiligen Bedingungen (Nissan MORE: Allgemeine Versicherungsbedingungen; Nissan MORE Plus: Allgemeine Versicherungsbedingungen).

<sup>2)</sup> Alle Preisangaben in EURO sind unverbindliche Preisempfehlungen einschl. 19% Mehrwertsteuer/Versicherungssteuer. Ratenzahlung über BUMPER möglich, 12 Monatsraten zwischen 12€ und 29€.

<sup>3)</sup> Nur in Verbindung mit einer Aktionsfinanzierung/-leasing der Nissan Financial Services / Nissan Leasing, Geschäftsbereich der RCI Banque S.A.

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

## NISSAN 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 Neufahrzeuggarantie 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.

## NISSAN GARANTIELEISTUNGEN

Nissan gewährt für Ihren Neuwagen folgende Garantien:

- **3 Jahre (bis 100.000 km) Neuwagengarantie<sup>1)</sup>**
- **3 Jahre Lackgarantie<sup>1)</sup>**
- **5 Jahre auf elektrische Antriebsstrang-Komponenten<sup>1)</sup>**
- **8 Jahre (bis 160.000 km) auf Lithium-Ionen-Batterie<sup>1)</sup>**
- **12 Jahre Garantie gegen Durchrostung<sup>1)</sup>**

## 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](http://www.nissanfs.de)

<sup>1)</sup> Es gelten die jeweiligen Garantiebedingungen

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.

# Technische Daten<sup>1)</sup>

**LEAF**

<b>ELEKTROMOTOR</b>		130 kW	160 kW
<b>Motor / Kraftübertragung</b>			
Motor-Bauart		Elektromotor	
Antrieb		Vorderradantrieb	
Leistung, max. (kW (PS))	130 (176)		160 (217)
Drehmoment, max. (Nm)	345		355
<b>Batterie / Ladesystem</b>			
Batterie	Lithium-Ionen-Batterie		
Batteriekapazität netto (kWh)	52,9		75,1
AC-Ladesystem	Typ 2, bis 11 kW (dreiphasig)		
DC-Ladesystem	Combined Charge System Typ 2 (CCS 2)		
Ladekabel (kW)	Mode-3-Ladekabel, dreiphasig, Wechselstrom (AC), 32A bis 11 kW		
<b>Energieverbrauch / Fahrleistung</b>			
max. kombinierte Reichweite nach WLTP (km)	436		624
min. Energieverbrauch* kombiniert nach WLTP (kWh/100 km)	13,8		13,7
CO <sub>2</sub> -Emissionen* (g/km)		0	
CO <sub>2</sub> -Klasse		A	
Beschleunigung von 0–100 km/h (s)	8,3		7,6
Höchstgeschwindigkeit (km/h)		160	
<b>Fahrwerk / Lenkung</b>			
Vorderachse	McPherson-Federbeine		
Hinterachse	Mehrlenker-Hinterachse		
Felgengröße			
ENGAGE / ENGAGE+ / ADVANCE		7,0J x 18	
EVOLVE		7,5J x 19	
Reifengröße			
ENGAGE		195/60 R18	
ENGAGE+ / ADVANCE		215/55 R18	
EVOLVE		235/45 R19	
Bremsen	Scheibenbremsen		
Lenkung	Elektronische Servolenkung		
Wendekreis zwischen Bordsteinen (m)		10,8	
<b>Abmessungen</b>			
Länge (mm)		4.350	
Breite ohne / mit Außenspiegel (mm)		1.810 / 2.098	
Höhe ohne / mit Dachreling (mm)		1.550 / 1.555	
Radstand (mm)		2.690	
<b>Kofferrauminhalte / Gewichte<sup>2)</sup></b>			
Kofferrauminhalt nach VDA-Messung (l)			
bis unter die Kofferraumabdeckung		437	
bei umgelegten Rücksitzen		1.052	
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2.305		2.400
Leergewicht min. (kg)	1.864		1.956
Zuladung max. (kg)	441		444
zulässige Anhängelast bei 12% Steigung (kg)			
ungebremst		750	
gebremst		975 <sup>3)</sup>	
Zulässiges Zuggesamtgewicht (kg)	3.055		3.150
Zulässige Achslast (kg)			
vorne		1.190	
hinten		1.180	
Zulässige Stützlast (kg)		75	
Zulässige Dachlast (kg)		75	

