

RC



RC 300h | WÄHLEN SIE IHREN LEXUS



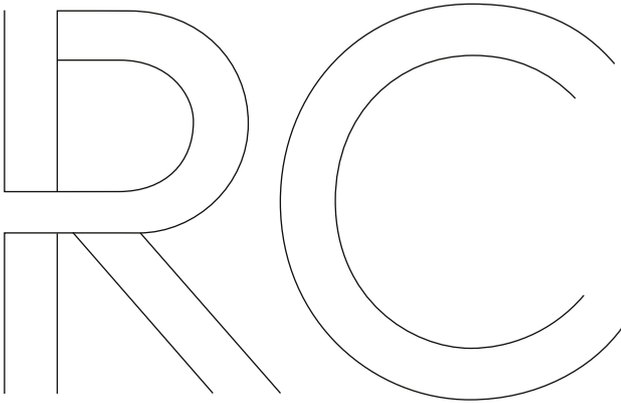


Mit dieser Broschüre laden wir Sie ein, in die Welt des neuen Lexus RC 300h einzutauchen. Sein aufregendes Design markiert einen neuen Meilenstein der Lexus Designsprache mit dem markanten Diabolo-Kühlergrill, stilvollen Chrom-Elementen und den eleganten LED-Scheinwerfern.

Der selbstladende Hybridantrieb des RC 300h bietet kompromisslose Dynamik, sein fein abgestimmtes Fahrwerk ein neues Maß an sportlicher Agilität. Das hochwertige Interieur des RC 300h ist optimal auf Sie zugeschnitten. Das 10,3 Zoll große Multifunktionsdisplay ist leicht ablesbar und lässt sich über das zentrale Touchpad intuitiv bedienen. Die präzise verarbeiteten Ledersitze und das fein abgestimmte Fahrgefühl verleihen dem Innenraum ein neues Höchstmaß an modernem Komfort und faszinierender Eleganz.

Alle RC 300h Modelle verfügen über Lexus Safety System +, eine wegweisende Technologie, die innovative Fahrerassistenzsysteme in einem leistungsstarken Paket vereint wie Pre-Crash Safety-System mit Fußgängererkennung, Spurhalteassistent mit Aufmerksamkeits-Assistent, Fernlichtassistent zur Verbesserung der Sicht bei Dunkelheit, automatische Verkehrsschilderkennung und Adaptive Geschwindigkeitsregelanlage.

Noch mehr Dynamik gewünscht? Der neue RC 300h F SPORT besticht mit exklusivem Kühlergrill, athletischen Leichtmetallrädern, einer modifizierten Aufhängung für noch mehr Reaktionsfreudigkeit sowie der F SPORT Innenausstattung.



RC 300h Self-Charging Hybrid



01. MODELL

Erfahren Sie mehr über den selbstladenden Lexus RC 300h Vollhybrid.

Seiten 04-07



02. AUSSTATTUNGS-VARIANTEN

Welcher RC 300h passt zu Ihnen und Ihrem Lifestyle? Wählen Sie zwischen drei attraktiven Ausstattungsvarianten.

Seiten 08-09



03. EXTERIEUR/INTERIEUR

Entdecken Sie alle Ausstattungsdetails und Optionen, die für das Sportcoupé zur Auswahl stehen.

Seiten 10-11



04. TECHNOLOGIE

Erfahren Sie alles über die neuesten Technologien im RC. Zum Beispiel über das Sicherheitspaket Lexus Safety System +, die S-Flow Klimaautomatik oder das Lexus Premium-Navigationssystem.

Seiten 12-15



05. ZUBEHÖR

Unsere breit gefächerte Auswahl an original Lexus Zubehörartikeln lässt keine Wünsche offen.

Seite 16



06. F SPORT

Für ein noch dynamischeres Fahrerlebnis: Der Lexus RC 300h in der Ausstattungsvariante F SPORT.

Seite 17



07. FARBEN

Wählen Sie Ihre Lieblingsfarbe und stellen Sie Ihr persönliches, durch unsere Takumi gefertigtes Interieur zusammen – für Ihre persönliche Wohlfühlatmosphäre.

Seiten 18-25



08. AUSSTATTUNG

Der RC ist serienmäßig bereits bestens ausgestattet. Mit unseren vielfältigen Ausstattungsmöglichkeiten können Sie ihn noch individueller gestalten.

Seiten 26-29



09. TECHNISCHE DATEN

Hier finden Sie alle wichtigen technischen Daten zum Lexus RC sowie die Angaben zu Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen.

Seiten 30-31

RC 300h

Der RC 300h ist nicht nur eines der elegantesten Sportcoupés, das je gebaut wurde, sondern auch das weltweit erste mit einem selbstaufladenden Hybrid-Antriebsstrang. Mit dem RC 300h, angetrieben vom Lexus Hybrid Drive, macht das Fahren Spaß, emittiert aber nur 114 g/km CO₂ und verbraucht nur 5,0 l/100 km Kraftstoff. Sie können auch den EV-Modus (Elektrofahrzeug-Modus) wählen, um in nahezu geräuschloser Umgebung ohne Benzinverbrauch und ohne Emissionen voranzukommen. Auch für Ihr Gepäck ist genügend Platz, denn die Hybridbatterie nimmt unter dem Kofferraumboden nur wenig Platz ein.



Der Lexus RC 300h Executive in Sonic titanium metallic mit 19-Zoll-Leichtmetallrädern im Mehrspeichen-Design.

01. LEXUS HYBRID DRIVE

Der RC 300h ist mit dem selbstladenden Lexus Hybrid Drive ausgestattet und kann allein vom Benzin- oder Elektromotor oder in einer Kombination von beiden angetrieben werden. Die nahtlose Verbindung eines Euro 6 konformen und hocheffizienten 2,5-Liter-Benzinmotor mit 133 kW (181 PS) mit einem leistungsstarken 105 kW (143 PS) Elektromotor sorgt für durchzugsstarke Kraft.

02. EFFIZIENTES 2,5-LITER-BENZINTRIEBWERK

Ausgestattet mit D-4S-Direkteinspritzung und Dual VVT-i-Ventilsteuerung arbeitet dieser hocheffiziente 4-Zylinder-Motor im Atkinsonzyklus. Mithilfe der Start-/Stopp-Technologie und einem Wärmerückgewinnungssystem, werden Kraftstoffverbrauch und Emissionen effektiv reduziert.

03. LEXUS HYBRID DRIVE

Elektromotor, Generator und die Leistungsverzweigung des Lexus Hybrid Drive sind zusammen nicht größer als ein herkömmliches Automatikgetriebe. Das Management des Energieflusses übernimmt ein zentrales Steuergerät, die sogenannte Power Control Unit (PCU). Sie bestimmt und koordiniert den Einsatz der Antriebsformen automatisch und übergangslos: Elektromotor, Benzintriebwerk oder beide kombiniert.

