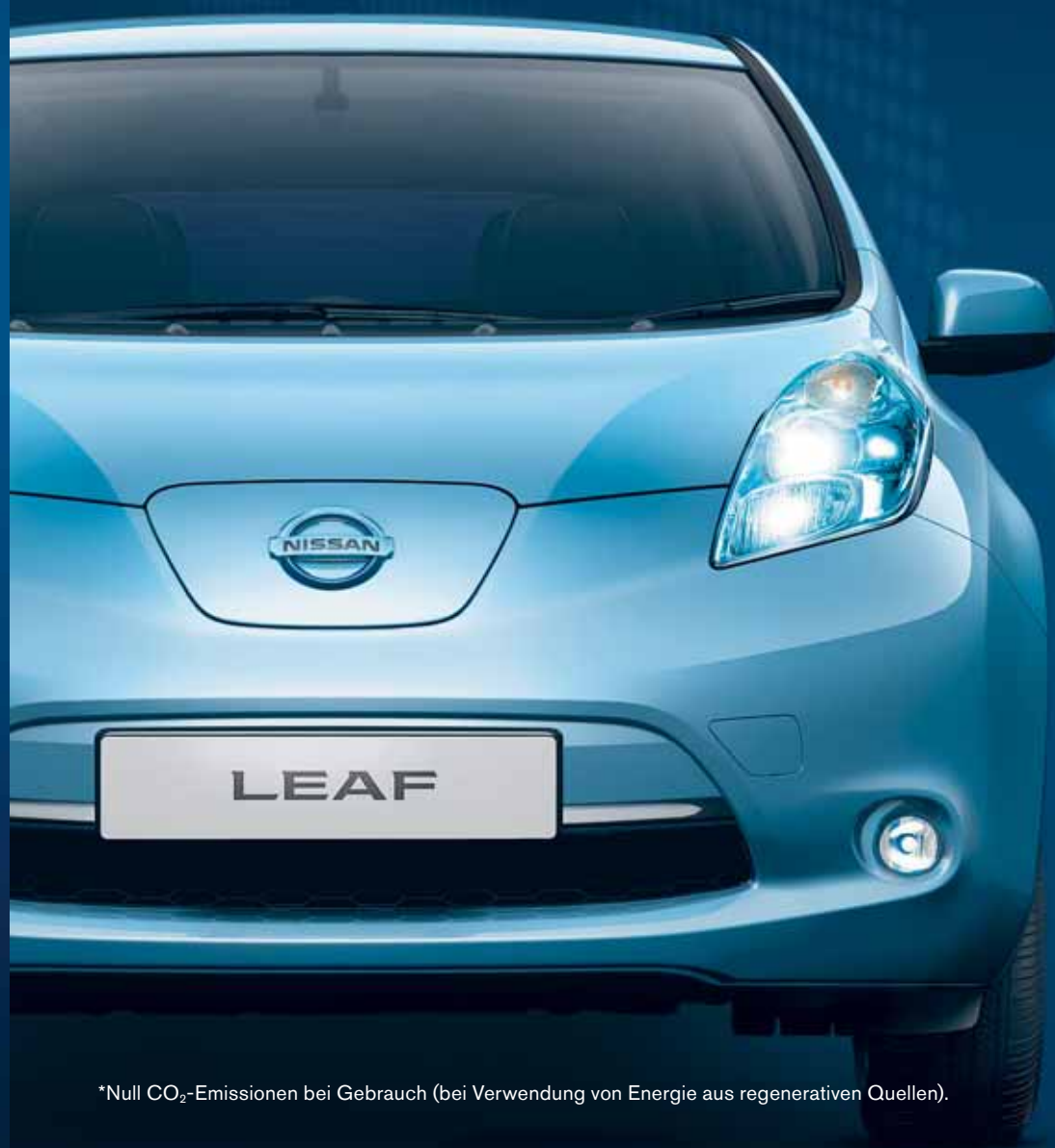




SHIFT_

**NISSAN
LEAF**

zero Emission*



*Null CO₂-Emissionen bei Gebrauch (bei Verwendung von Energie aus regenerativen Quellen).

Nissan. Innovation that excites.

Neue Energie

Der NISSAN LEAF lässt sich einfach, schnell und sauber wiederaufladen. Wählen Sie zwischen langsamem oder schnellem Laden – ob zu Hause, bei der Arbeit oder während Sie einkaufen.