\* 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>1)</sup> Technische Daten der 130 kW (176 PS) Variante vorbehaltlich der finalen Homologation

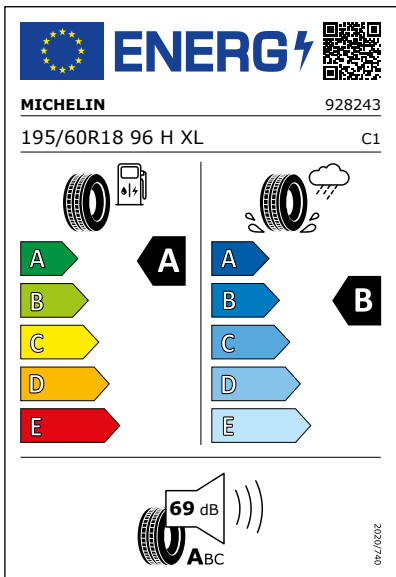
<sup>2)</sup> Maße und Gewichte können ausstattungsbedingt abweichen. Alle Gewichtsangaben beziehen sich auf das Fahrzeug im fahrbereiten Zustand inkl. Fahrer (75 kg).

<sup>3)</sup> Das zulässige Zuggesamtgewicht ist einzuhalten.

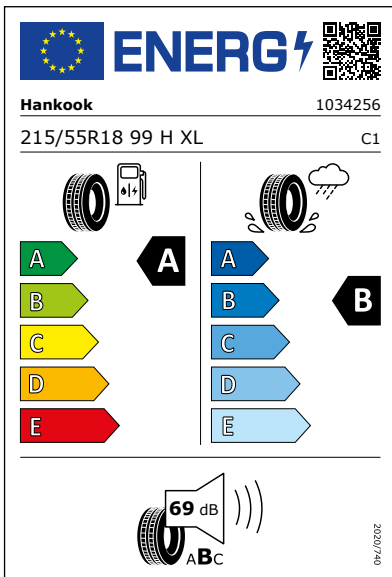
# Informationen zur Bereifung

**LEAF**

**18"**



**19"**



## DIE NISSAN FAHRASSISTENTEN AUF EINEN BLICK

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



### 1 Berganfahr-Assistent

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



### 2 Digitaler Innenspiegel mit Kamerafunktion

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



### 3 e-Pedal / e-Pedal Step

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

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



### 4 Fernlicht-Assistent

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



### 5 Intelligenter 360-Grad-Flankenschutz

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



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

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



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

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

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



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

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

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

\* Nissan Navara ohne Fußgängererkennung



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

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

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

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

\* Nissan Juke ohne Kreuzungsassistent



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

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



### 11 Intelligenter Frontkollisionswarnungs-Assistent

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



### 12 Intelligente Bewegungserkennung

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



### 13 Intelligente Fahrkomfortregelung

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



### 14 Intelligente Fahrlichtautomatik

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



### 15 Intelligenter Spurhalte-Assistent

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



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

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

## DIE NISSAN FAHRASSISTENTEN AUF EINEN BLICK



### 17 Intelligente Spurkontrolle

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

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



### 18 ProPILOT Assistent

Das System übernimmt im dichten Verkehr oder Stau für den Fahrer das Steuer. Es hält das Fahrzeug nicht nur automatisch in der Spur, sondern auch das gewünschte Tempo und den Abstand zum Vorderfahrzeug.

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



### 19 ProPILOT Assistent mit Navi-Link

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

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

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



### 20 ProPILOT Assistent Park

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

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



### 21 Querverkehrswarner

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

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



### 22 Totwinkel-Assistent

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

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



### 23 Intelligenter Totwinkel-Assistent aktiv mit korrigierendem Bremseingriff

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



### 24 Verkehrszeichenerkennung

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

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

<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:

**Stand: 04.02.2026**

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.