04. KOMPAKTE HYBRIDBATTERIE

Durch die kompakte Bauweise der Hybridbatterie wird das Volumen des Kofferraums nicht beeinträchtigt. Sie ist für ein ganzes Autoleben konstruiert und verfügt über eine hohe Kapazität bei geringem Gewicht. Aufgeladen wird sie automatisch während der Fahrt oder beim Bremsen und ist wartungsfrei – externes Aufladen oder besondere Pflege sind nicht erforderlich.



ERLEBEN SIE DEN LEXUS HYBRID DRIVE – OHNE EXTERNES AUFLADEN



STARTEN

Nach dem Start des RC 300h erfolgt die Beschleunigung dank des kraftvollen und von der geladenen Hybridbatterie gespeisten Elektromotors zügig und in der Regel rein elektrisch. Das Coupé fährt jetzt nahezu geräuschlos, ohne Kraftstoffverbrauch und völlig emissionsfrei. Genießen Sie das volle Drehmoment des Elektromotors ab der ersten Umdrehung.

GLEITEN

Bei höheren Geschwindigkeiten bzw. höheren Leistungsanforderungen schaltet sich der Benzinmotor automatisch und fast unmerklich zu, wird aber weiterhin bei Bedarf vom Elektromotor unterstützt. Durch die nahezu perfekte Verteilung seiner beiden Kraftquellen vermittelt der RC ein außergewöhnlich faszinierendes Fahrerlebnis mit geringem Schadstoffausstoß und verblüffend genügsamem Kraftstoffverbrauch.



BESCHLEUNIGEN

Bei kraftvoller Beschleunigung wird der 2,5-Liter-Benzinmotor automatisch vom Elektromotor unterstützt. Diese Kombination sorgt für ein hohes Drehmoment und eine atemberaubende Beschleunigung ohne jede Zugkraftunterbrechung.

VERZÖGERN

Jedes Mal, wenn Sie abbremsen oder das Fahrzeug anhalten, schaltet sich das Benzintriebwerk automatisch ab. Beim Bremsen oder wenn Sie den Fuß vom Gaspedal nehmen, wandelt das regenerative Bremssystem die Bremsenergie in elektrische Energie um und lädt damit die Hybridbatterie auf. Dies ist einer der Gründe, warum Sie einen Lexus Vollhybrid nie extern aufladen müssen. Die Hybridbatterie arbeitet zuverlässig und ohne spezielle Wartung.





18-Zoll-Leichtmetallräder, im 10-Speichen-Design
Lexus Safety System +
Pioneer®-Audiosystem mit sechs Lautsprechern

RC 300h

Wie Sie es von Lexus erwarten können, zeichnet sich bereits die Basisversion durch eine umfangreiche Serienausstattung und ein hohes Maß an Komfort aus.

7" Lexus Media Display
Bi-LED Scheinwerfer
Sitzbezüge in Tahara Leder mit Sitzheizung vorne



19-Zoll-Leichtmetallräder im F SPORT Design
F SPORT-Design: Applikationen, Einstiegsleisten, Front- und Heckschürze, Kühlergrill, Sportlederlenkrad
Parksensoren vorne und hinten
10,3" Multimediasdisplay mit Lexus Premium Navigationssystem

F SPORT

Falls Sie sich einen noch dynamischeren Look wünschen, ist der RC 300h mit exklusiven Designmerkmalen genau die richtige Wahl. Weitere Angaben zur Ausstattung finden Sie auf Seiten 37 (Zusatzausstattung zur Basisversion).

Dreifach-LED-Scheinwerfer
Sportsitze in Smooth Leder mit Memoryfunktion für den Fahrer und Sitzbelüftung vorne
Adaptiv variables Fahrwerk mit zusätzlichem Fahrmodus SPORT S+
Totwinkel-Warner und Rückraum-Assistent



19-Zoll-Leichtmetallräder im Mehrspeichen-Design
Sitze in Smooth Leder mit Sitzbelüftung vorne und Memoryfunktion für den Fahrer
Lenkrad, beheizbar

EXECUTIVE

Für den ultimativen Komfort ist die Ausstattungsvariante Executive die richtige Wahl (Zusatzausstattung zur Basisversion).

Lexus Card Key
10,3" Multimediasdisplay mit Lexus Premium Navigationssystem
Mark Levinson® Premium Surround Sound System mit 17 Lautsprechern
Dreifach-LED-Scheinwerfer



01



02

01. 18-ZOLL-LEICHTMETALLRÄDER

Die 18-Zoll-Leichtmetallräder im 10-Speichen-Design und mit 235/45R18-Bereifung verleihen dem RC in der Basisversion eine sportlich-elegante Optik.

02. 19-ZOLL-LEICHTMETALLRÄDER

Das Mehrspeichen-Design der 19-Zoll-Leichtmetallräder in Premium-Silber verleiht dem RC in der Ausstattungsvariante Executive einen besonders dynamischen Look.

03. DREIFACH-LED-SCHEINWERFER/LED-TAGFAHRLICHT

Die kompakten LED-Scheinwerfer mit drei Leuchtkörpern für Abblend- und Fernlicht leuchten besonders hell und präzise während die neuen L-förmigen LED-Umrissleuchten das markante Design des RC noch verstärken.

04. LED-HECKLEUCHTEN

Die neu designten LED-Heckleuchten in Lexus-typischer „L“-Form werden elegant in den Stoßfänger verlängert. So entsteht selbst im unbeleuchteten Zustand ein faszinierendes Design.

05. LEXUS SMART KEY

Nähern Sie sich Ihrem RC mit dem Lexus Smart Key in der Tasche, werden Sie von den in den Türgriffen integrierten Leuchten begrüßt. Sie entriegeln das Fahrzeug sobald sie die elegant geformeten Türgriffe berühren. Ein Schlüsselloch ist nicht mehr notwendig.



03



04



05

01. BEHEIZBARES LEDERLENKRAD

Über das exzellent verarbeitete ergonomische Lederlenkrad können Sie mit den integrierten Bedienelementen ganz bequem alle Audio- und Telefonfunktionen sowie das Multi-Informationsdisplay steuern. Für noch mehr Komfort ist das Lenkrad bei niedrigen Temperaturen auch beheizbar.



01

02. SITZHEIZUNG UND -BELÜFTUNG

Fahrer und Beifahrer können ihre Ledersitze beheizen bzw. belüften. Sie sorgen so für entspannten Langstrecken-Komfort zu jeder Jahreszeit.