Normales Laden

NISSAN empfiehlt das Aufladen an der Heimpladestation. Sie ist einfach zu nutzen und lädt Ihren LEAF mit 16 A in weniger als 8 Stunden voll auf. Das EVSE-Kabel im Fahrzeug ist vorwiegend für die Nutzung an normalen Haushaltssteckdosen bestimmt. Das vollständige Laden mit diesem Kabel dauert etwa 12 Stunden.

Schnelles Laden

Bei dieser Lademethode können Sie die Fahrzeugbatterie in etwa 30 Minuten auf 80 % aufladen. Nähere Informationen erhalten Sie von Ihrem NISSAN LEAF Händler.

Neues Design

Sein ultra-aerodynamisches Design spart Energie und reduziert sogar unangenehme Windgeräusche im Inneren.



NISSAN LEAF – 100 % elektrisch.

Neue Sicherheit

100 % elektrisch. 0 Kompromisse. Der LEAF fährt nicht nur technisch voraus, auch in puncto Sicherheit macht ihm keiner was vor. Das beweist die Bestnote von 5 Sternen im EURO NCAP Crashtest.



NISSAN LEAF

Neue Symbole

Unterbieten Sie sich selbst: Während der Fahrt werden Sie ständig über Ihren aktuellen Verbrauch informiert und beim noch sparsameren Fahren unterstützt.

Die neue Art zu fahren

Durch das konstant hohe Drehmoment des Elektromotors beschleunigt der LEAF von 0 auf 100 km/h in nur 11,9 Sekunden. Er erreicht eine Höchstgeschwindigkeit von 145 km/h. Sogar Bremsen lohnt sich, denn bei jedem Bremsvorgang wird die Batterie automatisch geladen. Sind Sie bereit, im NISSAN LEAF Gas zu geben?

NISSAN LEAF – 100 % elektrisch.

Eine neue Art der Verbindung

Checken Sie den Ladestatus Ihres LEAF oder steuern Sie die Klimaanlage ganz einfach mit Ihrem Smartphone oder per Internet: dank NISSAN Connect inkl. des Telematiksystems CARWINGS und der CARWINGS App. So bleiben Sie immer und überall verbunden. Finden Sie die nächstgelegenen Lade-stationen, erhalten Sie eine Nachricht, wenn Ihr NISSAN LEAF voll geladen ist, checken Sie Ihre Fahrhistorie und verbessern Sie Ihre Öko-Bilanz noch weiter!



Neue Sicherheit

So sicher wie jedes andere Familienfahrzeug: Der NISSAN LEAF ist mit 6 Airbags, ABS und ESP bestens ausgestattet.

Neue Schnittstelle

Jedes Element des LEAF wurde nach einem innovativen, von unseren Ingenieuren bis in jedes Detail durchdachten Konzept entwickelt. Vom Lenkrad bis zum intelligenten Schalthebel – Sie werden begeistert sein!

Stromverbrauch (kWh/100 km): kombiniert 17,3; CO₂-Emissionen: kombiniert 0 g/km; Effizienzklasse: A+. Null CO₂-Emissionen bei Gebrauch (bei Verwendung von Energie aus regenerativen Quellen). Verschleißteile nicht inbegriffen.



Recycling

Der NISSAN LEAF besteht aus mehr wiederverwendetem Material als jedes andere Fahrzeug seiner Klasse. Und ist selbst zu mehr als 95 % wiederverwertbar.



Ein echtes Auto

Beim NISSAN LEAF befinden sich die Batterien unter dem Fußraum. Das sorgt für noch mehr Stauraum.

Neue Luft

Kein Auspuff, keine Emissionen: Der komplett elektrische LEAF stößt während der Fahrt nicht ein Gramm CO₂ aus.

Stromverbrauch (kWh/100 km): kombiniert 17,3;
CO₂-Emissionen: kombiniert 0 g/km; Effizienzklasse: A+.
Null CO₂-Emissionen bei Gebrauch (bei Verwendung von Energie aus regenerativen Quellen). Verschleißteile nicht inbegriffen.

NISSAN LEAF – 100 % elektrisch.

Außenausstattung

- ☐ LED-Scheinwerfer vorn mit automatischer Höhenregulierung
- ☐ LED-Rückleuchten
- ☐ Fahrlichtautomatik mit „Follow me home“-Funktion
- ☐ Automatische Scheibenwischer mit Regensensor
- ☐ 16-Zoll-Leichtmetallfelgen
- ☐ Nebelscheinwerfer
- ☐ Heckscheibe und Heck-Seitenscheiben abgedunkelt
- ☐ Außenspiegel in Wagenfarbe lackiert, elektrisch einstellbar, anklappbar und beheizbar
- ☐ 2 Ladeanschlüsse: Schnellladung und Normalladung
- ☐ EVSE-Kabel

Audio- und IT-Ausstattung

- ☐ 7-Zoll-Farb-LCD-Touchscreen zur Bedienung folgender Navigations- und Telematiksysteme:
- ☐ Spezielles NISSAN Navigationssystem für Elektrofahrzeuge mit Anzeige des Fahrtradius und aktueller Anzeige der Ladestationen
- ☐ Spezielles Telematiksystem mit Online- und Remote-Unterstützung des Fahrzeugs
 - ☐ Temperatureinstellung über Mobiltelefon oder PC
 - ☐ Steuerung des Ladebeginns und Ladeüberwachung über Mobiltelefon oder PC
- ☐ Rückfahrkamera für einfaches Einparken
- ☐ CD, MP3, AM/FM-Radio mit USB-, iPod®- und Audioeingang
- ☐ Freisprecheinrichtung über Bluetooth® mit Sprachsteuerung
- ☐ 6 Lautsprecher
- ☐ Bordcomputer mit Anzeige des aktuellen und durchschnittlichen Energieverbrauchs, Reichweitenanzeige u. v. m.

Innenkomfortausstattung

- ☐ Klimaautomatik inkl. Pollenfilter
- ☐ Geschwindigkeitsregelanlage mit Geschwindigkeitsbegrenzer (Speed Limiter)
- ☐ Lenkradfernbedienung für Geschwindigkeitsregelanlage, Audio, Freisprecheinrichtung, Bordcomputer
- ☐ Schlüssellose Zentralverriegelung (Intelligent Key®)
- ☐ Elektrische Feststellbremse
- ☐ Start/Stop-Knopf
- ☐ Ergonomisch geformter Fahrwählschalter
- ☐ Elektrische Fensterheber vorne und hinten mit Komfortschaltung für Fahrertür
- ☐ Rückbank im Verhältnis 60:40 geteilt umklappbar

Sicherheitsausstattung

- ☐ Antiblockiersystem (ABS) mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD) und NISSAN Bremsassistent
- ☐ Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP)
- ☐ 6 Airbags: Fahrer- und Beifahrerairbag, Seiten- und Kopfairbags
- ☐ 2 höhenverstellbare Dreipunkt-Sicherheitsgurte vorn, doppelte Gurtstraffer, Gurtkraftbegrenzer und Erinnerungsfunktion
- ☐ 3 Dreipunkt-Sicherheitsgurte hinten, 2x ISOFIX

Sonderausstattung

- ☐ Solarspoiler
- ☐ Winterpaket: Sitzheizung vorne und hinten und beheizbares Lederlenkrad

Serienausstattung

Modell

<input type="checkbox"/> Karosserietyp	5-türige Schräghecklimousine
<input type="checkbox"/> Sitzkapazität	5 Personen

Motor

<input type="checkbox"/> Elektromotor	Wechselstrom, synchron
<input type="checkbox"/> Max. Motorleistung ¹⁾	80 kW (109 PS)/2.730–9.800 U/min
<input type="checkbox"/> Max. Drehmoment ¹⁾	280 Nm/0–2.730 U/min
<input type="checkbox"/> Max. U/min	10.390
<input type="checkbox"/> Antriebsenergie	Strom

Batterie

<input type="checkbox"/> Lamierte Lithium-Ionen-Batterie	
<input type="checkbox"/> Batteriespannung	360 V
<input type="checkbox"/> Batteriekapazität	24 kWh

Ladegerät

<input type="checkbox"/> On-Board-Ladegerät	3,3 kW
<input type="checkbox"/> Schnellladegerät	50 kW
<input type="checkbox"/> Ladekabel	Länge 6 m, Gewicht 4,0 kg

Antrieb

<input type="checkbox"/> Getriebe	Automatikgetriebe
<input type="checkbox"/> Frontantrieb	

1) Gemäß der Richtlinie 1999/99/EG.