02

03. COCKPIT

Das Cockpit des RC ist perfekt auf den Fahrer ausgerichtet und garantiert perfekte Entspannung auch auf langen Strecken. Hinter dem aufwendig verarbeiteten Sportlederlenkrad bieten Ihnen die formvollendeten Vordersitze zahlreiche elektrische Einstellmöglichkeiten.



03

04. SPORTSITZE

Die Sportvordersitze werden in einer speziellen Integralschaum-Produktionstechnik hergestellt. Diese Technologie aus dem Motorsport bietet hohen Komfort und eine bessere seitliche Abstützung als bei herkömmlichen Polsterungen. Zudem sind sie so konzipiert, dass sie den Druck auf den empfindlichen Ischias-Bereich verringern.



04

05. VARIABLER GEPRÄCKRAUM

Die praktische, im Verhältnis 60:40 geteilt umklappbare Rücksitzbank erlaubt das problemlose Verstauen größerer Gegenstände und gehört zur Serienausstattung im RC 300h. Mit dem Komfort eines Kombis, aber mit der Eleganz eines Sportcoupés, erhält man ausreichend Raum auch für den Transport sperriger Güter, sobald alle Rücksitze umgeklappt werden.



05



01

01. INSTRUMENTE/MULTIINFORMATIONSDISPLAY

Das hochauflösende, zwischen den beiden Rundinstrumenten positionierte Multi-Informationsdisplay zeigt Ihnen die wichtigsten Fahrzeuginformationen und -daten gut sichtbar in Ihrem direkten Blickfeld an. Die gewünschte Displayeinstellung können Sie dabei ganz bequem über die Bedienelemente am Lenkrad vornehmen.



02



03

02. RÜCKFAHRKAMERA

Sobald Sie den Rückwärtsgang einlegen, wird das Bild der Heckkamera auf das Lexus Media Display übertragen. Zusätzliche Führungslinien im Display unterstützen den Parkvorgang.

03. LEXUS PREMIUM NAVIGATION

Das Navigationssystem überzeugt mit brillanter 3D-Grafik und umfangreichen Darstellungsoptionen. Das 10,3-Zoll-Display wird per Touchpad oder Sprachsteuerung bedient. Bei geparktem Fahrzeug generiert das System einen QR-Code, den Sie mit Ihrem Smartphone einscannen können und der Ihnen hilft, Ihren finalen Zielort zu Fuß zu erreichen.



04



05

04. LEXUS CONNECTED SERVICES

Der Lexus RC bietet Onboard-Services wie Online-Suche, Google Street View® oder Connected Traffic. Besonders vorteilhaft: Sie können Routen auch von Ihrem Computer, Laptop oder Tablet auf das Navigationssystem Ihres RC 300h senden.

05. DIGITALE MEDIEN

Zahlreiche digitale Anwendungen können mit dem Multimedia-Display synchronisiert werden. Beispielsweise können Sie das gesamte Adressbuch Ihres Smartphones einfach übertragen und anschließend auf dem Display durchblättern.

06. MARK LEVINSON®

Das 835 Watt starke Mark Levinson® Premium-Surround-System mit 17 Lautsprechern ist exakt auf die spezifischen akustischen Innenraumeigenschaften des RC abgestimmt. Erleben Sie 7.1-Kanal-Surround-Sound von höchster Präzision und Natürlichkeit, unterstützt durch die Clari-Fi™-Technologie, durch die Klanginformationen wiederhergestellt werden, die während der Komprimierung (etwa bei MP3-Files) verloren gegangen sind.



06

07

07. TOUCHPAD

Mit der komfortablen Touchpad-Bedienung können Fahrer und Beifahrer intuitiv und sicher mit dem zentralen 10,3-Zoll-Multifunktionsdisplay interagieren. Das Touchpad ist ergonomisch gestaltet und so einfach bedienbar wie ein Smartphone oder Tablet.



08

01. AIRBAGSCHUTZ

Zusätzlich zur hochfesten Sicherheitsfahrgastzelle sorgt eine umfangreiche Airbagausstattung für den Schutz der Passagiere. Fahrer und Beifahrer werden durch 2-stufige Frontairbags, Knie- und Seitenairbags sowie durchgehende Kopfairbags, die beidseitig über die volle Länge der Fahrgastzelle verlaufen, bestens geschützt. Zudem sind alle Sicherheitsgurte mit einem Gurtstraffersystem ausgestattet.



01

02. TOTWINKEL-WARNER

Die im Heckstoßfänger integrierten Radarsensoren erkennen Fahrzeuge auf benachbarten Fahrspuren auch dann, wenn sie in den Außenspiegeln nicht sichtbar sind. Leitet der Fahrer im Moment, in dem sich ein Fahrzeug im toten Winkel befindet, einen Spurwechsel ein, wird im entsprechenden Außenspiegel ein Warnsignal angezeigt.



02

03. RÜCKRAUM-ASSISTENT

Beim Zurücksetzen, etwa in einem belebten Parkhaus, erkennt der Rückraum-Assistent, wenn sich ein anderes Fahrzeug oder ein Fußgänger dem schwer einsehbaren Bereich hinter Ihrem Lexus RC nähert. Er nutzt dazu die Radartechnik des Totwinkel-Warners. Wird ein Fahrzeug erkannt, werden Sie optisch in den Außenrückspiegeln und akustisch durch einen Signalton gewarnt.



03

04. FUSSGÄNGERSCHUTZ

Der RC schützt nicht nur seine Passagiere, sondern verringert auch die Verletzungsgefahr von Fußgängern. Kommt es zu einer Kollision mit einem Fußgänger werden Sensoren im Frontstoßfänger aktiviert, wodurch sich die Motorhaube um mehrere Zentimeter zu einem Sicherheitspolster aufstellt. So entsteht ein Puffer zu den unter der Motorhaube liegenden harten Komponenten des Motors. Das Ergebnis: Die Aufprallenergie wird reduziert und die Unfallfolgen deutlich minimiert.



04



01

01. LEXUS SAFETY SYSTEM +

Je nach Ausstattung ist der RC 300h mit unserem wegweisenden Sicherheitspaket Lexus Safety System + ausgestattet. Es umfasst das Pre-Crash Sicherheitssystem mit Fußgängererkennung, den adaptiven Tempomat, der Ihre Geschwindigkeit automatisch an die des vorausfahrenden Fahrzeugs anpasst, den Spurwechselwarner der verhindert das Sie die Fahrspur unbeabsichtigt verlassen, das automatische Fernlichtsystem, das selbstständig abblendet, sobald sich andere Verkehrsteilnehmer nähern und der Verkehrszeichenerkennung.