2) Werte gemäß der entsprechenden EG-Richtlinie. Leergewicht ohne Fahrer und inkl. Kühlflüssigkeit, Schmiermittel, Kraftstoff, Reserverad und Werkzeug. Durch Mehrausstattung (Optionen und/oder Zubehör) kann sich das Leergewicht des Fahrzeugs erhöhen, wodurch die mögliche Nutzlast verringert wird.

3) Gemäß der UN/ECE-Regelung Nr. 101.

Fahrgestell

<input type="checkbox"/> Einzelradaufhängung vorn, McPherson-Federbeine	
<input type="checkbox"/> Einzelradaufhängung an Querlenkern hinten	
<input type="checkbox"/> Elektrische Servolenkung	
<input type="checkbox"/> Stabilitätssystem ESP (serienmäßig)	
<input type="checkbox"/> Hydraulisches Zweikreisbremssystem mit Bremskraftverstärker, elektronischer Bremskraftverteilung und ABV	
<input type="checkbox"/> Innenbelüftete Scheibenbremsen vorne und hinten	
<input type="checkbox"/> Felgengröße	16 x 6,5 J
<input type="checkbox"/> Reifengröße	205/55 R16 91V

Gewichte und Abmessungen

<input type="checkbox"/> Leergewicht ²⁾	1.642 kg
<input type="checkbox"/> Zulässiges Gesamtgewicht ²⁾	1.965 kg
<input type="checkbox"/> Max. Achslast vorn ²⁾	1.020 kg
<input type="checkbox"/> Max. Achslast hinten ²⁾	995 kg
<input type="checkbox"/> Gesamtlänge	4.445 mm
<input type="checkbox"/> Gesamtbreite	1.770 mm
<input type="checkbox"/> Gesamthöhe	1.545 mm
<input type="checkbox"/> Radstand	2.690 mm
<input type="checkbox"/> Spur vorn	1.535 mm
<input type="checkbox"/> Spur hinten	1.535 mm
<input type="checkbox"/> Kofferraumvolumen (VDA-Norm)	330 l
<input type="checkbox"/> Max. bei umgeklappten Sitzen (VDA-Norm)	680 l
<input type="checkbox"/> c _w -Wert	0,29

Fahrleistungen

<input type="checkbox"/> Stromverbrauch ³⁾	17,3 kWh/100 km
<input type="checkbox"/> Reichweite (NEDC) ³⁾	175 km
<input type="checkbox"/> CO ₂ -Ausstoß (kombiniert)	0 g/km
<input type="checkbox"/> Höchstgeschwindigkeit	145 km/h
<input type="checkbox"/> Beschleunigung	0–100 km/h in 11,9 s
<input type="checkbox"/> Wendekreis	10,4 m

NISSAN LEAF – 100 % elektrisch.



Force Red/M_ **NAH**



New Silver/M_ **K23**



White Pearl/M_ **QX1**



Efficient Blue/M_ **RAT**



Black/S_ **KH3**

Metallic/M – Standard/S



Länge: 4.445 mm



Höhe:
1.545 mm

Breite: 1.770 mm

Farben & Abmessungen

Garantie

Die NISSAN Garantie gilt für jedes Elektrofahrzeug, das in einem europäischen Land mit autorisierten NISSAN Elektrofahrzeughändlern verkauft, zugelassen und betrieben wird. Innerhalb der unten angegebenen Laufleistung und Zeit reparieren oder ersetzen autorisierte NISSAN Elektrofahrzeughändler in Material oder Verarbeitung fehlerhafte Bauteile oder Komponenten kostenlos.

Entsprechend der weltweiten NISSAN Produktpalette bietet NISSAN International S.A. für den NISSAN LEAF:

- **3 Jahre** allgemeine Herstellergarantie/100.000 km
- **5 Jahre** Herstellergarantie auf elektrofahrzeugspezifische Bauteile/100.000 km
- **12 Jahre** Garantie gegen Durchrostung ohne Kilometerbegrenzung

Nur autorisierte NISSAN Elektrofahrzeughändler reparieren oder ersetzen in Material oder Verarbeitung fehlerhafte Bauteile oder Komponenten kostenlos.