02

02. PRE-CRASH SICHERHEITSSYSTEM

Mithilfe eines Mikrowellenradars und einer Kamera erfasst das System Hindernisse auf der vorausliegenden Fahrbahn und berechnet die Kollisionswahrscheinlichkeit. Wenn ein Zusammenstoß unvermeidbar ist, werden automatisch die vorderen Sicherheitsgurte gestrafft, und der Brems-Assistent stellt maximalen Bremsdruck zur Verfügung. Die Fußgängererkennung erfasst bei einer Fahrgeschwindigkeit zwischen 10 und 80 km/h nicht nur Hindernisse, sondern auch Personen und leitet bei einer wahrscheinlichen Kollision einen autonomen Bremsvorgang ein.



03

03. SPURWECHSELWARNER/AUTOMATISCHES FERNLICHTSYSTEM

Der Spurwechselwarner erfasst mittels einer Kamera in der Windschutzscheibe die Fahrbahnmarkierungen. Bei einem vermeintlich unbeabsichtigten Verlassen der Fahrspur ohne Setzen des Blinkers erfolgt eine Warnung. Bei Nachtfahrten nutzt das automatische Fernlichtsystem dieselbe Kamera, um die Beleuchtung vorausfahrender oder entgegenkommender Fahrzeuge selbstständig zu erkennen und das Fernlicht abzuschalten. So werden andere Verkehrsteilnehmer nicht geblendet, und der Komfort wird durch entspannteres Fahren erhöht.



04

04. ADAPTIVER TEMPOMAT

Der adaptive Tempomat erhöht den Fahrkomfort, indem es einen vorgewählten, sicheren Abstand zu vorausfahrenden Fahrzeugen hält. Bei voreingestellter Geschwindigkeit misst der Mikrowellen-Radarsensor permanent den Abstand zu dem vor Ihnen fahrenden Fahrzeug. Durch gezieltes Bremsen oder Beschleunigen hält das System diesen Abstand konstant.



05

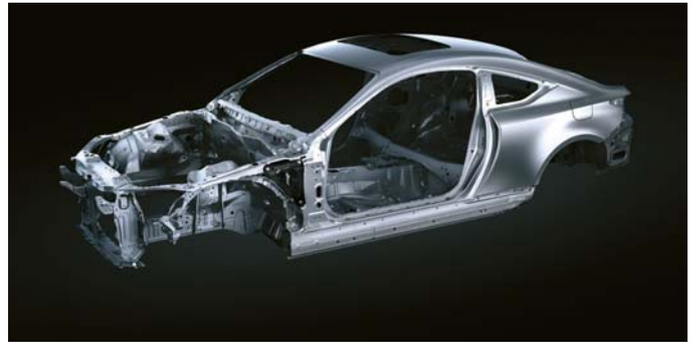
05. VERKEHRSZEICHENERKENNUNG

Die Verkehrszeichenerkennung im Lexus RC 300h erkennt über die Kamera in der Windschutzscheibe Geschwindigkeits-Begrenzungen und Überholverbote und zeigt diese dem Fahrer im Multiinformationsdisplay an.

Das Lexus Safety System + ist kein Ersatz für Ihre aufmerksame Teilnahme am Straßenverkehr. Bitte lesen Sie die Anweisungen sorgfältig, bevor Sie das System nutzen. Beachten Sie, dass immer der Fahrer verantwortlich für das sichere Fahren ist. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Ihren autorisierten Lexus Händler vor Ort.

01. HOCHFESTE KAROSSIERESTRUKTUR

Die hohe Karosseriesteifigkeit ist die Grundlage für das herausragende Handling des RC. Hierfür sorgen unter anderem punktuelle Verstärkungen und zahlreiche spezielle Fertigungstechniken wie Klebe-, Laserschweiß- und Vielpunktschweißverfahren. Außerdem verfügt der RC an Vorder- und Hinterachse über Einzelradaufhängungen mit Schraubenfedern sowie Einrohr-Gasdruckdämpfer und Stabilisatoren.



01

02. AERODYNAMIK

Das Design des RC wurde insbesondere auf eines ausgerichtet: Eine hervorragende Aerodynamik. Dazu tragen unter anderem das glattflächige Unterbodenprofil und kleine Finnen an den A-Säulen bei, die erstmals bei F1-Rennwagen zum Einsatz kamen. Diese erzeugen Luftwirbel, die den Luftstrom nach innen leiten, wodurch der Wagen die Luft regelrecht durchschneidet.



02

03. SPORTLICHE FAHRERPOSITION

Passend zum niedrigeren Schwerpunkt besitzt der RC eine sportliche Fahrerposition. Dadurch ist der Fahrer optimal in das Fahrzeug integriert und bekommt ein präzises Feedback.

04. FAHRMODUS-REGLER

Mit dem Fahrmodus-Regler bestimmen Sie, wie Sie unterwegs sein möchten: Verbrauchsorientiert im ECO-Modus, ausgewogen komfortabel, aber zügig im NORMAL-Modus oder sportlich mit einem direkteren Ansprechverhalten im SPORT Modus.



03



04

05. VORDERRADAUFHÄNGUNG

Dank des Einsatzes hochwertiger, geschmiedeter Aluminiumkomponenten ist die Vorderradaufhängung mit Doppelquerlenker besonders leicht und gleichzeitig hochfest. Die innovative Aufhängungsgeometrie garantiert ein exzellentes Handling und steigert den Fahrkomfort.



05

06. HINTERRADAUFHÄNGUNG

Die Mehrlenker-Hinterradaufhängung sorgt für optimale Geradeausfahrt und Kurvenstabilität. Eine Kombination aus hochfesten Stahl- sowie druckgegossenen und geschmiedeten Aluminiumkomponenten reduziert das Gewicht und gewährleistet höchste Fahrstabilität.



06



01



02

01. 18-ZOLL-LEICHTMETALLFELGEN

Das exklusive Lexus 10-Speichen-Design der 18-Zoll-Leichtmetallfelgen ergänzt das sportliche und zugleich stilvolle Erscheinungsbild des RC 300h ideal.

02. HOTSPOT

Der Hotspot bietet eine mobile WiFi-Verbindung für bis zu 10 Geräte gleichzeitig. Fest in den RC eingebaut ist er für eine konstante Stromversorgung direkt mit dem Batteriesystem verbunden.



03



04

03. EINSTIEGSLEISTEN

Die Aluminium-Einstiegsleisten werten den Innenraum auf und schützen außerdem den Schwellerbereich vor Kratzern. Mit dezent beleuchtetem Lexus Schriftzug.