Pannenhilfe

Für alle NISSAN Elektrofahrzeuge, die in einem europäischen Land mit autorisierten NISSAN Elektrofahrzeughändlern verkauft und vertrieben werden, gilt die europaweite NISSAN Pannenhilfe. Während des Zeitraums der allgemeinen Herstellergarantie (3 Jahre/100.000 km) gewährt der Hersteller europaweite NISSAN Elektrofahrzeug-Pannenhilfe.

Sie profitieren rund um die Uhr von der Logistik der europaweiten NISSAN Elektrofahrzeug-Pannenhilfe, einschließlich an Sonn- und Feiertagen. Im Fall einer plötzlichen mechanischen oder elektrischen Panne schickt Ihnen die NISSAN EV Pan European Roadside Assistance ein Service-Fahrzeug.

Während der Garantiezeit gelten für die Anzahl von Abschleppvorgängen aufgrund fehlender oder geringer Ladung der Lithium-Ionen-Batterie folgende Einschränkungen:

- a.** Erstes Jahr – sämtliche Pannen aufgrund fehlender oder geringer Ladung der Lithium-Ionen-Batterie sind durch die NISSAN EV Pan European Roadside Assistance gedeckt.
- b.** Zweites Jahr – bei allen Pannen aufgrund fehlender oder geringer Ladung der Lithium-Ionen-Batterie liegt die Übernahme der Kosten des ersten Abschleppvorgangs im Ermessen des Dienstleisters, der die NISSAN EV Pan European Roadside Assistance zur Verfügung stellt. Bei allen weiteren Pannen aufgrund fehlender oder geringer Ladung der Lithium-Ionen-Batterie während des zweiten Jahres erfolgt das Abschleppen auf Kosten des Fahrers bzw. Besitzers des Elektrofahrzeugs.
- c.** Drittes Jahr und alle weiteren Jahre – bei allen weiteren Pannen aufgrund fehlender oder geringer Ladung der Lithium-Ionen-Batterie erfolgt das Abschleppen auf Kosten des Fahrers bzw. Besitzers des Elektrofahrzeugs.

Pannenhilfe



SHIFT_



www.nissan.de
www.nissan.at



JETZT „MY NISSAN“-APP KOSTENLOS HERUNTERLADEN!

Wir haben alles darangesetzt, dass diese Broschüre zum Zeitpunkt des Drucks (Juli 2012) inhaltlich richtig ist. NISSAN Europe ist um die ständige Weiterentwicklung seiner Produkte bemüht und behält sich deshalb das Recht vor, die in dieser Broschüre angegebenen Spezifikationen und abgebildeten Fahrzeuge jederzeit zu ändern. NISSAN Händler werden so schnell wie möglich über solche Änderungen informiert. Aktuelle Informationen erhalten Sie von Ihrem NISSAN Händler. Aufgrund drucktechnischer Beschränkungen können die in dieser Broschüre abgebildeten Farben geringfügig von den tatsächlichen Farbtönen des Lackes oder der Innenausstattungsmaterialien abweichen. Alle Rechte vorbehalten. Der Nachdruck oder die Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung von NISSAN Europe verboten. Kundenbetreuung in Österreich: Telefon +43 (0) 1 90 577 762. Kunden in Deutschland erhalten Informationen zur kostenlosen Rückgabe ihres Altfahrzeugs hier: im Internet unter www.nissan.de, per Mail an recycling.deutschland@nissan.de, bei jedem NISSAN Händler oder unter Telefon +49 (0) 22 32/57-20 80 (NISSAN Kundenbetreuung).



Diese Broschüre ist aus hochweißem, FSC®-zertifiziertem 100 % Altpapier produziert worden. – LEAF 07/2012 – Gedruckt in der EU – Druck-Nr.: 6991.
Gestaltet von NEW BBDO, Frankreich – Tel.: +33 1 40 62 37 37 und
produziert von E-GRAPHICS\FRANCE, Frankreich – Tel.: +33 1 49 09 25 35.

Ihr NISSAN Händler:



SHIFT_

NISSAN LEAF



PREISLISTE

gültig ab 01. Januar 2013

Die Modelle

Modell	Getriebe	Preise in €
LEAF	Automatikgetriebe, stufenlos	33.990,–

Sonderausstattung gegen Mehrpreis

Sonderausstattung	Preise €
Solarspoiler	300,–
Winter-Paket, enthält Sitzheizung vorne und hinten und beheizbares Lederlenkrad	330,–
Metallic- oder Mineraleffektlackierung	550,–

Original NISSAN Zubehör

Zubehör	Preise €
Schmutzfänger, 4 Stück	149,–
Seitenschutzleisten	159,–
Einstiegsleisten, mit LEAF Schriftzug, 2 Stück	138,–
Textil-Fußmatten, Velours	46,–
Textil-Kofferraummatte	52,–
Kofferraum-Paßformschale mit 2 Ablagefächern	183,–
Abdeckung für Ladeanschluss *	255,–
16" Leichtmetall-Winterkomplettad 205/55 R16 91H, Stück	275,–

* über eingeschränkte Nutzungsmöglichkeiten informiert Sie Ihr NISSAN Händler

Preise inkl. 19% MwSt. zzgl. Montage, TÜV und Lackierung wo erforderlich. Alle Preisangaben in EURO sind unverbindliche Preisempfehlungen einschl. 19% Mehrwertsteuer ab Auslieferungslager der NISSAN CENTER EUROPE 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.

Wesentliche Serienausstattung

LEAF

16" Leichtmetallfelgen
2 Lade-Anschlüsse für Wechselstrom 3,3 kW und Gleichstrom 50 kW
6 Airbags
Außenspiegel elektrisch einstellbar, anklappbar und beheizbar
CD mp3 AM/FM-Radio mit USB-, iPod- und Audioeingang
Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP)
Fahrtlichautomatik
Intelligent Key
Klimaautomatik inkl. Pollenfilter
Lenkradfernbedienung und Freisprecheinrichtung
Multimedia-System mit 7-Zoll-Touchscreen, Navigation, Rückfahrkamera
Regensensor
Rückbank im Verhältnis 60:40 umklappbar
Rückfahrkamera
Tagfahrlicht
Telematiksystem
Geschwindigkeitsregelanlage und Geschwindigkeitsbegrenzer (Speed Limiter)

Rechenbeispiel

Grundmodell

Gewünschte Sonderausstattung

Kaufpreis

Finanzierung

Anzahlung/Gebrauchtwagen

Kreditwunsch

1. Monatsrate

___ __ Monatsraten à ___ __

Leasing

Sonderzahlung

Leasingrate/Monat

___ __ Monate Vertragsdauer

___ __ __ __ __ __ __ __ Jährliche Fahrleistung/km

Die Ausstattung

Typ	LEAF
Außenausstattung	
Außenspiegel:	
– in Wagenfarbe lackiert, elektrisch einstellbar, beheizbar	●
Bereifung und Räder:	
–16" Leichtmetallfelgen mit Bereifung 205/55R16 91V	●
Dachantenne	●
Dachspoiler mit integriertem 3. Bremslicht	●
Lade-Anschluss vorne für Wechselstrom (bis 3.3 kW) und Gleichstrom (bis 50 kW)	●
Regensensor	●
Scheiben:	
Frontscheibe und Front-Seitenscheiben mit UV- und Infrarotfilter	●
Heckscheibe und Heck-Seitenscheiben abgedunkelt	●
Scheibenwischer	
– mit Intervallschaltung, vorne und hinten	●
– mit Scheibenwaschanlage, vorne und hinten	●
Scheinwerfer:	
– Fahrlichtautomatik mit „Follow me Home“-Funktion	●
– LED Scheinwerfer vorn mit automatischer Höhenregulierung	●
– LED Rückleuchten	●
– Nebelscheinwerfer	●
Stoßfänger in Wagenfarbe und verkratzungshemmend lackiert	●
Türaußengriffe in Chromoptik	●
Technische Ausstattung	
6 Lautsprecher	●
Elektrische Fensterheber vorne und hinten mit Einklemmschutz und One-Touch-Automatik	●
Lenkradfernbedienung für	
– Multimedia-System	●
– Geschwindigkeitsregelanlage	
Multimedia-System mit 7-Zoll-Touchscreen, Navigation, Rückfahrkamera, Sprachsteuerung, CD, MP3, Bluetooth®, USB- und Audioeingang (iPod®-kompatibel)	●
Telematiksystem mit Online-Unterstützung und Fernsteuerung von Laden und Klimatisierung über Carwings	●
Geschwindigkeitsregelanlage und Geschwindigkeitsbegrenzer (Speed Limiter)	●
Rückfahrkamera	●
Servolenkung, geschwindigkeitsabhängig	●
Zentralverriegelung	
– mit Funkfernbedienung	●
– mit Intelligent Key	●
Sicherheitsausstattung	
Airbags:	
– Fahrer und Beifahrerairbag	●
– Beifahrerairbag abschaltbar	●
– Seitenairbags vorne	●
– Kopfairbags, vorn und hinten	●
Akustisches Annäherungssignal intermittierend, nach vorne abstrahlend bis 30 km/h	●
Akustisches Warnsignal nach hinten abstrahlend bei eingelegtem Rückwärtsgang	●
Anti-Blockiersystem (ABS) mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD) und NISSAN Bremsassistent	●
Dritte Bremsleuchte	●
Elektrische Feststellbremse	●
Elektronische Wegfahrsperre	●
● Serienausstattung	