04. TEXTIL-FUSSMATTEN

Einfach zu reinigen, praktisch und dabei äußerst elegant. Lexus Textil-Fußmatten schützen den wertvollen Teppichboden Ihres Fahrzeugs sicher vor Verschmutzungen. Eine Spezialbefestigung im Boden der Fahrerseite verhindert, dass die Matten verrutschen.



05



06

05. HORIZONTALES GEPÄCKNETZ

Das horizontal gespannte Gepäcknetz lässt sich im Handumdrehen an den dafür vorgesehenen Halterungen anbringen und bietet eine praktische Lösung zum sicheren Verstauen kleinerer Gegenstände.

06. KOFFERRAUMSCHALENMATTE

Die Kofferraumschalenmatte aus Kunststoff mit erhöhter Randlippe schützt den Teppichboden vor Verschmutzungen aller Art. Ihre spezielle Oberfläche verhindert, dass Taschen und Koffer umherrutschen.

07. HECKSPOILER

Inspiziert von den F SPORT-Modellen, integriert sich der Heckspoiler perfekt in das aerodynamische Profil des RC und rundet es optimal ab.



07

08. LADEKANTENSCHUTZFOLIE

Diese transparente, selbstklebende Spezialfolie schützt den Bereich der Ladekante dezent vor Kratzern beim Be- und Entladen.



08

Das obige Zubehör ist nur eine kleine Auswahl aus einem umfangreichen Sortiment. Auf der Lexus-Website finden Sie eine vollständige Übersicht aller Lexus-Zubehörteile.

01. F SPORT

Der charakteristische Kühlergrill im F SPORT-Maschendesign ist breit und niedrig und unterstreicht die zielgerichtete Haltung und den niedrigen Schwerpunkt des RC 300h.



01

02. F SPORT-INTERIEUR

Die Sitze des RC 300h F SPORT werden mit der Integralschaum-Produktionstechnik hergestellt. Diese motorsportlich inspirierte Produktionstechnologie ermöglicht ein detaillierteres Sitzprofil und einen besseren Sitz und Halt als mit herkömmlichen Polstermethoden. Für einen besonders markanten Look ist die RC 300h F SPORT auch mit unseren neuen gebürsteten Metallornamenten erhältlich.



02/03

03. F SPORT-LENKRAD

Mit dem F SPORT-Logo spüren Sie jedes Mal, wenn Sie dieses Lenkrad in die Hand nehmen, eine besondere Art von Verbundenheit. Das aus perforiertem Leder gefertigte F SPORT Schaltknaufdesign passt sich dem Lenkrad an und schafft ein aufregendes Sportambiente.

04. 19-ZOLL-LEICHTMETALLRÄDER

Die RC F SPORT-Modelle sind mit markanten 19-Zoll-Leichtmetallrädern im exklusiven Doppelspeichendesign ausgestattet - ein unmissverständliches Zeichen für dynamischen Fahrspaß.



04



05

05. F SPORT EINSTIEGSLEISTEN

Die Einstiegsleisten in gebürstetem Aluminium sehen nicht nur gut aus, sie schützen den Schwellerbereich auch vor Kratzern. Im Kontrast zur matten Metall-Optik bildet das Lexus Logo darüber hinaus ein besonderes Designdetail.

06. F SPORT INSTRUMENTE

Die einzigartigen F SPORT-Instrumente lassen Sie die Innovationskraft des Supersportwagens Lexus LFA erleben: Das faszinierende Zentralinstrument ist mechanisch verschiebbar und gibt den Blick auf die exklusiven Zusatzinformationen oder Untermenüs frei.



06

07. F SPORT-PEDALERIE

Die Aluminiumpedale sind mehr als eine Design-Referenz aus dem Rennsport. Sie bieten dem ambitionierten Fahrer optimalen Grip.



07





DIE ENTWICKLUNG EINER NEUEN LACKFARBE: EIN KOMPLEXER UND ZEITAUFWENDIGER PROZESS



Die Lexus Designer verwenden keine handelsüblichen Farben, sondern kreieren von Grund auf eigene – auch wenn das bisweilen schon einmal zwei Jahre dauern kann. Die Lexus Farbpalette umfasst etwa 30 verschiedene Farben, darunter Metallic-Lackierungen wie Platin silber und Sonic titanium. Bei der Entwicklung einer neuen Lexus Farbe wird nichts dem Zufall überlassen: Erst nach Sichtung Hunderter Farbpatronen treffen unsere Designer ihre Entscheidung. „Wenn wir einen neuen Farbton entwickeln, sehe ich mir so viele unterschiedliche Nuancen an, dass ich am Schluss kaum noch geradeaus gucken kann“, erklärt Megumi Suzuki, die zu unseren erfahrensten Farbdesignerinnen zählt und über ein besonderes Gespür für Farben verfügt. „Immer wenn ich Menschen treffe, ein Geschäft oder eine Wohnung betrete, achte ich auf Farben und Materialien“, sagt sie. „So geht es vielen in unserer Abteilung.“ Auch nachdem die Entscheidung für eine neue Farbe getroffen wurde, gibt es noch viel zu tun.

Eine Reihe von Experten unterstützt Suzuki während der verschiedenen Entwicklungsphasen: Labortechniker, die Farben anmischen, Tonbildhauer, Techniker und natürlich die Lackierer, die jedem Fahrzeug seine makellose, einheitliche Farbschicht geben. Alle paar Wochen produziert Kansai Paint, ein Lexus Farbzulieferer, eine neue Charge Farben.

Die Lexus Designer überprüfen die Farbproben eingehend und biegen die Testbleche in die Form des Fahrzeugs. Die Proben werden genau in Augenschein genommen: unter freiem Himmel, im Werk, unter Scheinwerfern und im Sonnenlicht, im Schatten und bei Bewölkung sowie zu unterschiedlichen Tages- und Jahreszeiten. Die finale Farbauswahl ist nicht einfach. Ein Farbton, der an einem sonnigen Sommermorgen glänzt und strahlt, kann im Schatten oder bei Showroom-Beleuchtung fahl wirken. Außerdem müssen sich die Designer vor den Tücken ihrer eigenen Wahrnehmung hüten. „Das Seltsame an Farben ist, dass sich die Wahrnehmung je nach Jahreszeit, Tagesform und sonstigen Eindrücken verändern kann“, erklärt Suzuki.

NOVA WEISS METALLIC | 083¹



SONIC WEISS METALLIC | 085²



SONIC TITANIUM METALLIC | 1J7



GRAPHIT METALLIC | 1H9



SATIN SCHWARZ | 2I2³



GRAPHIT SCHWARZ METALLIC | 223



SONIC ROT METALLIC | 3T5



NEAPEL GELB METALLIC | 5C1¹



LAVA ORANGE METALLIC | 4W7¹



SAPHIR BLAU METALLIC | 8X1¹



SPARKLING METEOR METALLIC | 8X9



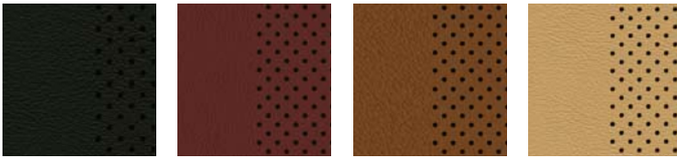
¹Exklusiv für die Ausstattungsvariante F SPORT.

²Nicht erhältlich für die Ausstattungsvariante F SPORT.

³Uni Lackierung

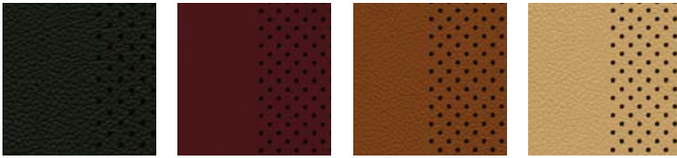
Bitte beachten Sie: Druckfarben können erfahrungsgemäß den Farbton von Lackierungen nicht originalgetreu wiedergeben und nur einen ersten Eindruck der Wagenfarbe vermitteln.

TAHARA LEDER¹



Schwarz Rot Topasbraun Clove

SMOOTH LEDER²



Schwarz Rot Topasbraun Clove

F SPORT SMOOTH LEDER²



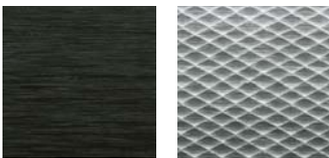
Schwarz Weiß Rot Schwarz/Gelb

APPLIKATIONEN³



Schwarz Shimamoku, grau Shimamoku, braun

F SPORT APPLIKATIONEN⁴



Brushed Metal Aluminium im Naguri-Stil

¹ Tahara Leder ist Standard bei der Basisausstattung.

² Sitzbezüge in Smooth Leder sind bei den Ausstattungsvarianten Executive und F SPORT Standard.

³ Applikationen in Schwarz gehören zur Serienausstattung in der Basisversion. Applikationen in Holz gehören zur Serienausstattung in der Ausstattungsvariante Executive.

⁴ Exklusiv für Ausstattungsvariante F SPORT.



01



02



03

- 01 Tahara Leder, Schwarz mit Applikationen in Schwarz (Basis)
- 02 Tahara Leder, Rot mit Applikationen in Schwarz (Basis)
- 03 Tahara Leder, Topasbraun mit Applikationen in Schwarz (Basis)



04



05



06

04 Smooth Leder, Rot mit Applikationen in Schwarz (Kombination nicht in Österreich erhältlich.)

05 Smooth Leder, Topasbraun mit Applikationen in Shimamoku, braun (Executive)

06 Smooth Leder, Clove mit Applikationen in Shimamoku, braun (Executive)



07



08



09

- 07 Smooth Leder, Weiß mit Applikationen in Brushed Metal (F SPORT)
- 08 Smooth Leder, Rot mit Applikationen in Aluminium im Naguri-Stil (F SPORT)
- 09 Smooth Leder, Schwarz/Gelb mit Applikationen in Aluminium im Naguri-Stil (F SPORT)

AUSSTATTUNG

AUSSENAUSSTATTUNG	BASIS	F SPORT	EXECUTIVE
Kurvenlicht	■	■	■
Tagfahrleuchten, LED	■	■	■
Bi-LED Scheinwerfer	■	-	-
Dreifach-LED Scheinwerfer	-	■	■
Scheinwerfer-Reinigungsanlagen	■	■	■
LED-Blinker, vorne	■	■	■
L-Finest Kühlergrill	■	-	■
F SPORT Kühlergrill	-	■	-
F SPORT Logos, vordere Kotflügel	-	■	-
Scheibenwischer mit Regensensor	■	■	■
Brems- und Heckleuchten in LED-Technologie	■	■	■
Nebelschlussleuchten, LED	■	■	■
Aussenspiegel, elektrisch verstellbar, beheizbar	■	-	-
Aussenspiegel, elektrisch verstellbar mit Memoryfunktion, beheizbar	-	■	■
Aussenspiegel, elektrochromatisch (automatisch gedimmt), autom. Einklappend	-	■	■
FELGEN			
18-Zoll-Leichtmetallfelgen im 10-Speichen-Design, mit Bereifung 235/45 R18	■	-	-
19-Zoll-Leichtmetallfelgen im F SPORT-Design, mit Bereifung 235/40 (vorn) und 265/35 (hinten) R19	-	■	-
19-Zoll-Leichtmetallfelgen im Mehrspeichen-Design, mit Bereifung 235/40 (vorn) und 265/35 (hinten) R19	-	-	■
AKTIVE SICHERHEIT UND FAHRDYNAMIK			
Aktive Stabilisatoren	■	■	■
Adaptiv variables Fahrwerk (AVS)	-	■	-
Antiblockiersystem (ABS)	■	■	■
Automatisches Fernlichtsystem (AHB)	■	■	■
Totwinkel-Warner (BSM)	-	■	■
Rückraum-Assistent (RCTA)	-	■	■
Adaptiver Tempomat (DRCC)	■	■	■
EV-Modus (Elektrofahrzeugmodus)	■	■	■
Fahrmodusregler für die Fahrmodi ECO, NORMAL, SPORT	■	-	■
Fahrmodusregler für die Fahrmodi ECO, NORMAL, CUSTOM, SPORT S, SPORT S+	-	■	-
Elektronische Servolenkung (EPS)	■	■	■
Berganfahrhilfe (HAC)	■	■	■
Spurwechselwarner (LDA)	■	■	■
Parksensoren, vorne und hinten	○	■	■
Pre-Crash Sicherheitssystem (PCS)	■	■	■
Verkehrszeichenerkennung (RSA)	■	■	■
Sportfahrwerk	-	■	-
Traktionskontrolle (TRC)	■	■	■
Reifendruckwarnsystem (TPWS) mit individueller Anzeige des jeweiligen Luftdrucks	■	■	■
Fahrdynamik-Management (VDIM)	■	■	■
Fahrzeugstabilitätskontrolle (VSC)	■	■	■

- Serienumfang
- Optional verfügbar
- Erhältlich als Teil eines Pakets
- Nicht verfügbar

AUSSTATTUNG

SICHERHEIT	BASIS	F SPORT	EXECUTIVE
Diebstahlwarnanlage mit Sirene, Innenraum- und Neigungssensor	■	■	■
Automatische Türverriegelung	■	■	■
Türschließfunktion „Double Lock“	■	■	■
Funk-Türverriegelung	■	■	■
AUDIO, KOMMUNIKATION UND INFORMATION			
7" Lexus Media Display	■	-	-
10,3" Multimedia Display	-	■	■
Pioneer®-Soundsystem mit 6 Lautsprechern	■	-	-
Pioneer®-Soundsystem mit 10 Lautsprechern	-	■	-
Mark Levinson® Premium Surround Soundsystem mit 17 Lautsprechern	-	□	■
Active Sound Control (ASC)	-	■	-
Analoguhr	■	■	■
Anschlussmöglichkeit für Mobiltelefon und Audioplayer über Bluetooth®	■	■	■
DAB-Radio (Digital Audio Broadcasting)	■	■	■
DVD-Player	-	■	■
Lexus-Premium-Navigationssystem	-	■	■
Touchpad-Bedienung für das Multimedia Display	■	■	■

AUSSTATTUNG

INNENAUSSTATTUNG UND KOMFORT	BASIS	F SPORT	EXECUTIVE
Lederlenkrad, 3-Speichen-Design	■	-	■
Lederlenkrad, 3-Speichen-Design, aus perforiertem Leder	-	■	-
Kofferraumdeckel, von innen elektrisch entriegelbar	■	■	■
Lexus Card Key: Schlüssel im Scheckkartenformat	-	-	■
Tür-Applikationen in Schwarz	■	-	-
Tür-Applikationen in Brushed Metal	-	■	-
Tür-Applikationen in Aluminium im Naguri-Stil	-	○	-
Tür-Applikationen in Holz	-	-	■
2-Zonen Klimaautomatik mit automatischer Umluftschaltung und S-Flow-Technologie	■	■	■
Vordersitze, elektrisch mehrfach verstellbar	■	-	-
Vordersitze, elektrisch mehrfach verstellbar mit Memoryfunktion (Fahrer)	-	■	■
Vordersitze, F SPORT-Design	-	■	-
Vordersitze mit Sitzheizung	■	■	■
Vordersitze mit Sitzbelüftung	-	■	■
Elektrisches Glas-Hub/Schiebedach	○	○	○
Handschuhfach-Applikationen in Schwarz	■	-	-
Handschuhfach-Applikationen in Brushed Metal	-	■	-
Handschuhfach-Applikationen in Aluminium im Naguri-Stil	-	○	-
Handschuhfach-Applikationen in Holz	-	-	■
Lederbezogener Schaltknauf	■	-	■
Mit perforiertem Leder bezogener Schaltknauf	-	■	-
Maschinenbearbeitete Aluminium-Sportpedale	-	■	-
Rückspiegel, automatisch abblendend (elektrochromatisch)	■	■	■
Intelligentes Zugangs- und Startsystem	■	■	■
Smart Key	■	■	■
Lenkradheizung	-	■	■
Lenkrad mit Schaltwippen	■	■	■
Reifenreparaturset	■	■	■
Sitzbezüge in Tahara Leder	■	-	-
Sitzbezüge in Smooth Leder	-	■	■

- Serienumfang
- Optional verfügbar
- Erhältlich als Teil eines Pakets
- Nicht verfügbar

PAKETE	BASIS	F SPORT	EXECUTIVE
Lexus Safety System +			
Automatisches Fernlichtsystem (AHB)	■	■	■
Adaptiver Tempomat (DRCC)	■	■	■
Spurwechselwarner (LDA)	■	■	■
Pre-Crash Sicherheitssystem (PCS)	■	■	■
Verkehrszeichenerkennung (RSA)	■	■	■
Mark Levinson® Premium Surround Soundsystem			
Mark Levinson® Premium Surround Soundsystem mit 17 Lautsprechern	—	□	■
DAB-Radio (Digital Audio Broadcasting)	■	■	■

TECHNISCHE DATEN

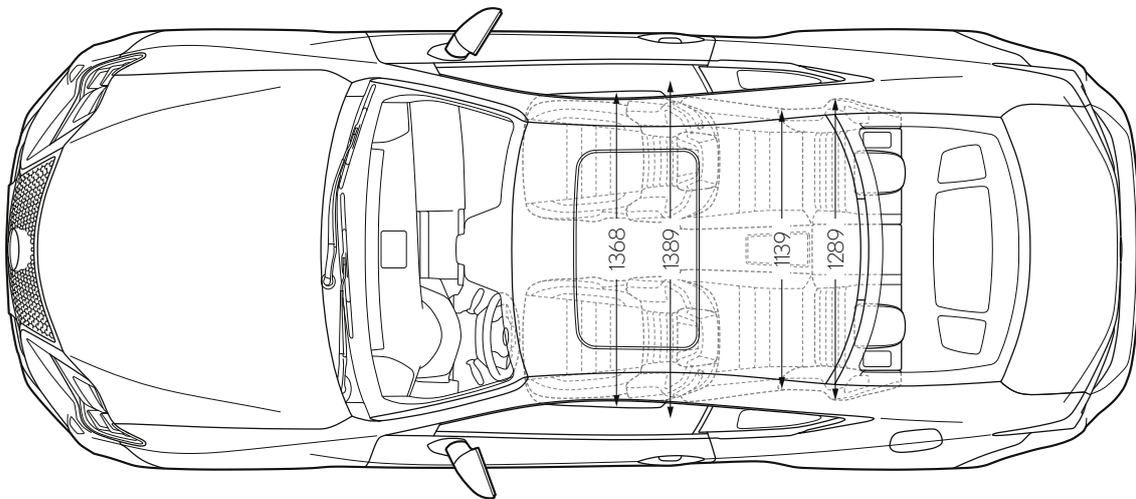
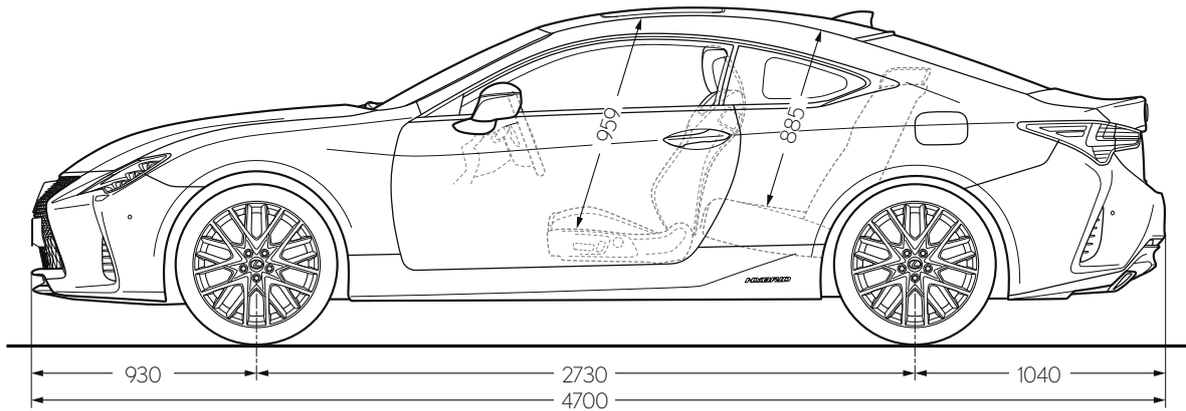
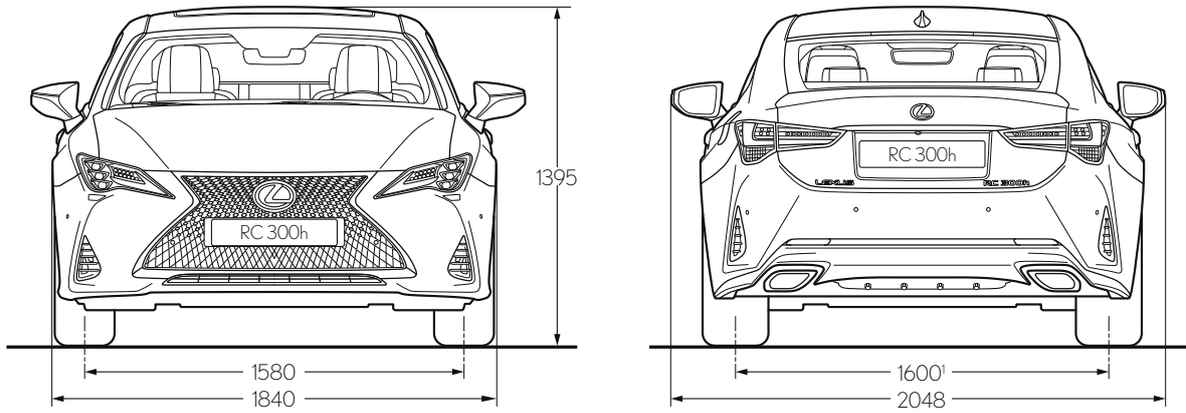
BENZINMOTOR		RC 300h
Hubraum (cm ³)		2494
Zylinder/Ventile		4 in Reihe / 16
Max. Leistung (PS/min ⁻¹)		181/6.000
Max. Leistung (kW/min ⁻¹)		133/6.000
Max. Drehmoment (Nm/min ⁻¹)		221/4.200 - 5.400
ELEKTROMOTOR		
Typ		Drehstromsynchronmotor
Max. Leistung (PS)		143
Max. Leistung (kW)		105
Max. Drehmoment (Nm/min ⁻¹)		300
KRAFTÜBERTRAGUNG		
Getriebe		Elektrisches, stufenloses Getriebe
Antrieb		Hinterradantrieb
GESAMTSYSTEMLEISTUNG		
Max. Leistung (PS)		223
Max. Leistung (kW)		164
LEISTUNG		
Höchstgeschwindigkeit (km/h)		190
Beschleunigung 0–100 km/h (s)		8,6
KRAFTSTOFFVERBRAUCH* (l/100km) NEFZ KORRELIERT		
Innerorts		5,2
Außerorts		4,9
Kombiniert		5,0
CO₂-EMISSIONEN* (g/km)		
Innerorts		118
Außerorts		111
Kombiniert		114
ABGASNORM		
Euro		Euro 6d-TEMP
GEWICHT (kg)		
Zulässiges Gesamtgewicht		2170
Leergewicht min.–max.		1735 - 1775
FASSUNGSVERMOGEN** (l)		
Kofferraumvolumen		340
Tankinhalt		66

* Das Fahrzeug wurde nach dem weltweit harmonisierten Prüfverfahren für Personenwagen und leichte Nutzfahrzeuge (World Harmonised Light Vehicle Test Procedure, WLTP), einem neuen, realistischeren Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO₂-Emissionen, typgenehmigt. Wegen der realistischeren Prüfbedingungen sind die nach dem WLTP gemessenen Kraftstoffverbrauchs- und CO₂-Emissionswerte in vielen Fällen höher als die nach dem NEFZ gemessenen. Die hier angegebenen Kraftstoffverbrauchs- und CO₂-Emissionswerte wurden zwar auf Basis des neuen WLTP-Testzyklus gemessen, um jedoch die Vergleichbarkeit mit den nach dem bisherigen NEFZ-Testzyklus gemessenen Werten zu gewährleisten, handelt es sich bei den hier angegebenen Werten um NEFZ-Werte, die gemäß Durchführungsverordnung (EU) 2017/1154 AG durch ein Simulationsmodell ermittelt wurden.

** Das Gepäckvolumen wird nach der VDA-Methode berechnet.

Die jeweils neuesten und vollständigen technischen Daten finden Sie unter lexus.at

TECHNISCHE DATEN



Alle Angaben in Millimeter.

¹Wert gilt für RC mit 18-Zoll-Leichtmetallrädern. Wert für RC mit 19-Zoll-Leichtmetallrädern: 1.570 mm.

ERLEBEN SIE DEN NEUEN LEXUS RC

Der beste Weg, einen Lexus wirklich zu erleben, ist, ihn zu fahren.

Besuchen Sie www.lexus.at und vereinbaren Sie eine Probefahrt bei einem Lexus Partner in Ihrer Nähe.

Lexus ist stets um Produktverbesserungen bemüht und behält sich das Recht vor, Spezifikationen und Ausstattungen jederzeit und ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Fragen Sie gegebenenfalls Ihren Lexus Partner. Die in dieser Broschüre abgebildeten Fahrzeuge sowie die angeführten technischen Daten können sich von Ausführungen und Ausstattungslinien in Österreich unterscheiden.

Gewisse Abbildungen zeigen möglicherweise Ausstattungen, die auf Wunsch und gegen Aufpreis lieferbar sind. Aus drucktechnischen Gründen kann es sein, dass die Fahrzeugfarben von den Farben der in dieser Broschüre abgedruckten Fotos abweichen.

Alle technischen Daten sind Werksangaben, welche sich bis zum tatsächlichen Produktionsstart noch geringfügig ändern können. Druckfehler vorbehalten. Der Umweltschutz gehört bei Lexus zu den wichtigsten Anliegen. Wir unternehmen vieles, um die Umweltbelastung unserer Fahrzeuge während ihres Lebenszyklus - von Entwicklung, Herstellung, Vertrieb, Verkauf und Wartung bis zur Entsorgung - zu minimieren.

Weitere Informationen erhalten Sie auf www.lexus.at oder bei Ihrem Lexus Partner.

Gedruckt in Europa, Stand: November 2018