Die Ausstattung

Typ	LEAF
Sicherheitsausstattung	
Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP)	●
Halogen Fernlicht	●
ISOFIX-Kindersitz-Befestigungspunkte, hinten auf äußeren Plätzen	●
Kindersicherung an den hinteren Türen	●
Kopfstützen höhenverstellbar auf allen Plätzen	●
Nebelschlussleuchte	●
EVSE-Kabel mit Mode2-Sicherheitssystem via Schuko-Haushalts-Stecker	●
Sicherheitsgurte:	
– Dreipunkt-Sicherheitsgurte auf allen Plätzen	●
– Gurtstraffer und Gurtkraftbegrenzer für Sicherheitsgurte, vorne	●
Tagfahrlicht in Frontstoßfänger integriert	●
Warnsignal bei nicht angelegtem Sicherheitsgurt	●
Instrumentierung	
Bordcomputer mit Energieverbrauchsanzeige und Fahrstatistik	●
Dual-Display für Geschwindigkeitsanzeige, Batteriekapazitäts- und Restreichweitenanzeige, Energieverbrauchsanzeige	●
Ladefunktionsanzeige auf dem Armaturenbrett	●
Innenausstattung	
Armlehnen an den Türen	●
Defrosterdüsen für Front- und Seitenscheiben	●
Fahrersitz, höhenverstellbar	●
Fernentriegelung für Abdeckung der Ladeanschlüsse, vom Innenraum mechanisch bedienbar	●
Haltegriffe für Beifahrer und Fondspassagiere	●
Innenspiegel, abblendbar	●
Klimaautomatik, inkl. Pollenfilter, Zeitsteuerung	●
Kofferraumbeleuchtung	●
Lenksäule, höhenverstellbar	●
Leselampe, vorne	●
Make-up-Spiegel, auf Fahrer und Beifahrerseite	●
Mittelarmlehne, vorne	●
Rücksitzbank asymmetrisch geteilt umklappbar (60 : 40)	●
Steckdose, 12 V, vorne	●
Ablage- und Verstaumöglichkeiten	
Brillenfach im Dachhimmel	●
Handschuhfach beleuchtet	●
Taschen auf Rückseite der Vordersitze	●

● Serienausstattung

Technische Daten

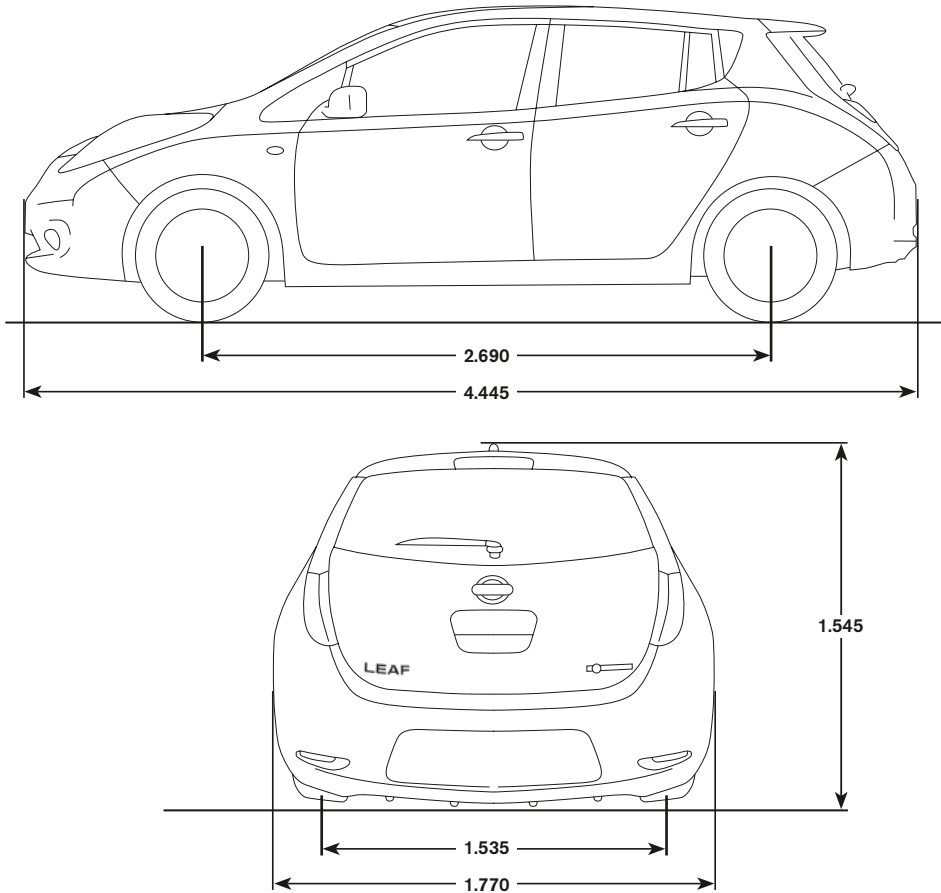
Typ		LEAF	
Sitzplätze		5	
Motor / Kraftübertragung			
Motor-Bauart		Elektromotor	
Leistung (max. bei 30 Minuten)	kW (PS) bei U/min	80 (109) / 6.150	
Max. Drehmoment	Nm bei U/min	280 / 2.730	
Batteriekapazität		24kWh	
Batterie		Laminierte Lithium-Ionen Batterie	
Antrieb		Frontantrieb	
Übersetzung Achsantrieb		7,94	
Fahrwerk / Lenkung			
Vorderachse		Einzelradaufhängung, Mc-Pherson Federbeine, Stabilisator, hydraulische Teleskopschwingungsdämpfer	
Hinterachse		Einzelradaufhängung an Querlenkern, Drehstabfedern, Stabilisator, hydraulische Teleskopschwingungsdämpfer	
Felgengröße		16x6,5J	
Reifengröße		205/55R16 91V	
Bremsanlage		Hydraulisches Zweikreisbremssystem (diagonale Aufteilung) mit Bremskraftverstärker, elektronischer Bremskraftverteilung und ABV	
	vorn	Scheibenbremsen (innenbelüftet)	
	hinten	Scheibenbremsen (innenbelüftet)	
Lenkung		Zahnstangenlenkgetriebe mit hydraulischer Hilfskraftunterstützung	
Wendekreis	m	10,4	
Kofferrauminhalt / Gewichte			
Kofferrauminhalt nach VDA-Messung	l	330	
bei umgelegter Rücksitzbank	l	680	
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	1.965	
Leergewicht*	kg	1.642	
Zuladung	kg	323	
Zulässige Achslast, vorn	kg	1.020	
Zulässige Achslast, hinten	kg	995	
Fahrleistung			
Höchstgeschwindigkeit	km/h	145	
Verbrauch	gesamt kWh / 100km	17,3	
(Messverfahren nach UN ECE 101)			
CO ₂ -Emissionen	g/km	0	
(Messverfahren nach EU-Norm)			
Effizienzklasse		A+	
Beschleunigung von 0-100 km /h	s	11,9	
Abmessungen			
Länge / Breite / Höhe	mm	4.445 / 1.770 / 1.545	
Radstand	mm	2.690	
Spurweite	vorne mm	1.535	
	hinten mm	1.535	

Farben- und Polsterkombinationen

Modelle	LEAF
	Stoff Beige
KH3 Black (S)	●
RAT Efficient Blue (M)	○
NAH Force Red (M)	○
K23 New Silver (M)	○
QX1 White Pearl (M)	○

Abmessungen

Alle Angaben in mm



(S) Standard
(M) Metalliclackierung
● Serienausstattung
○ Sonderausstattung

NISSAN CENTER EUROPE GMBH

Renault Nissan Straße 6 –10
50321 Brühl

Internetadresse: www.nissan.de

Ihr NISSAN Händler: