

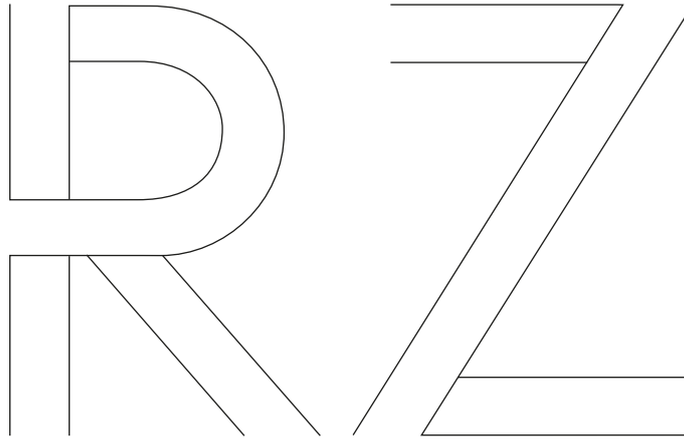


# RZ

## VOLLELEKTRISCH

RZ





Seit fast 20 Jahren ist Lexus Pionier und einer der führenden Hersteller im Bereich der Elektrifizierung von Premiumfahrzeugen. Über zwei Millionen selbstladende Lexus Hybridfahrzeuge sind weltweit auf den Straßen unterwegs – eine umfassende Auswahl an Modellen, die mit höchster Qualität, überragender Zuverlässigkeit und exklusivem Komfort begeistern: beeindruckende Fakten, die uns weiter antreiben, nach neuen Innovationen zu forschen und Elektrifizierung weiterzudenken als bis zur Entwicklung von Batterien und Motoren. Denn es ist die einmalige Chance, eine neue Art von Fahrspaß zu definieren. Ihr Fahrerlebnis steht bei uns im Mittelpunkt – ebenso wie die Frage: Wie fühlt es sich an, Lexus Kunde zu sein? Entdecken Sie jetzt den neuen Premium-SUV RZ und überzeugen Sie sich persönlich von dem Erlebnis „Lexus Electrified“\*.

\* „Lexus Electrified“ bzw. „elektrifiziert“ bezieht sich auf eine Reihe von Antriebstechnologien, von denen einige neben Strom noch Benzin nutzen. Weitere Informationen dazu finden Sie auf den Seiten 20 bis 21.



**01. MARKANT**  
Seiten 04-09

**02. KOMFORTABEL**  
Seiten 10-13

**03. DYNAMISCH**  
Seiten 14-17

**04. VERNETZT**  
Seiten 18-19

**05. FORTSCHRITTLICH**  
Seite 20

**06. ZUKUNFTSWEISEND**  
Seite 21

**07. MODELL**  
Seiten 22-23

**08. AUSSTATTUNGSPAKETE**  
Seiten 24-25

**09. EXTERIEUR/INTERIEUR**  
Seiten 26-29

**10. TECHNOLOGIEN**  
Seiten 30-41

**11. ZUBEHÖR**  
Seiten 42-43

**12. FARBEN**  
Seiten 44-45

**13. AUSSTATTUNG UND  
OPTIONEN**  
Seiten 46-51

**14. TECHNISCHE DATEN**  
Seiten 52-53

**15. OMOTENASHI**  
Seiten 54-55





„Wir bauen kein Elektroauto. Wir bauen einen Lexus.“

TAKASHII WATANABE,  
CHEFINGENIEUR LEXUS RZ

# ELEKTRISIERENDE PERSÖNLICHKEIT

## DER VOLLELEKTRISCHE RZ - PIONIER DES „LEXUS ELECTRIFIED“-DESIGNS

Das faszinierende Design des ersten von Grund auf neu entwickelten batterieelektrischen Lexus Fahrzeugs hebt sich schon auf den ersten Blick wohltuend von der Masse moderner Premium-SUVs ab. Der Lexus RZ besticht durch sein markantes Kühlergrilldesign, die attraktive Zweifarblackierung und die ausgeprägten Konturen, die einen Vorgeschmack auf sein sportliches Temperament geben. Der lange Radstand verstärkt seine beeindruckende Präsenz.

### AUS JEDER PERSPEKTIVE EIN LEXUS

Die nahtlos in das Frontdesign integrierten schlanken LED-Scheinwerfer verleihen dem RZ einen dynamischen und eleganten Auftritt. Durch ihre äußerst schmale Ausführung wird das Tagfahrlicht in Lexus-typischer L-Form zusätzlich betont. Da kein Verbrennungsmotor unter der Motorhaube platziert ist, konnte diese abgesenkt und eine aerodynamische Silhouette kreiert werden, die Vorfreude auf das Fahrerlebnis weckt. An den Seiten verstärkt der lange Radstand die sportliche Optik des Designs, unterstreicht den niedrigen Schwerpunkt und die optimale Gewichtsverteilung. Dank der lackierten Radhäuser präsentiert sich der RZ als dynamischer SUV, der mit seinem hochwertigen Interieur und einem beeindruckenden Platzangebot alle Passagiere begeistert, und zugleich die ausgeprägte Eleganz eines echten Lexus besitzt.







LEXUS

19.0

OFF

-

+

A/C

21.0

FRONT

VOL

Media control icons: play, stop, next, previous, and volume.

„Unser Ziel war es, eines der komfortabelsten Autos der Welt zu entwickeln.“

TAKASHI WATANABE,  
CHEFINGENIEUR LEXUS RZ

# HANDWERKSKUNST

## IM ZEITLOSEN INTERIEUR ZEIGT SICH DIE PERFEKTION UNSERER TAKUMI MEISTER

Werfen Sie am Steuer des Premium-SUV RZ einen Blick in die Zukunft. Entdecken Sie die In-ei-Illumination, die mit wechselnden Licht- und Schattenmustern faszinierende Lichteffekte auf den Türverkleidungen kreiert. Erleben Sie das wegweisende Tazuna-Cockpitdesign mit der klaren und ergonomischen Anordnung der Instrumente, Bedienelemente sowie Displays oder genießen Sie den Komfort der Velours-Synthetikledersitze in einem hochwertigen Interieur aus veganen Materialien.

### LUXUS MIT PERSÖNLICHEM TOUCH

Das moderne Ambiente erweckt die Perfektion der Takumi Handwerkskunst zum Leben. Die überlegene Qualität und die erstklassige Verarbeitung sind das Werk unserer berühmten Takumi Meister und ihrer jahrzehntelangen Erfahrung im Automobilbau. Fühlen Sie die Perfektion in der Haptik des handgenähten Lenkrads, das mithilfe einer jahrtausendealten japanischen Fertigungstechnik gefertigt wurde.

### ANTIZIPIERT IHRE BEDÜRFNISSE

Der Begriff Komfort umfasst im RZ weit mehr als elegante Sitzpolster, exquisite Verarbeitungsqualität oder ein Platzangebot, das mit dem größerer SUVs mühelos Schritt hält. Entdecken Sie Ausstattungshighlights wie das elektronisch dimmbare Panorama-Glasdach, das ohne Sonnenrollo auskommt und somit mehr Kopffreiheit bietet. Die Komfortheizung unterstreicht das Gefühl von Luxus, indem sie den Bein- und Fußraum von Fahrer und Beifahrer angenehm temperiert und gleichzeitig Energie spart. Ihre Wärme legt sich wie eine warme Decke um die Beine der vorderen Passagiere. Dieses Maß an Wohlgefühl begleitet Sie auf jeder Fahrt und ist das Ergebnis der unvergleichlichen Akribie der Lexus Handwerksmeister in unserem Werk in Motomachi (Japan). Jedes Detail ist bis zur Perfektion durchdacht und macht Ihr Fahrerlebnis unvergesslich.







# DAS FAHRERLEBNIS MACHT DEN UNTERSCHIED

## DER RZ VEREINT VOLLELEKTRISCHEN SUV-LUXUS MIT PUREM FAHRVERGNÜGEN

Der RZ kreiert ein echtes Premium-SUV-Fahrerlebnis und sein imposantes Auftreten beseitigt sämtliche Zweifel daran. Mit seinen hervorragenden Fahreigenschaften bringt er vollendete Performance auf die Straße, die in allen Fahrsituationen Vertrauen, Kontrolle und Komfort vereint. Er spielt seine vollelektrischen Vorteile wie schnelles Ansprechverhalten und höchste Präzision voll aus und bietet trotzdem ein vollkommen natürliches Fahrgefühl.

### ELEKTRISCHE PERFORMANCE

Erleben Sie hinter dem Steuer des RZ 300e oder des RZ 450e ein zutiefst persönliches Fahrgefühl, so als wäre jede Bewegung auf Sie abgestimmt. Während der RZ 300e mit einer Reichweite von bis zu 479 km\* begeistert, sorgen die hohe Karosseriesteifigkeit und der niedrige Schwerpunkt für eine kraftvolle Beschleunigung, präzises Handling und reaktionsschnelles Bremsen. Die bemerkenswert sanfte und nahtlose Kraftentfaltung steht für die akribische Präzision, mit der die Lexus Designer, Ingenieure und Takumi-Meisterfahrer die elektrifizierte „Lexus Driving Signature“ zum Leben erweckt haben. Das Ergebnis ist ein faszinierendes Fahrgefühl, das auch auf normalen Straßen puren Fahrspaß bietet und begeisterte Vorfreude jede nächste Kurve oder Gerade.

### PURES FAHRVERGNÜGEN

Das sanfte Fahrgefühl macht aus engen Kurven begeisternde Momente. Während der RZ 300e von einem 150 kW starken Elektromotor an der Vorderachse angetrieben wird, nutzt das DIRECT4-Allradsystem im RZ 450e zwei leistungsstarke Elektromotoren an den E-Achsen mit 150 kW vorn und 80 kW hinten, um nahtlos von Vorder- auf Hinterradantrieb zu wechseln oder beide Antriebsarten zu kombinieren. Bei so viel Fahrvergnügen vergisst man leicht, wie funktional dieses Auto gleichzeitig ist. Neben einer Reichweite von bis zu 479 km\* beim RZ 300e und bis zu 406 km\* beim RZ 450e lassen sich die Modelle in knapp über 30 Minuten von 10 auf 80 Prozent aufladen – bei exzellenter Batterie- und Energieeffizienz. Der neue RZ bietet aber weit mehr als nur beeindruckende Leistungsdaten.

Er besticht mit dem einzigartigen Fahrgefühl, das Ihnen „Lexus Electrified“\*\*\* bietet.

\* Energieverbrauch Lexus RZ 300e (Elektromotor) 150 kW (204 PS), kombiniert: 14,9-16,7 kWh/100 km, CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert: 0 g/km, CO<sub>2</sub>-Klasse: A; elektrische Reichweite (EAER): 429-479 km und elektrische Reichweite innerorts (EAER City): 587-669 km. Energieverbrauch Lexus RZ 450e (Batteriekapazität 71,4 kWh): Elektromotor 150 kW (204 PS) und Elektromotor 80 kW (109 PS), Gesamtsystemleistung 230 kW (313 PS), Stromverbrauch kombiniert: 18,2-18,3 kWh/100 km, CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert: 0 g/km, CO<sub>2</sub>-Klasse: A. elektrische Reichweite (EAER): 404-406 km und elektrische Reichweite innerorts (EAER City): 522-526 km. Werte gemäß WLTP-Prüfverfahren. Die Werte für die elektrische Reichweite und den Stromverbrauch Ihres Fahrzeugs können von den gemessenen oder berechneten Werten abweichen, da das Fahrverhalten sowie andere Faktoren (wie Straßenverhältnisse, Verkehr, Fahrzeugzustand, Reifendruck, Zuladung, Anzahl der Mitfahrer usw.) einen Einfluss auf die elektrische Reichweite und den Stromverbrauch haben.

\*\*\* „Lexus Electrified“ bzw. „elektrifiziert“ bezieht sich auf eine Reihe von Antriebstechnologien, von denen einige neben Strom noch Benzin nutzen. Weitere Informationen dazu finden Sie auf den Seiten 20 bis 21.



RZ 450e

RZ 450e  
ELECTRIC





# DIGITALE TRANSFORMATION

## INNOVATIVE TECHNOLOGIEN MACHEN DEN LEXUS RZ SICHER UND KOMFORTABEL

Selbstverständlich ist auch der RZ mit all den umfassenden Sicherheits- und Konnektivitätsfeatures ausgestattet, die Sie von einem Lexus erwarten. Erleben Sie die neueste Generation des Lexus Safety Systems +, das aktive Sicherheits- und intelligente Insassenschutzsysteme optimal vereint. Erstmals bei Lexus ist ein proaktiver Fahr-Assistent mit Lenk-Assistent verfügbar. Er nutzt die adaptive Geschwindigkeitsregelung und den Brems-Assistenten, um Ihre aktive Sicherheit im Straßenverkehr zu erhöhen. Ebenfalls neu ist ein Fahrermonitor, der das Fahrverhalten auf Anzeichen von Müdigkeit oder Ablenkung überwacht, Sie bei Bedarf warnt und das Fahrzeug im Notfall abbremst. Das Advanced Pre-Crash Safety-System erkennt Motorräder bei Tag und Fahrräder sowie Fußgänger bei Nacht. Die digitale 360°-Kamera bietet eine nahezu vollständige Rundumsicht auf das Fahrzeug und die Umgebung, um das Manövrieren auf engem Raum sicher und mühelos zu machen.

### INTELLIGENTE SICHERHEITSTECHNOLOGIE

Der neue Ausstiegs-Assistent „Safe Exit Assist“ verhindert, dass Fahrer oder Mitfahrer die Türen öffnen, wenn andere Verkehrsteilnehmer wie Autos oder Fahrräder sich dem RZ von hinten nähern. Diese Funktion hilft dabei, mehr als 95 Prozent der Unfälle, die durch das Öffnen von Fahrzeugtüren entstehen, zu verhindern.

### CONNECTED SERVICES DER NEUESTEN GENERATION

Der große 14-Zoll-Touchscreen ist der digitale Mittelpunkt des Cockpits und bietet Zugriff auf eine Vielzahl innovativer Multimedia- und Konnektivitätsfunktionen. Über das hochauflösende Display steuern Sie mühelos Ihre Smartphone-Apps. Das reaktionsschnelle, intuitiv bedienbare Lexus Link Pro Multimediasystem des RZ ist noch komfortabler, wenn Sie es mithilfe des intelligenten Sprach-Assistenten „Hey Lexus“ nutzen.

### KONEKTIVITÄT AUF EINEM NEUEN LEVEL

Die Lexus Link App bietet Ihnen modernste Konnektivität am Steuer des vollelektrischen RZ. Checken Sie über die App auf Ihrem Smartphone jederzeit den Ladestand der Batterie oder finden Sie europaweit sofort verfügbare Ladestationen mit Informationen zu Preis, Verfügbarkeit und Ladegeschwindigkeit.\* Mit den Connected Services der Lexus Link+ App erhalten Sie eine monatliche Übersicht Ihrer Ladevorgänge. Zudem können Sie das Fahrzeug aus der Ferne klimatisieren und den Innenraum des RZ vor Fahrtantritt auf Ihre persönliche Wohlfühltemperatur einstellen. Dank der Lexus Sprachassistentz und cloudbasierten Echtzeit-Verkehrsinformationen kommen Sie immer entspannt an Ihr Ziel. Bei Ankunft an Ihrem Ziel unterstützt Sie die Lexus Advanced Park Assist Technologie beim mühelosen Einparken.

\* Verfügbarkeit kann je nach Land variieren.

Die abgebildeten Bildschirmsichten basieren auf den neuesten Informationen, die zum Zeitpunkt der Drucklegung verfügbar waren. Die Funktionen der Lexus Connected Services können je nach Land, Modell und Ausstattung variieren. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Lexus Händler.





FORTSCHRITTLICH

## DER ANTRIEB FÜR DIE ZUKUNFT

In den 1990er-Jahren zeichneten sich Premiumfahrzeuge insbesondere durch verbrauchstarke Motoren aus. Um die Jahrtausendwende rückten angesichts der Erderwärmung alternative Antriebe, die unter anderem durch die Nutzung elektrischer Antriebe Emissionen reduzieren, in den Fokus der Entwicklung. Einer der ersten Automobilhersteller, der sich dieser Herausforderung stellte, war Lexus. Alle relevanten Hybridkomponenten werden in unserem Haus entwickelt und gefertigt, weshalb unsere elektrifizierten Hybridmodelle innovativ, aufregend zu fahren und außergewöhnlich zuverlässig sind. Zwei Jahrzehnte später ist unsere Vision von emissionsarmen Automobilen bei Lexus längst zu einem Leitbild geworden. Und mit jedem elektrifizierten Fahrzeug, das wir auf den Markt bringen, kommen wir dem endgültigen Ziel immer näher.

Energieverbrauch NX 450h+ Plug-in-Hybrid, 2,5-l-VVT-i, Benzinmotor 136 kW (185 PS) und Elektromotor vorn 134 kW (182 PS) und Elektromotor hinten 40 kW (54 PS), Systemleistung 227 kW (309 PS), gewichtet kombiniert: 1,0-1,1 l/100 km und 17,2-18,4 kWh/100 km; CO<sub>2</sub>-Emissionen gewichtet kombiniert: 22-26 g/Km. CO<sub>2</sub>-Klasse: B (gewichtet kombiniert); Kraftstoffverbrauch bei entladener Batterie kombiniert: 6,3-6,8 l/100 km; elektrische Reichweite [EAER]: 68-74 km und elektrische Reichweite innerorts [EAER City]: 89-97 km. Energieverbrauch Lexus UX 300e (Elektromotor) 150 kW (204 PS), kombiniert: 16,7-16,9 kWh/100 km, CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert: 0 g/km. CO<sub>2</sub>-Klasse: A, elektrische Reichweite (EAER): 449 km und elektrische Reichweite innerorts (EAER City): 608 km.



## ZUKUNFTSWEISEND

### PIONIER BEI ELEKTRIFIZIERTEN PREMIUMFAHRZEUGEN

Seit der Einführung unserer ersten Luxuslimousine LS vor über 30 Jahren ist Lexus ein Synonym für außergewöhnliches Design, Qualität und Komfort. Wir sind einer der führenden Hersteller und Pionier im Bereich elektrifizierter Premiumfahrzeuge. Unsere Kunden mit innovativen Fahrzeugen zu begeistern sowie Bedürfnisse von Kunden und Fahrern zu antizipieren – das ist unser Anspruch. Ganz im Sinne dieser Unternehmensphilosophie präsentierten wir 2005 den weltweit ersten Premiumvollhybrid, den SUV Lexus RX 400h.

### SELBSTLADENDER HYBRID, PLUG-IN-HYBRID ODER VOLLELEKTRISCH

Wählen Sie aus sechs innovativen selbstladenden Hybridmodellen und entscheiden Sie sich für einen der führenden Anbieter von Premiumhybridfahrzeugen. Seit 15 Jahren setzen wir Maßstäbe bei der Entwicklung, der Fertigung, der Wartung und dem Recycling elektrifizierter Hybridmodelle. Ein selbstladender Lexus Hybrid fährt bis zu 50 Prozent der Zeit rein elektrisch ohne externes Laden – und im Elektromodus ohne Kraftstoffverbrauch. Das erste vollelektrische Lexus Modell, der UX 300e, markierte 2020 den nächsten Meilenstein unserer Vision nachhaltiger Mobilität: „Lexus Electrified“. Mit dem ersten Lexus Plug-in-Hybrid, dem NX 450h+, und dem vollelektrischen RZ, der auf einer speziellen Plattform für Elektrofahrzeuge basiert, bauen wir unser Angebot an elektrifizierten Fahrzeugen weiter aus.

### „LEXUS ELECTRIFIED“

Die Erfolgsgeschichte unserer selbstladenden Lexus Hybridmodelle ist für uns kein Grund, uns darauf auszuruhen. Das „LF-30 Electrified Concept“ zeigt unsere Vision der elektrifizierten Zukunft, mit der wir die Freude am Fahren auf ein neues, elektrisierendes Level bringen. Der integrierte Ansatz beinhaltet elektrifizierte Antriebsstränge, eine fortschrittliche Antriebssteuerung und andere Elektrifizierungstechnologien. Das markante Äußere und das fahrerzentrierte Cockpit des LF-30 Konzeptes verkörpern alles, wofür „Lexus Electrified“ steht, ob mit vollelektrischem Antrieb, als Plug-in-Hybrid oder als selbstladender Hybrid\*. Es profitiert von mehr als zwei Jahrzehnten Erfahrung in der Elektrifizierung und bietet mit seinen vier Radnabenmotoren, der Steer-by-Wire-Lenkung und der Lexus Advanced Posture Control ein außergewöhnliches Fahrerlebnis.

\* Ein selbstladender Hybrid kombiniert einen Benzinmotor mit einem oder mehreren Elektromotoren. Mehr dazu erfahren Sie unter: [www.lexus.de/hybrid](http://www.lexus.de/hybrid) und [www.lexus.at/hybrid](http://www.lexus.at/hybrid)

## 01. ENTDECKEN SIE DEN VOLLELEKTRISCHEN RZ

Der RZ ist das erste von Grund auf neu entwickelte vollelektrische Modell von Lexus. Dabei wurde nicht einfach nur ein batterieelektrischer Antrieb anstelle eines konventionellen Motors eingesetzt, sondern das volle Potenzial neuer Technologien ausgeschöpft, um Leistung und Fahrspaß gleichermaßen zu verbessern. Dazu zählen beim RZ 450e zum Beispiel die E-Achsen vorn und hinten, die zusammen mit dem neuen DIRECT4-Allradsystem für eine optimale Drehmomentverteilung sorgen. Eine neue, speziell für Elektrofahrzeuge entwickelte Plattform bildet die Grundlage für das herausragende Fahr- und Ansprechverhalten. Sie zeichnet sich aus durch hohe Karosseriesteifigkeit, einen niedrigen Schwerpunkt und einen langen Radstand. Mit ihren vollelektrischen Antrieben bringen uns der RZ 300e und der RZ 450e auf unserem Weg zu einer klimaneutralen und nachhaltigen Gesellschaft weiter voran.

## 02. VOM DIRECT4-SYSTEM GESTEUERTE E-ACHSEN

Beim RZ kommt das neue DIRECT4-System zum Einsatz. Diese intelligente Technologie verteilt die Traktion kontinuierlich zwischen den beiden E-Achsen und bringt somit die Antriebskraft leise, effizient und nahtlos auf die Straße. Der Elektromotor an der vorderen E-Achse leistet 150 kW (204 PS)<sup>1</sup> und der an der hinteren E-Achse 80 kW (109 PS)\*. Die Gesamtleistung beträgt 230 kW (313 PS)<sup>1</sup>. Das Ergebnis ist eine beeindruckende Leistungsentfaltung mit intuitiver Kraftverteilung, die effektiv gegen das Eintauchen, Nicken oder Wanken wirkt, wodurch eine außergewöhnlich enge Verbindung zwischen dem Fahrer und dem Fahrzeug entsteht.

## 03. WEGWEISENDE BATTERIETECHNOLOGIE

Im RZ kommt eine Lithium-Ionen-Batterie mit 96 Zellen und einer Gesamtkapazität von 71,4 kWh zum Einsatz. Die Batterie ist unter dem Fahrgastraum platziert und ein integraler Bestandteil der Plattform. Ihre Position ist ausschlaggebend für den niedrigen Schwerpunkt des Fahrzeugs. Eine wichtige Rolle spielen für Lexus dabei die Batteriebensdauer und die langfristige Leistungsfähigkeit. Lexus garantiert nach 10 Jahren und 1.000.000 km noch 70 Prozent der Batteriekapazität. Der RZ 300e wird damit pro Batterieladung eine Reichweite von bis zu 479 km<sup>1</sup> zurücklegen können.

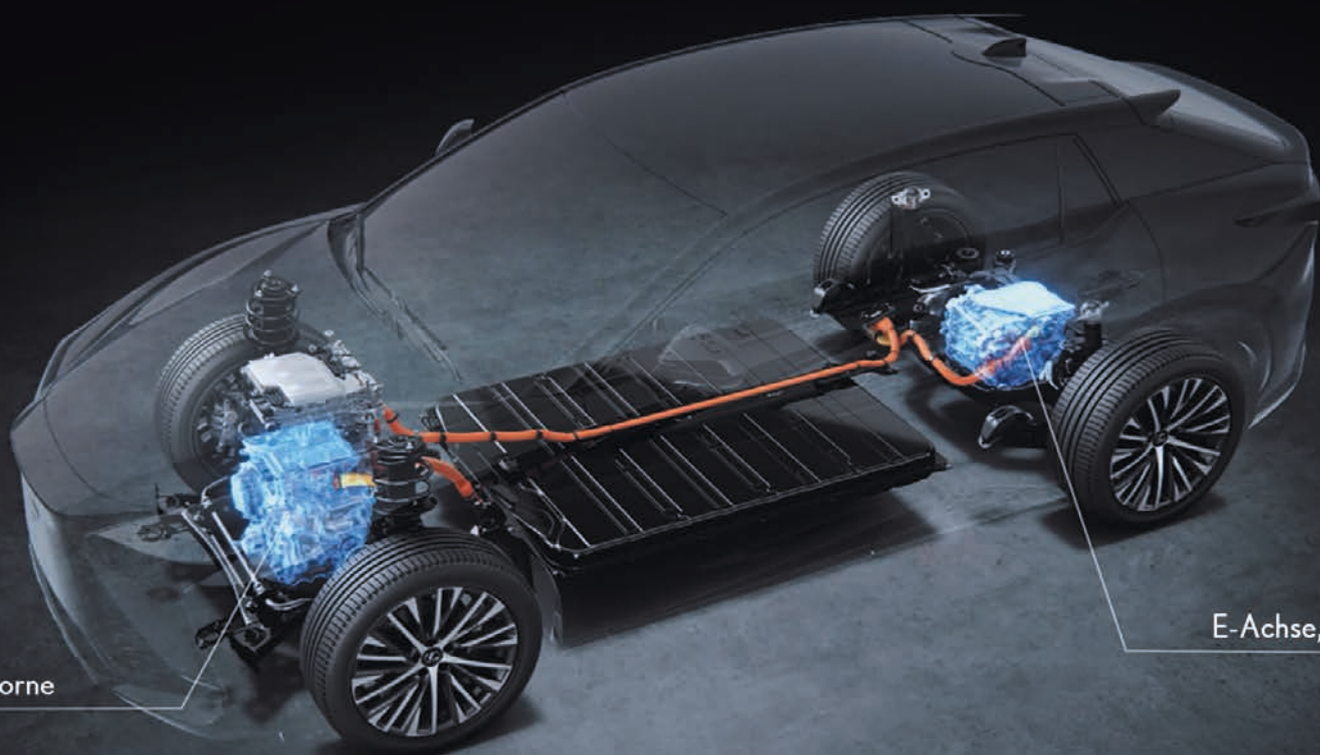
## 04. SCHNELLADEN DER BATTERIE

Das Schnellladen der Batterie ist ohne Einbußen bei der Sicherheit oder der Lebensdauer der Batterie möglich. Mit einer Ladegeschwindigkeit von maximal 150 kW ist der RZ in rund 30 Minuten<sup>1</sup> zu 80 Prozent geladen. Seine herausragende Effizienz hat der RZ aber nicht nur der hervorragenden Batterie zu verdanken, denn auch seine erstklassige Aerodynamik und die Elektromotoren tragen ihren Teil dazu bei.

## 05. LANGE BATTERIELEBENSDAUER

Die Lebensdauer der Batterie ist durch unsere erweiterte Batteriegarantie über 1.000.000 km abgedeckt. Der RZ verfügt zudem über ein effizientes und leistungsfähiges Heizsystem, das die Leistung und Lebensdauer der Batterie optimiert, sogar bei Minusgraden.

<sup>1</sup> Energieverbrauch Lexus RZ 450e (Batteriekapazität 71,4 kWh): Elektromotor 150 kW (204 PS) und Elektromotor 80 kW (109 PS), Gesamtsystemleistung 230 kW (313 PS), Stromverbrauch kombiniert: 18,2-18,3 kWh/100 km, CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert: 0 g/km, CO<sub>2</sub>-Klasse:A, elektrische Reichweite (EAER): 404-406 km und elektrische Reichweite innerorts (EAER City): 522-526 km. Werte gemäß WLTP-Prüfverfahren. Die Werte für die elektrische Reichweite und den Stromverbrauch Ihres Fahrzeugs können von den gemessenen oder berechneten Werten abweichen, da das Fahrverhalten sowie andere Faktoren (wie Straßenverhältnisse, Verkehr, Fahrzeugzustand, Reifendruck, Zuladung, Anzahl der Mitfahrer usw.) einen Einfluss auf die elektrische Reichweite und den Stromverbrauch haben. Genaue Ladezeiten abhängig von den jeweiligen lokalen Bedingungen und der jeweiligen Stromversorgung.



E-Achse, vorne

E-Achse, hinten



## COMFORT

18-Zoll-Leichtmetallräder

Rückspiegel automatisch abdunkelnd

Sitzbezüge aus Stoff

Rückfahrkamera mit Führungslinien

Lexus Link Pro Multimediasystem mit cloudbasierter und integrierter Navigation sowie 14-Zoll-Touchscreen

Panasonic®-Audiosystem mit 10 Lautsprechern



Die abgebildeten Bildschirmsichten basieren auf den neuesten Informationen, die zum Zeitpunkt der Drucklegung verfügbar waren.

## EXECUTIVE LINE (Zusatzausstattung zu Comfort)

360°-Kamera

Digitaler Innenspiegel

Heckklappe elektrisch

Komfortheizung für Fahrer und Beifahrer

Lenkradheizung

Privacy Glass

Sitzbezüge in Tahara-Kunstleder

Lexus Advanced Park Assist: automatisches Einparken

Head-Up-Display



## LUXURY LINE (Zusatzausstattung zu Executive Line)

20-Zoll-Leichtmetallräder

Heckklappe elektrisch mit Kickfunktion

Fernlicht-Assistent, adaptiv

Mark Levinson®-Premium-Surround-Sound-System mit 13 Lautsprechern

Radhäuser und Türschweller schwarz lackiert

Sitzbezüge in Ultrasuede®, synthetisches Veloursleder

Panorama-Glasdach, dimmbar



Das Modell zeigt Sonderausstattung.

Panasonic ist eine eingetragene Marke der Panasonic Corporation.  
Mark Levinson ist eine eingetragene Marke der Harman International Industries, Incorporated.  
Ultrasuede® ist eine eingetragene Marke der Toray Industries, Incorporated.

### 01. „SEAMLESS E-MOTION“-DESIGN

Inspiziert vom Designkonzept „Seamless E-motion“, weist das Frontdesign den RZ eindeutig als vollelektrisches Modell aus. Da es keinen Verbrennungsmotor gibt, konnte die Motorhaube abgesenkt und die Lufteinlässe konnten verkleinert werden. Das für Lexus typische markante Kühlergrilldesign wurde dreidimensional weiterentwickelt und erstreckt sich über die gesamte Fahrzeugfront. Das Ergebnis ist eine neue, puristische Form, die für technologische Weiterentwicklung, Funktionalität und Performance steht.

### 02. FARBDESIGN ■

Die markante Optik des RZ wird zusätzlich dadurch betont, dass der Bereich des Kühlergrills in Fahrzeugfarbe lackiert ist, während die seitlichen Bereiche der Front schwarz eingefärbt werden. Durch die größere Designflexibilität konnten die vorderen Kotflügel zudem muskulöser gestaltet werden. Verstärkt wird der Effekt durch eine Zweifarblackierung, die den kontrastierenden schwarzen Bereich vom Dach bis zur Motorhaube verlängert.

### 03. KRAFTVOLLE SILHOUETTE, BREITER STAND

Das fließende Seitenprofil des Fahrzeugs steigt zum Heck hin an, wodurch sich eine aerodynamische Silhouette ergibt. Das markante Frontdesign vermittelt ein Gefühl von Kraft und Bewegung, während die Heckpartie die SUV-Qualitäten des Fahrzeugs mit komfortablem Platzangebot und kraftvollen Fahreigenschaften unterstreicht. Der lange Radstand von 2.850 mm verstärkt die Wirkung und unterstreicht den niedrigen Schwerpunkt sowie die hervorragende Gewichtsverteilung.

### 04. VIERFACH-LED-SCHEINWERFER ■

Die nahtlos in das markante Frontdesign integrierten schlanken LED-Scheinwerfer vermitteln den Eindruck von Harmonie und Verbundenheit. Durch ihre äußerst schmale Ausführung wird das Tagfahrlicht in Lexus-typischer L-Form zusätzlich betont.

### 05. HECKLEUCHTEN, LEXUS SCHRIFTZUG

Der futuristische Charakter des RZ kommt auch im ausdrucksstarken Look der Heckpartie zum Ausdruck. Der geteilte Dachspoiler verlängert das Design nach hinten und trägt zu einer verbesserten Fahrstabilität bei. Die durchgehende LED-Lichtleiste, die sich über die gesamte Breite des Fahrzeugs erstreckt, ist zu einem Markenzeichen des Lexus Designs geworden. Beim RZ hat sie einen klaren, minimalistischen Look, der den Eindruck von Einfachheit und Präzision vermittelt. Unterstrichen wird die Wirkung vom auffälligen neuen Lexus Schriftzug.

### 06. WÄRMEABSCHIRMENDES, DIMMBARES PANORAMA-GLASDACH ■

Das futuristische Panorama-Glasdach lässt den Innenraum offen und hell wirken. Das Glas ist mit einer speziellen Beschichtung versehen, die Infrarotstrahlung reflektiert und die Wärmeeinstrahlung an sonnigen Tagen reduziert, während sie bei kalter Witterung die Wärme im Innenraum hält. Der Entfall der Sonnenblende spart Gewicht und verbessert das Handling.

### 07. E-LATCH: ELEKTROMECHANISCHE TÜROFFNUNG ■

Der RZ ist mit unserer E-Latch-Technologie ausgestattet, einem leichtgängigen elektronischen Türöffnungssystem, das per Tastendruck bedient wird. Das System ist mit dem Totwinkel-Assistenten und dem Ausstiegs-Assistenten „Safe Exit Assist“ verbunden, der das Öffnen der Türen verhindert, wenn sich von hinten nähernde Autos oder Fahrräder erkannt werden. Dieses innovative System kann dazu beitragen, 95 Prozent aller Unfälle durch das Öffnen von Fahrzeugtüren zu vermeiden.

■ Verfügbar als Sonderausstattung oder als Teil einer Ausstattungsvariante.

\* „Lexus Electrified“ bzw. „elektrifiziert“ bezieht sich auf eine Reihe von Antriebstechnologien, von denen einige neben Strom noch Benzin nutzen. Weitere Informationen dazu finden Sie auf den Seiten 20 bis 21.



01-02-03



04



05



06



07

## 01. TAZUNA-COCKPIT

Für das Cockpit des RZ wurde das Tazuna-Konzept umfassend weiterentwickelt. Die Sitzposition des Fahrers und die präzise Anordnung der Instrumente, der Bedienelemente und des Touchscreen-Displays sorgen dafür, dass alle Fahrzeugfunktionen mit nur minimalen Hand- und Augenbewegungen bedienbar sind. Das Konzept ist von den kleinen Bewegungen der Zügel (im Japanischen „Tazuna“) inspiriert, mit denen ein Reiter sein Pferd kontrolliert.

## 02. ERGONOMISCHES DESIGN

Die ebenfalls optimierte Anordnung des Head-up-Displays und des 14-Zoll-Multimediadisplays sowie die tief positionierte Instrumententafel verbessern die Sicht nach vorne. Durch die Reduktion von Bedien- und Designelementen kreierten unsere Designer einen klaren und minimalistischen Look, der von den hochwertigen Materialien verstärkt wird. Das dezente Design spiegelt sich auch im neuen Bedienelement für das Shift-by-Wire-System auf der Mittelkonsole wider.

## 03. OMOTENASHI-BEGRÜSSUNG

Die Philosophie des Omotenashi, einer besonderen Form der japanischen Gastfreundschaft, zeigt sich auch in der Begrüßungssequenz, mit der Sie der RZ empfängt. Sobald Sie sich dem Fahrzeug nähern, leuchten die Türgriffinnenseiten und das Tagfahrlicht auf. Wenn Sie dann die Tür öffnen, schaltet sich die Beleuchtung der Instrumententafel ein. Mit dem Schließen der Tür erscheint die Silhouette des RZ im Multiinformationsdisplay, während beim Betätigen des Bremspedals der Startknopf pulsiert. Nachdem Sie das Fahrzeug starten, wird eine Begrüßungsanimation mit Bild und Ton abgespielt.

## 04. AMBIENTEBELEUCHTUNG ■

Das Interieur ist als heller und offener Raum gestaltet, den die Ambientebeleuchtung mit einem großen Spektrum an Farben passend zu Ihrer Stimmung weiter aufwertet. Ganz im Zeichen des Omotenashi, das bei Lexus eine große Bedeutung hat, können Sie die Ambientebeleuchtung mit einer Wahl aus 64 Farben und einzigartigen In-ei-Beleuchtungseffekten individuell anpassen.

## 05. SITZDESIGN

Die großzügige Bein- und Kopffreiheit sorgt für einen geräumigen Innenraum. Der hohe Komfort wird durch das Design der Vordersitze mit besonderem Augenmerk auf die Querschnittsform und die Polsterung sichergestellt. Die Nähte der Sitzpolster sind tiefer angesetzt, um eine bessere Sitzposition zu gewährleisten und den Druck bei Kurvenfahrten zu reduzieren. Bei höheren Ausstattungsvarianten sind die Vordersitze mit elektrischer 8-Wege-Sitzverstellung und Lendenwirbelstütze erhältlich. Ebenfalls verbessert wurden die integrierte Sitzheizung und -belüftung.

## 06. SITZE AUS VEGANEM KUNSTLEDER ■

Passend zu einem emissionsarmen Lebensstil und den entsprechenden Wünschen unserer Kunden, die ein starkes Bewusstsein für eine ethische Lebensweise und einen nachhaltigen Umgang mit der Umwelt haben, können die Sitze im RZ mit dem Synthetik Veloursleder Ultrasuede® oder mit tierfreiem Tahara Kunstleder bezogen werden.

## 07. KOMFORTHEIZUNG ■

Die Komfortheizung ist nahtlos in das S-Flow-System integriert und befindet sich auf Kniehöhe vor dem Fahrer und dem Beifahrer unter der Lenksäule bzw. der unteren Instrumententafel. Zusätzlich zu den Sitzheizungen und dem beheizbaren Lenkrad sorgt sie dafür, dass dem Fahrer und dem Beifahrer schneller warm wird. Ebenso wie das Panorama-Glasdach, das den Innenraum beschattet und dadurch kühlt, trägt die Komfortheizung dazu bei, Energie zu sparen, indem sie die Wärme zielgerichtet abgibt und damit die Klimaautomatik entlastet. Die Wärme legt sich quasi wie eine warme Decke um die Beine der vorne sitzenden Passagiere.

## 08. GERÄUSCHREDUKTION

Um die außergewöhnliche Ruhe im Fahrgastraum zu gewährleisten, wurde für die Windschutzscheibe Akustikglas verwendet. Bündige Türleisten und ein Doppelverschluss für die Motorhaube tragen ebenfalls dazu bei, störende Geräusche aus dem Innenraum fernzuhalten, während die Innenverkleidung der Radhäuser Spritzwassergeräusche reduziert. Zu den weiteren Maßnahmen zur Geräuschreduzierung im RZ gehören eine durchgehende Gummidichtung unter der Motorhaube, welche den Luftaustritt aus dem Motorraum einschränkt, sowie die Reduzierung von Verwirbelungen an der A-Säule und eine Schaumstoffbeschichtung am Fuß der vorderen und mittleren Säule.



## 01. LEXUS LINK PRO MULTIMEDIA

Mit dem großen 14-Zoll-Touchscreen, dem optimierten Sprach-Assistenten und nahtloser Smartphone-Integration bietet LexusLink Pro Multimedia ein reaktionsschnelles und intuitives Multimediaerlebnis. Die Lexus Smart Services bieten Ihnen Zugriff auf cloudbasierte Navigation und den Sprach-Assistenten.

## 02. SMARTPHONE INTEGRATION

Mit kabellosem Android Auto® oder kabellosem Apple CarPlay® können Sie im Lexus RZ Ihre bevorzugten Smartphone-Apps auf dem 14-Zoll-Touchscreen anzeigen und nutzen.

## 03. LEXUS LINK+ CONNECTED SERVICES

Entdecken Sie mit der Lexus Link+ App eine neue Welt der Konnektivität, die unser einzigartiges Omotenashi-Serviceerlebnis abrundet. Über die intelligenten Funktionen der App können Sie Funktionen Ihres Fahrzeugs per Fernzugriff steuern, einen Servicetermin vereinbaren oder Ihre effiziente Fahrweise optimieren. Genießen Sie nahtlosen Zugriff auf attraktive vernetzte Dienste wie:

- **Fahrdaten:** Erfassen Sie Details und Informationen zu Ihren Fahrten, Sie können sich Ihre Fahrtenhistorie ansehen und zwischen privaten und geschäftlich gefahrenen Kilometern unterscheiden.
- **Hybrid-Coaching:** Fahren Sie Ihren Lexus Hybrid noch effizienter, indem Sie individuelle Fahrtipps erhalten, um den Kraftstoffverbrauch zu senken und den rein elektrisch gefahrenen Anteil zu erhöhen.
- **Parkpositionsfinder:** Finden Sie Ihren geparkten Lexus schnell und einfach wieder und teilen sie den Standort mit Freunden und Familie.
- **Service und Wartung:** Behalten Sie Service und Wartung Ihres RZ immer im Blick. Zudem können Sie online einen Servicetermin bei Ihrem bevorzugten Händler vereinbaren.
- **Warnleuchten (e-Care):** Erklärt die Bedeutung der einzelnen Warnleuchten und welche Maßnahmen jeweils zu ergreifen sind.
- **Fahrzeugstatus:** Überprüft für Sie den Fahrzeugstatus und beispielsweise sehen, ob Türen, Fenster und Heckklappe geschlossen sind.
- **Fernzugriff:** Klimatisieren Sie vor Fahrtantritt bequem von zu Hause aus den Innenraum des RZ und ver- oder entriegeln Sie das Fahrzeug per Fernzugriff

## 04. LEXUS LINK+ LADEFUNKTIONEN

Für ein nahtloses elektrifiziertes<sup>2</sup> Fahrerlebnis können Sie den Ladestand und die Reichweite Ihres RZ aus der Ferne per Smartphone überwachen. Wenn Sie sich beim Lexus Charging Network<sup>3</sup> registrieren, finden Sie mit der LexusLink+ App europaweit Ladestationen und erhalten Informationen zu Verfügbarkeit, Ladegeschwindigkeit und Preis.

## 05. LEXUS SMART SERVICES

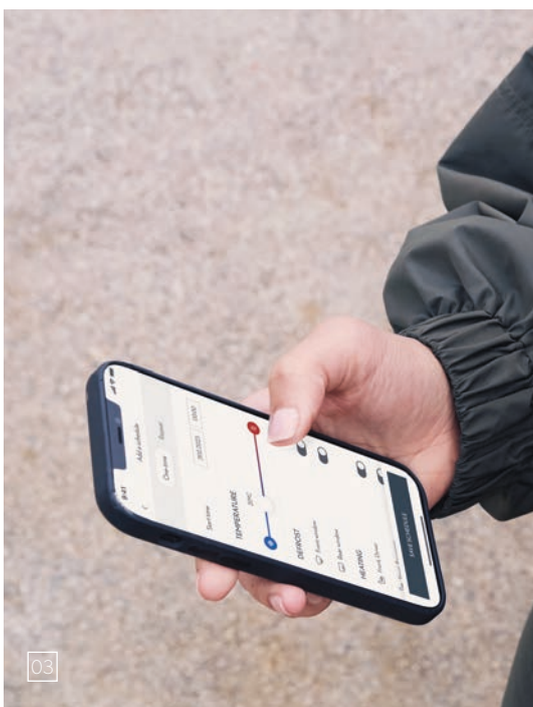
Als Besitzer eines Lexus RZ genießen Sie alle Vorteile der Lexus Smart Services. Dazu zählen Funktionen wie:

- **Cloudnavigation:** Routenplanung mit Verkehrsinformationen in Echtzeit, Parkmöglichkeiten auf und abseits der Straße und Blitzerwarnungen.
- **Lexus Sprach-Assistent:** Das innovative System, das mit „Hey Lexus“ aktiviert wird, verarbeitet Ihre Sprachbefehle und versteht den Kontext von Aussagen wie „Ich bin hungrig“ oder „Mir ist kalt“. Es erkennt sogar, ob der Fahrer oder Beifahrer spricht. Sie können auch Navigation und Audiosystem per Sprachbefehl steuern, ohne dass Sie Ihren Blick von der Straße nehmen müssen.

<sup>1</sup> Remote Control features may not be available in your area due to local legislation. Please consult your Lexus retailer for information on which are available in your country or for your car model.

<sup>2</sup> Remote Services sind in Ihrer Region aufgrund der örtlichen Gesetzgebung möglicherweise nicht verfügbar. Bitte wenden Sie sich an Ihren Lexus Händler für weitere Informationen zur Verfügbarkeit.

Die abgebildeten Bildschirmansichten basieren auf den neuesten Informationen, die zum Zeitpunkt der Drucklegung verfügbar waren.



**01. SOUNDDESIGN/ACTIVE SOUND CONTROL**

Der RZ ist leiser als konventionell angetriebene Fahrzeuge. Umgebungsgeräusche werden so oftmals stärker wahrgenommen. Die Lexus Ingenieure und Designer haben daher großen Wert darauf gelegt, eine angenehme Ruhe im Fahrgastraum zu gewährleisten. Die aktive Geräuschsteuerung „Active Sound Control“ sorgt über die Lautsprecher des Fahrzeugs für einen auf die jeweilige Fahrsituation zugeschnittenen Sound und verstärkt das exklusive Fahrerlebnis.

**02. PANASONIC®-AUDIOSYSTEM MIT 10 LAUTSPRECHERN**

Der RZ ist serienmäßig mit einem Panasonic®-Audiosystem mit 10 Lautsprechern ausgestattet. Es verfügt über einen AM/FM-RDS-Tuner, Digital Audio Broadcasting (DAB) und Bluetooth-Konnektivität und liefert einen hervorragenden Klang durch große Lautsprecher in den Vordertüren.

**03. MARK LEVINSON®-SOUNDSYSTEM MIT 13 LAUTSPRECHERN ■**

Das Mark Levinson®-Premium-Surround-Sound-System mit 13 Lautsprechern ist optimal auf die akustischen Eigenschaften des RZ abgestimmt. Mit einem 224-mm-Subwoofer und 1.800 Watt Verstärkerleistung liefert es einen digitalen 12-Kanal-Raumklang und stellt mithilfe der Clari-Fi™-Technologie den bei der digitalen MP3-Komprimierung verloren gegangenen Klang wieder her.

**04. SMARTPHONE-KONNEKTIVITÄT/USB-ANSCHLÜSSE/ KABELLOSES LADEN ■**

Mit Android Auto® oder kabellosem Apple CarPlay genießen Sie im RZ über den 14-Zoll-Touchscreen komfortablen Zugriff auf viele Ihrer Smartphone-Apps. Die kabellose Ladeschale lädt Ihr Smartphone um bis zu 50 Prozent schneller auf als bisher. Damit alle Passagiere ihre Geräte gleichzeitig laden können, stehen fünf USB-Anschlüsse im Innenraum zur Verfügung – drei im vorderen und zwei im hinteren Bereich der Mittelkonsole.

**05. MULTI-INFORMATIONSDISPLAY**

Das 7-Zoll-TFT-Farbdisplay ist in das Hauptinstrument integriert und zeigt alle wichtigen Fahrinformationen sowie Warn- und Navigationshinweise an. Das Display passt sich in Design und Inhalt dem von Ihnen gewählten Fahrmodus an und macht das Fahrerlebnis noch dynamischer und ansprechender.

**06. HEAD-UP-DISPLAY ■**

Fahrzeugdaten werden über das 10-Zoll-Head-up-Display direkt und in Farbe auf die Windschutzscheibe projiziert, sodass Sie Navigation, Meldungen der Sicherheitssysteme, Fahrzeuginformationen und Audioeinstellungen im Blick haben, ohne Ihre Augen von der Fahrbahn zu nehmen. Die Steuerung erfolgt über Bedienelemente am Lenkrad.



## 01. LEXUS SAFETY SYSTEM +

Der RZ verfügt über aktive Sicherheits- und Fahrerassistenzsysteme der neuesten Generation des Lexus Safety Systems + mit verbesserten und erweiterten Funktionen für die Erkennung und Vermeidung von Unfallrisiken. Neu hinzugekommen sind der proaktive Fahr-Assistent mit Lenkunterstützung und ein Fahrermonitor, der den Fahrer auf Anzeichen von Müdigkeit oder Ablenkung überwacht. Der proaktive Fahr-Assistent nutzt die Frontkamera des Fahrzeugs, um den Winkel einer Kurve zu bestimmen und die Lenkkraft beim Ein- und Durchfahren der Kurve anzupassen.

## 02. PRE-CRASH SAFETY-SYSTEM

Das optimierte Lexus Pre-Crash Safety-System erkennt nun auch Motorräder bei Tag und reduziert das Risiko möglicher Kollisionen, beispielsweise beim Links- oder Rechtsabbiegen und bei einschierendem Verkehr. Zudem erkennt er die Kollisionsgefahr bei entgegenkommenden Fahrzeugen oder querenden Fußgängern während des Abbiegens an Kreuzungen. Der Notlenk-Assistent reduziert die Gefahr von Zusammenstößen zusätzlich.

## 03. ADAPTIVES GESCHWINDIGKEITSREGELSYSTEM (ACC)

Das adaptive Geschwindigkeitsregelsystem ACC (Adaptive Cruise Control) erhöht den Fahrkomfort, indem es einen vorgewählten, sicheren Abstand zu vorausfahrenden Fahrzeugen hält. Bei voreingestellter Geschwindigkeit misst der Mikrowellenradarsensor permanent den Abstand zu dem vor Ihnen fahrenden Fahrzeug. Sollte das vorausfahrende Fahrzeug zum Stillstand kommen, stoppt das System auch den RZ. Fährt das Fahrzeug wieder an, startet auch der RZ nach einem kurzen Gasbefehl.

## 04. NOTLENK-ASSISTENT

Der Notlenk-Assistent unterstützt Sie mit Lenkeingriffen, sollten sich Fußgängerin unmittelbarer Nähe Ihres Fahrzeugs befinden, sodass eine Kollision droht. So wird die Stabilität des RZ erhöht und ein unbeabsichtigtes Verlassen der Fahrspur verhindert.

## 05. PROAKTIVER FAHR-ASSISTENT MIT AKTIVER LENKUNTERSTÜTZUNG

Mit modernster Hinderniserkennung ausgestattet, überwacht der wegweisende proaktive Fahr-Assistent mit aktiver Lenkunterstützung Verkehrsteilnehmer und Objekte vor dem Fahrzeug und steuert bei Bedarf aktiv Bremsen und Lenkung, um einen sicheren Abstand zu halten. Darüber hinaus unterstützt der Verzögerungs-Assistent das sanfte und sichere Abbremsen des Fahrzeugs, wenn Sie aufgrund einer nahenden Kurve oder eines vorausfahrenden Fahrzeugs den Fuß vom Gaspedal nehmen. Das System erkennt auch bevorstehende Kurven und passt die Lenkunterstützung so an, dass Sie jede Kurve sicher und präzise durchfahren können.

## 06. SPURFÜHRUNGS-ASSISTENT

Der Spurführungs-Assistent hält den RZ durch eine natürliche Spurführung jederzeit mittig in der Spur und unterstützt den Fahrer beim Durchfahren von Kurven.

## 07. KREUZUNGS-ASSISTENT

Das System trägt dazu bei, das Fahren an Kreuzungen sicherer zu machen, indem es herannahende Fahrzeuge von links oder rechts erkennt, die sich im toten Winkel befinden könnten. Der Fahrer wird über das Head-up-Display und das zentrale Multifunktionsdisplay gewarnt.

## 08. ERWEITERTES SICHERHEITSPAKET ■

Neben dem Lexus Safety System + verfügt der neue RZ serienmäßig über ein erweitertes Sicherheitspaket. Dazu gehören der Spurwechsel-Assistent (LCA), der nach Aktivierung durch den Fahrer einen automatischen Spurwechsel auf der Autobahn ermöglicht, und die Querverkehrswarnung vorne, die den Fahrer mittels Radarüberwachung vor herannahendem Verkehr warnt.

## 09. ADAPTIVER FERNLICHT-ASSISTENT ■

Der adaptive Fernlicht-Assistent verhindert, dass andere Verkehrsteilnehmer vom Fernlicht des RZ geblendet werden. Sobald Licht eines entgegenkommenden oder vorausfahrenden Fahrzeugs erkannt wird, werden einzelne LEDs ein- oder ausgeschaltet, um die Fernlichtverteilung so einzustellen, dass das Licht nicht direkt auf das erkannte Fahrzeug trifft.

## 10. FERNLICHT-ASSISTENT

Der Fernlicht-Assistent nutzt bei Nachtfahrten die Kamera im oberen Bereich der Windschutzscheibe, 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.

# LEXUS SAFETY SYSTEM +

01

02

03

04

05

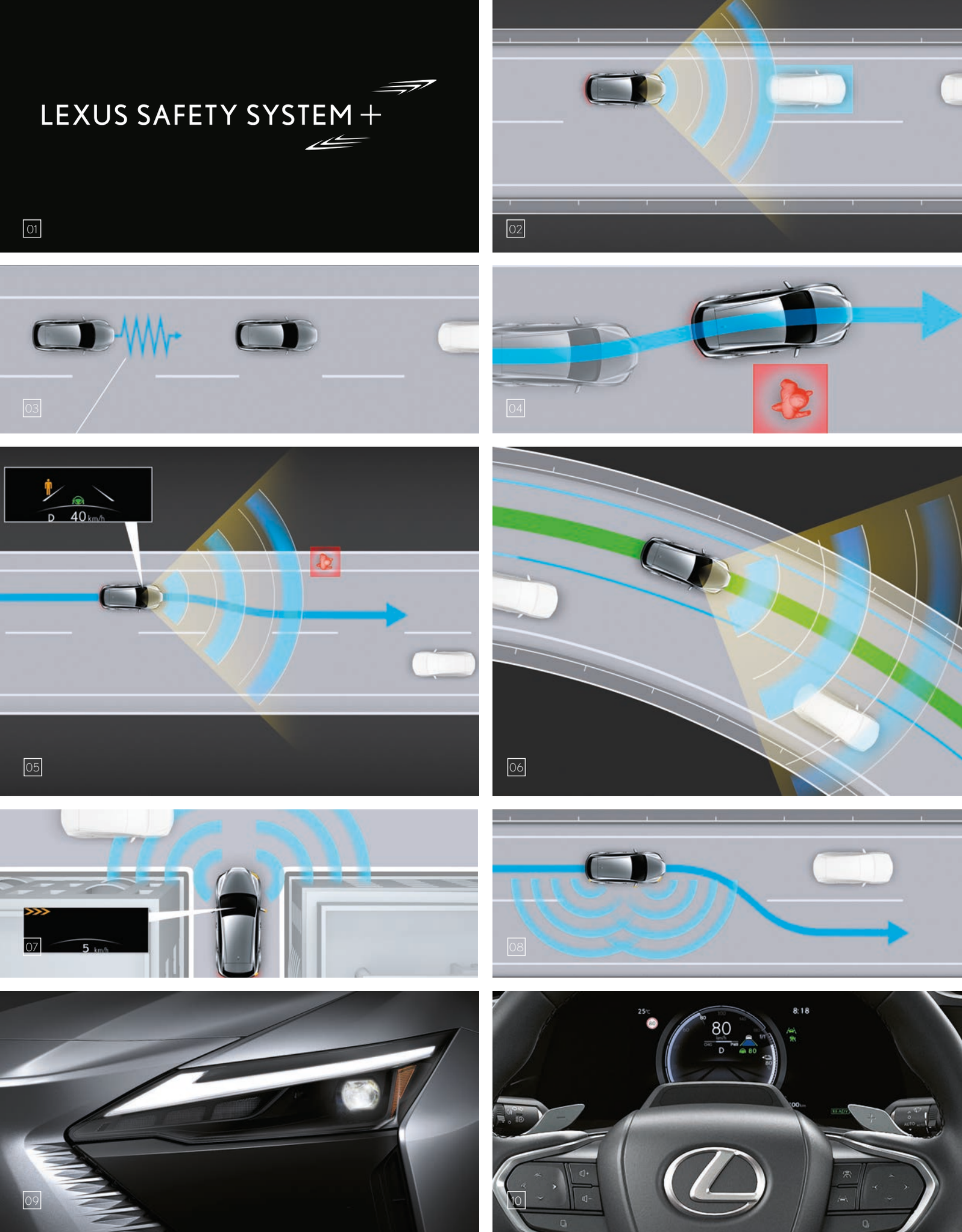
06

07

08

09

10



## 01. AIRBAGSCHUTZ

Zusätzlich zur hochfesten Fahrgastzelle werden die Passagiere von einer umfangreichen Airbagausstattung geschützt. Dazu gehören ein zweistufiger Frontairbag und ein Knieairbag für den Fahrer, ein einstufiger Airbag für den Beifahrer, ein Mittellairbag, der einen Zusammenprall von Fahrer und Beifahrer verhindern soll, Seitenairbags vorne sowie zwei von vorne nach hinten durchgehende Kopfairbags (Curtain Shield).

## 02. SITZE MIT SCHLEUDERTRAUMASCHUTZ

Die Vordersitze sind so konzipiert, dass bei einem Heckaufprall die Gefahr eines Schleudertraumas, das durch eine ruckartige Überstreckung der Halswirbelsäule entstehen kann, minimiert wird. Die verstärkten Sitzrahmen lassen den Oberkörper in die Rückenlehne sinken, während die Positionierung der Kopfstütze den Kopf noch besser schützt.

## 03. FAHRERMONITOR

Der Fahrermonitor nutzt eine über dem Lenkrad des RZ platzierte Kamera, um die Aufmerksamkeit des Fahrers zu überprüfen. Das System ist in der Lage, das Fahrzeug zu verlangsamen oder anzuhalten, wenn der Fahrer nicht auf die Warnhinweise reagiert.

## 04. DIGITALE 360°-KAMERA ■

Für einfacheres Manövrieren in beengter Umgebung liefert die digitale 360°-Kamera einen fast vollständigen Live-Rundumblick um das Fahrzeug sowie eine zuvor aufgezeichnete Ansicht des Bereichs unterhalb des Fahrzeugs. Eine virtuelle 3-D-Ansicht Ihres RZ aus der Vogelperspektive und auf dem Display eingeblendete Führungslinien helfen Ihnen beim Rangieren auf engem Raum. Außerdem bietet die Kamera folgende Funktionen:

- Der seitliche Abstands-Assistent kontrolliert den Abstand zu anderen Fahrzeugen beim Passieren enger Straßen. Die Kurvensichtfunktion vermeidet in Kurven das Touchieren von Bordsteinkanten.
- Der Querverkehrs-Assistent vorne warnt Sie, sobald sich Fahrzeuge und Hindernisse der Front oder den Seiten des RZ nähern.
- Das Pre-Crash Safety-System mit Brems-Assistent warnt vor möglichen Kollisionen und greift vorbeugend ein.
- Eine Ansicht mit Blick unter den RZ unterstützt Sie beim Fahren auf schwierigem Untergrund.

## 05. DIGITALER INNENSPIEGEL ■

Der digitale Innenspiegel zeigt die Bilder der Heckkamera. Dieses System der zweiten Generation erfasst einen großen Teil des Fahrzeugumfelds und kann tote Winkel weitgehend eliminieren. Es verbessert Ihre Sicht, wenn beispielsweise die Rücksitze besetzt sind, der Gepäckraum bis zum Dach beladen ist oder die Sicht aufgrund schlechter Witterung eingeschränkt ist.

## 06. TOTWINKEL-ASSISTENT

Radarsensoren im hinteren Stoßfänger erkennen Fahrzeuge, die sich auf der benachbarten Fahrspur befinden und nicht in den Außenspiegeln sichtbar sind. Wenn der Fahrer die Spur wechseln will und sich ein Fahrzeug im toten Winkel befindet, erscheint im entsprechenden Außenspiegel ein Warnsignal.

## 07. QUERVERKEHRS-ASSISTENT MIT BREMSFUNKTION

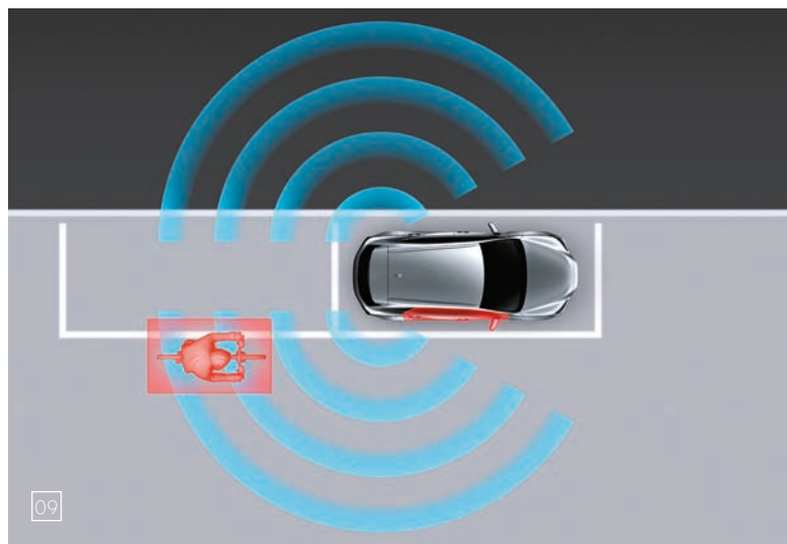
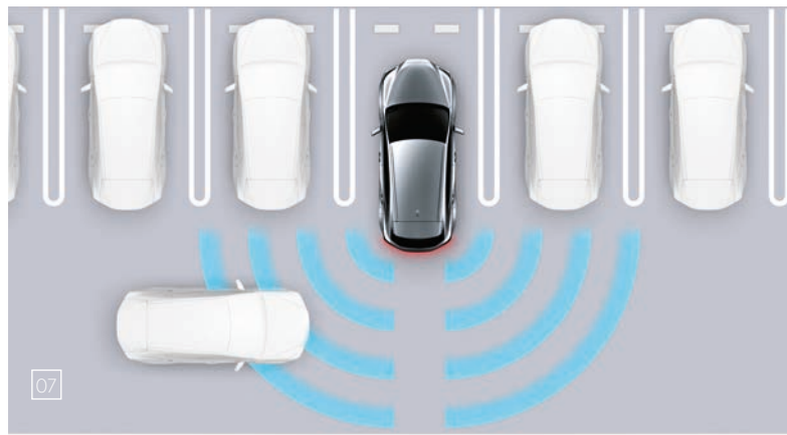
Der Querverkehrs-Assistent für den Heckbereich warnt, sobald sich ein anderes Fahrzeug beim Zurücksetzen aus einer Parktasche dem hinteren Bereich des RZ nähert. Wird ein Fahrzeug erkannt, werden Sie optisch über den jeweiligen Außenrückspiegel und auf dem Multifunktionsdisplay sowie akustisch durch einen Signalton gewarnt. In Ein- und Ausparksituationen sowie beim Fahren mit niedrigem Tempo können so Zusammenstöße vermieden werden. Ist dies nicht möglich, reguliert das System den Antrieb und die Bremssteuerung, um die Kollisionsfolgen zu minimieren.

## 08. LEXUS ADVANCED PARK ASSIST ■

Diese wegweisende Fahrerassistenzfunktion bietet Ihnen eine spürbare Entlastung. Auf Knopfdruck scannt der Park-Assistent die Fahrzeugumgebung und speichert auf Wunsch häufig genutzte Parkplätze. Beim Verlassen einer Parklücke wird das System außerdem schnell aktiviert, um lästige Wartezeiten zu vermeiden. Beim Verlassen einer Parklücke wird das System außerdem schnell aktiviert, um lästige Wartezeiten zu vermeiden.

## 09. AUSSTIEGSWARNUNG (SAFE EXIT ASSIST)

Die neue elektromechanische Türöffnung erkennt einen Fahrradfahrer oder andere Verkehrsteilnehmer, die sich von hinten nähern, und verhindert das Entriegeln der Türen. Das System kann dazu beitragen, rund 95 Prozent der Unfälle zu vermeiden, die durch das Öffnen von Fahrzeugtüren verursacht werden.



## 01. E-TNGA-CHASSIS

Die Qualität und spezifischen Eigenschaften der e-TNGA-Plattform des RZ bilden die Grundlagen für die Umsetzung der Lexus Driving Signature. Sie zeichnet sich durch eine hohe Stabilität und durch die vollständig in das Chassis unterhalb des Fahrgastraums integrierte Batterieeinheit aus. Das ermöglicht einen niedrigen Schwerpunkt, wodurch die Fahrwerksbalance, die Handlingeigenschaften und das Ansprechverhalten verbessert werden. Die Karosserie besteht aus hochfesten Materialien und Metallen, wobei fortschrittliche Konstruktionsverfahren an den Verbindungsstellen für außergewöhnliche Festigkeit sorgen und gleichzeitig das Gewicht niedrig halten.

Die Lexus Ingenieure haben die Aerodynamik mit zahlreichen Maßnahmen optimiert:

- Der Luftstrom von vorne wurde abgeschwächt, wodurch eine gleichmäßige Luftströmung entsteht.
- Der aerodynamische Stoßfänger vorne verbessert die Effizienz und erhöht die Reichweite.
- Die Kühlergrillöffnung lenkt den Luftstrom durch den Motorraum.
- Die Kühlergrillklappen kontrollieren den Luftstrom für verbesserte Effizienz und erhöhen die Reichweite.
- Die bündige Oberfläche der Karosserie und an den Seiten des Heckspoilers tragen zu verbesserter Stabilität bei.
- Die genoppte Frontabdeckung lenkt die Luftströmung unter das Fahrzeug. Der glatte Unterboden reduziert den Luftwiderstand.
- Die Finnen am Heck verbessern die Effizienz, die Reichweite und das Fahrerlebnis.
- Der Heckscheibenwinkel, die Form der hinteren Türen und der Heckleuchten sowie die Seiten des hinteren Stoßfängers tragen zu mehr Effizienz, Reichweite und Stabilität bei.

## 02. FAHRMODUS/REICHWEITENMODUS

Damit Sie das Reichweitenpotenzial Ihres Fahrzeugs maximal ausschöpfen können, beinhalten die Fahrmodi des RZ einen Reichweitenmodus. Dieser baut auf den Energiespareinstellungen des Eco-Modus auf und passt bestimmte Fahrzeugeinstellungen weiter an. So wird beispielsweise die Geschwindigkeit oder auch die Klimaautomatik begrenzt. Dadurch und durch weitere Faktoren wie die Optimierung des Gewichts, der Batterieleistung und der Performance, liegt der kombinierte Energieverbrauch des RZ 300e bei 14,9 kW/h pro 100 km<sup>1</sup>. Das macht ihn zu einem der effizientesten Elektrofahrzeuge in seinem Segment.

## 03. ELEKTRISCHE E-ACHSE

Die Lexus E-Achse ist ein kompaktes, modulares Bauteil, das aus dem Elektromotor, dem Getriebe und einem Steuergerät besteht und zwischen den hinteren Rädern platziert ist. Im RZ arbeiten die vordere und hintere E-Achse mit der DIRECT4-Allradsteuerung zusammen, um die Straßenlage, die Traktion und die Kraftverteilung den jeweiligen Fahrbedingungen anzupassen. Der E-Achsantrieb arbeitet dabei leise, effizient und präzise. Die kompakten Abmessungen der E-Achse ermöglichen eine optimale Platznutzung und lassen mehr Raum für die Passagiere und die Ladung. Der Elektromotor an der vorderen Achse leistet 150 kW (204 PS)\*, der an der hinteren Achse 80 kW (109 PS)\*. Die Gesamtleistung des RZ 450e beträgt 230 kW (313 PS)\*.

## 04. RZ 450e DIRECT4-ALLRADSTEUERUNG

Im RZ 450e kommt das DIRECT4-System zum Einsatz, das mit den beiden E-Achsen zusammenarbeitet. Dieses System ist eine intelligente Technologie von Lexus, die kontinuierlich die Traktion zwischen den beiden E-Achsen verteilt und die Antriebskraft automatisch und nahtlos auf die Straße bringt. Das Ergebnis sind eine lineare Leistungsentfaltung und ein stabiles Fahrverhalten. Die intuitive Kraftverteilung stärkt zudem das Gefühl der Verbindung zwischen Fahrer und Fahrzeug. Die Drehmomentverteilung zwischen Vorder- und Hinterachse kann innerhalb von Millisekunden im Bereich zwischen 0 zu 100 sowie 100 zu 0 angepasst werden – schneller als bei mechanischen Systemen.

## 05. VORDER- UND HINTERRADAUFHÄNGUNG

An der Vorderradaufhängung des RZ kommen MacPherson-Federbeine zum Einsatz, die ein direktes Ansprechverhalten auf Lenkimpulse ermöglichen. Erstmals bei Lexus kommt ein Stoßdämpfer mit FSD-Technologie (frequenzselektive Dämpfung) zum Einsatz, der besten Fahrkomfort und exzellente Handlingstabilität garantiert. Hinten sorgt eine neu entwickelte Doppelquerlenkeraufhängung als Längslenker für hohe Stabilität und hervorragendes Ansprechverhalten. Unsere Ingenieure haben sich für eine bewährte Aufhängung entschieden, die die schnelle Beschleunigung eines Elektroautos meistert und gleichzeitig für maximalen Komfort sorgt – so wie Sie es von einem Lexus erwarten.

<sup>1</sup> Energieverbrauch Lexus RZ 300e (Elektromotor) 150 kW (204 PS), kombiniert: 14,9-16,7 kWh/100 km, CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert: 0 g/km. CO<sub>2</sub>-Klasse: A; elektrische Reichweite (EAER): 429-479 km und elektrische Reichweite innerorts (EAER City): 587-669 km. Energieverbrauch Lexus RZ 450e (Batteriekapazität 71,4 kWh): Elektromotor 150 kW (204 PS) und Elektromotor 80 kW (109 PS), Gesamtsystemleistung 230 kW (313 PS), Stromverbrauch kombiniert: 18,2-18,3 kWh/100 km, CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert: 0 g/km, elektrische Reichweite (EAER): 404-406 km und elektrische Reichweite innerorts (EAER City): 522-526 km. Werte gemäß WLTP-Prüfverfahren. Die Werte für die elektrische Reichweite und den Stromverbrauch Ihres Fahrzeugs können von den gemessenen oder berechneten Werten abweichen, da das Fahrverhalten sowie andere Faktoren (wie Straßenverhältnisse, Verkehr, Fahrzeugzustand, Reifendruck, Zuladung, Anzahl der Mitfahrer usw.) einen Einfluss auf die elektrische Reichweite und den Stromverbrauch haben. Genaue Ladezeiten abhängig von den jeweiligen lokalen Bedingungen und der jeweiligen Stromversorgung.

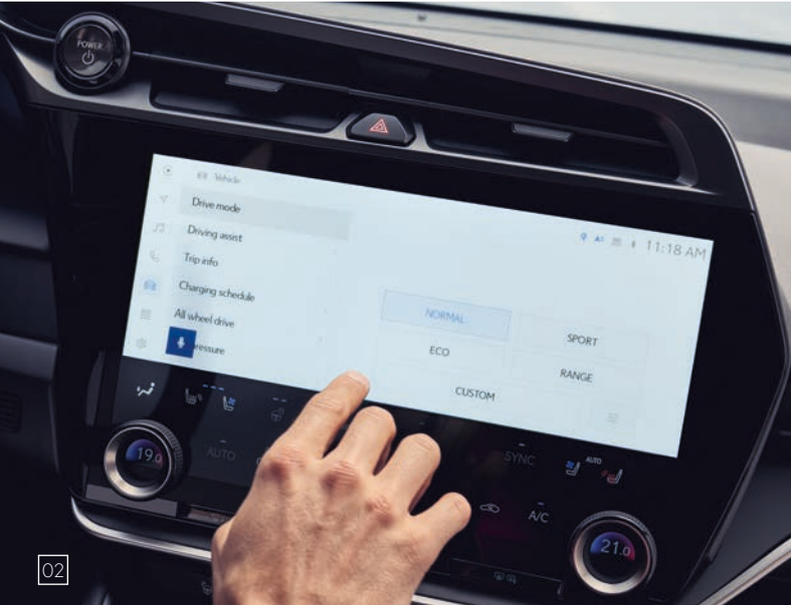
01



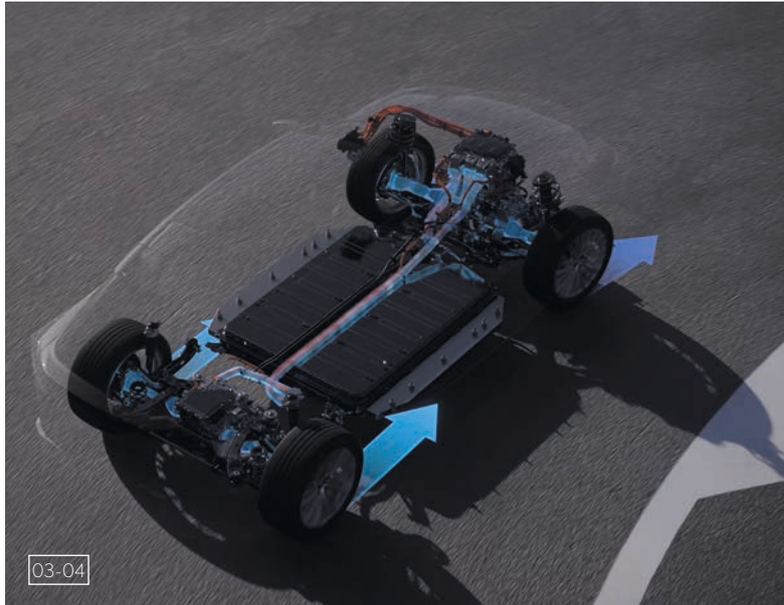
01



02



03-04



05



05



### 01. LEXUS HOMECHARGE

Mit Lexus HomeCharge können Sie Ihren Lexus RZ einfach und bequem zu Hause aufladen. Das elegante Ladegerät ist mit Ihrem Lexus und der Lexus Link+ App vernetzt, sodass Sie von überall aus die Kontrolle haben.

Es ermöglicht damit alle Funktionen, die Sie von einem vernetzten Ladegerät erwarten, wie Benutzerverwaltung, Remote-Laden, Nachverfolgung der Ladevorgänge usw. Ebenso ermöglicht es intelligentes Laden: Sie können einen Zielladestand einstellen, einen Ladeplan festlegen, der sich dynamisch\* an den täglichen Strompreisen an Ihrem Standort orientiert, oder das Laden für Zeiten außerhalb der Spitzenlastzeiten planen und so Ihre Energiekosten senken.

Lexus HomeCharge ist in verschiedenen Varianten verfügbar, sodass Sie abhängig von Ihren Anforderungen die perfekte Ladelösung finden, egal ob für einphasiges oder dreiphasiges Laden oder für das Laden mit oder ohne 4G-Verbindung.

### 02. LADEKABEL TYP 3

Verwenden Sie dieses Kabel (7 m), um Ihren RZ unterwegs an einer öffentlichen Ladestation zu laden.

### 03. LADEKABELTASCHE

Die praktische Ladekabeltasche hält das Ladekabel dauerhaft in einwandfreiem Zustand und gestattet eine komfortable Unterbringung im Gepäckraum.

### 04. LEXUS HANDSCHUH-UND-HANDTUCH-SET

Das Lexus Handschuh-und-Handtuch-Set gewährleistet in jeder Situation eine saubere Handhabung des Ladekabels (z.B. bei Regen oder Verschmutzung des Kabels) sowie saubere Hände beim Tanken. Nutzen Sie das Handtuch zum Abwischen und Trocknen des Ladekabels und schützen Sie Ihre Hände mit den beiliegenden Handschuhen für einen sicheren und hygienischen Umgang an der Zapfsäule. Das Set ist in einer Tasche praktisch verpackt.

\*Je nach Verfügbarkeit in Ihrem Land und abhängig von Ihrem Vertrag mit Ihrem Stromanbieter.



01



02



03



04



### 01. TRANSPORT

#### Dachquerträger

Die Dachquerträger (nicht in Verbindung mit Panorama-Glasdach) rasten problemlos und sicher in den vorhandenen Dachschienen ein und bilden so die Basis für vielfältiges Trägerzubehör, wie beispielsweise Dachboxen.

#### Fahrradträger

Der abschließbare, leichte Fahrradträger verfügt über spezielle Halterungen für Räder und Rahmen. Die Rahmenhalterung kann praktischerweise in Dachhöhe eingestellt werden.

### 02. SCHUTZ

#### Schutzfolien

Die Lexus Schutzfolien schützen die besonders beanspruchten Stellen des Fahrzeugs dauerhaft vor alltäglichen Schäden. Die transparenten, selbstklebenden Spezialfolien sind nahezu unsichtbar.

#### Kofferraumschalenmatte

Die Kofferraumschalenmatte aus strapazierfähigem Kunststoff hat eine erhöhte Randlippe und eine spezielle Antirutschbeschichtung und schützt den Gepäckraum vor Verschmutzungen aller Art.

#### Fußmatten

Die schwarzen Veloursfußmatten schützen Ihren RZ vor Verschmutzung und verfügen über eine perfekte Passform. Die Matte für die Fahrerseite hat zwei Sicherheitsbefestigungen, die ein Verrutschen verhindern. Ebenfalls erhältlich ist eine Ausführung aus Gummi.

#### Rückbankverkleidung

Die Rückbankverkleidung schützt die rückseitige Oberfläche der Rückbank vor Verschmutzung, wenn sie beispielsweise zum Beladen mit längeren Gegenständen umgeklappt wird. Die beschichtete Oberfläche verhindert ein Verrutschen von Gegenständen.

### 03. STYLING

#### 18-Zoll-Leichtmetallfelgen

Diese schwarzen Leichtmetallfelgen im 5-Speichen-Design überzeugen mit einem unverwechselbaren Look.

#### Einstiegsleisten

Die stylischen Einstiegsleisten bieten nicht nur Schutz vor Kratzern – sie sind auch mit dem Lexus Logo versehen, das dezent beleuchtet wird.





FARBEN | EXTERIEUR

**Titaniumweiß** | 085



**Graphitschwarz** | 223



**Iridiumsilber** | 1L2



**Kupferrot** | 4Y5



**Polarblau** | 8Z2



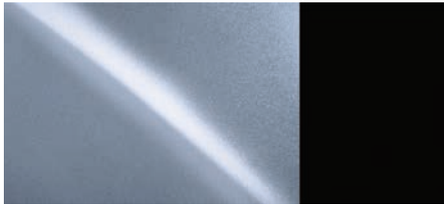
**Obsidiangrau** | 1L1



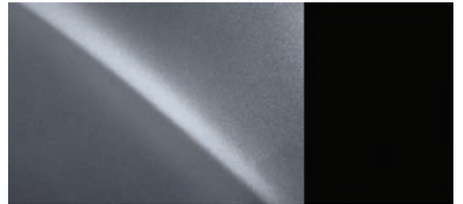
**Kupferrot/Schwarz\*** | 2YF



**Polarblau/Schwarz\*** | 2YG



**Obsidiangrau/Schwarz\*** | 2YH



\* Astral Black ist eine Unifarbe. Die Zweifarblackierungen sind bei der Ausstattungsvariante Luxury Line und Executive Line optional als Teil des Designpakets verfügbar. Nicht wählbar bei der Ausstattungsvariante Comfort.

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



## FARBEN | INTERIEUR

### STOFF<sup>1</sup>



Vulkangrau

### TAHARA-KUNSTLEDER<sup>2</sup>



Vulkangrau

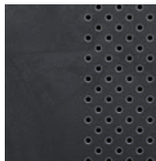


Alpakabraun



Sturmgrau

### ULTRASUEDE®-SYNTHETIK VELOURSLEDER<sup>3</sup>



Vulkangrau



Alpakabraun



Sturmgrau

<sup>1</sup> Serienausstattung bei der Ausstattungsvariante Comfort.

<sup>2</sup> Serienausstattung bei der Ausstattungsvariante Executive Line.

<sup>3</sup> Serienausstattung bei der Ausstattungsvariante Luxury Line.

Ultrasuede ist eine eingetragene Marke der Toray Industries, Incorporated.

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

## AUSSTATTUNG

AUSSENAUSSTATTUNG	COMFORT	EXECUTIVE LINE	LUXURY LINE
Abbiegelicht	-	-	■
Außenspiegel elektrisch einstellbar, auf der Fahrerseite automatisch abblendend, beheizbar, automatisch einklappend, Spiegelflächenabsenkung (Bordsteinautomatik)	■	■	■
Außenspiegelabdeckung	■	■	■
Blinkleuchten in die Außenspiegel integriert	■	■	■
Blinklicht vorne in LED-Technologie	■	■	■
Blinklicht mit Komfortfunktion (3-maliges Blinken bei Antippen)	■	■	■
Dachreling	-	■	-
Dachspoiler	■	■	■
DIRECT4-Badge	-	■	■
Heckleuchten in LED-Technologie	■	■	■
LED-Scheinwerfer mit einem Leuchtkörper	■	■	■
Leichtmetallräder 18 Zoll, dunkelgrau mit Bereifung 235/60R18	■	■ <sup>1</sup>	-
Leichtmetallräder 20 Zoll, dunkelgrau mit Bereifung 235/50R20 vorne und 255/45R20 hinten	-	■ <sup>2</sup>	■
Leichtmetallräder 20 Zoll, hochglänzend mit Bereifung 235/50R20 vorne und 255/45R20 hinten	-	○	○
Leuchtweitenregulierung statisch	■	■	-
Leuchtweitenregulierung dynamisch	-	-	■
Lexus Intelligent Park Assist: Parksensoren vorne und hinten mit Notbremsfunktion	■	■	■
Lichtsensoren	■	■	■
Nebelschlussleuchte in LED-Technologie	■	■	■
Panorama-Glasdach	-	○	-
Panorama-Glasdach, dimmbar	-	-	■
Privacy Glass: verstärkte Tönung der hinteren Seitenscheiben und der Heckscheibe	-	■	■
Radhäuser, Türschweller, hinterer Stoßfänger in Kunststoff schwarz	■	■	-
Radhäuser, Türschweller, hinterer Stoßfänger schwarz lackiert	-	○	■
Scheibenwischer über Regensensor aktiviert	■	■	■
Seitenscheibeneinfassung in dunklem Chrom	■	■	■
Scheinwerferreinigungsanlage	■	■	■
Tagfahrlicht in LED-Technologie	■	■	■
Türgriffe mit integrierter Vorfeldbeleuchtung	-	■	■
Türleiste schwarz	■	■	■
Wärmeschutzverglasung, getönt, mit erhöhter Schutzwirkung gegen UV- und Infrarotlicht	■	■	■
Windschutzscheibe und vordere Seitenscheiben aus Akustikglas	■	■	■
Wechselstromladesystem, Ladeleistung: 11 kW (3-phasig)	■	■	■
Gleichstromladesystem, 150 kW mit CCS2	■	■	■
Zweifarbblackierung	-	○	○

<sup>1</sup> Serienmäßig für RZ 300e

## AUSSTATTUNG

AKTIVE SICHERHEIT UND FAHRDYNAMIK	COMFORT	EXECUTIVE LINE	LUXURY LINE
Anhänger-Assistent (Stabilisierung)	■	■	■
Antiblockiersystem (ABS)	■	■	■
Antriebsschlupfregelung TRC (Traction Control)	■	■	■
Ausweich-Lenk-Assistent	■	■	■
AVAS Warnsystem für Elektromodus	■	■	■
Bergabfahrkontrolle DAC (Downhill Assist Control)	■	■	■
Berganfahrhilfe HAC (Hill Assist Control), elektronisch	■	■	■
Bremskraftmodi für regeneratives Bremsen über Schaltwippen am Lenkrad	■	■	■
Bremsleuchten mit Notbremserkennung	■	■	■
Fahrmodusregler für Eco/Normal/Custom/Sport/Range	■	■	■
Lexus Advanced Park Assist: automatisches Einparken	-	■	■
Lexus Safety System + mit:	■	■	■
Fahr-Assistent prädiktiv	■	■	■
Fahrermonitor	■	■	■
Fernlicht-Assistent, adaptiv	-	-	■
Fernlicht-Assistent	■	■	■
Geschwindigkeitsregelanlage adaptiv	■	■	■
Geschwindigkeitswarnung, Geschwindigkeitsbegrenzer	■	■	■
Kreuzungs-Assistent	■	■	■
Pre-Crash Safety-System mit Fahrradfahrer und Motorrad-Erkennung	■	■	■
Spurfolge-Assistent	■	■	■
Totwinkel-Assistent	■	■	■
Verkehrszeichenerkennung	■	■	■
Nothalt-Assistent aktiv	■	■	■
Notlenk-Assistent	■	■	■
Querverkehrswarnung hinten und vorne	■	■	■
Parkbremse elektromechanisch	■	■	■
Reifenluftdruckkontrolle	■	■	■
Servolenkung elektromechanisch	■	■	■
Stabilitätskontrolle VSC (Vehicle Stability Control)	■	■	■
<b>PASSIVE SICHERHEIT</b>			
Airbag: Knieairbag für den Fahrer	■	■	■
Airbags: Centerairbag zwischen Fahrer und Beifahrer	■	■	■
Airbags: Kopfairbags (Curtain Shield) vorne und hinten	■	■	■
Airbags: Seitenairbag für den Fahrer und Beifahrer	■	■	■
Beifahrerairbagabschaltung manuell	■	■	■
Fahrer- und Beifahrerairbags 2-stufig auslösend	■	■	■
Gurtstraffer vorne und für die äußeren Fondsitze	■	■	■
Gurtwarnung, optisch und akustisch für Fahrer und Beifahrer und die Fondsitze	■	■	■
Kindersicherung in den Fondtüren	■	■	■
Kindersitzfixierung i-Size für die äußeren Fondsitze	■	■	■
Kindersitzfixierung ISOFIX für die äußeren Fondsitze	■	■	■

■ Serienumfang  
 ○ optional verfügbar  
 - nicht verfügbar

## AUSSTATTUNG

DIEBSTAHLSCHUTZ	COMFORT	EXECUTIVE LINE	LUXURY LINE
Abschleppschutz	■	■	■
Alarmanlage	■	■	■
Funkfernent-/verriegelung	■	■	■
Glasbruchsensor	■	■	■
Innenraumüberwachung	■	■	■
Türverriegelung „Double-Lock“	■	■	■
Wegfahrsperr	■	■	■
<b>AUDIO, KOMMUNIKATION UND INFORMATION</b>			
360°-Kamera, digital	-	■	■
7-Zoll-Multiinformationsdisplay (farbig)	■	■	■
Active Sound Control (ASC)	■	■	■
Antenne im Sharkfin-Design	■	■	■
Panasonic®-Audiosystem mit 10 Lautsprechern	■	■	-
Bluetooth®-Schnittstelle	■	■	■
Digitaler Radioempfang (DAB)	■	■	■
Geschwindigkeitsanzeige digital	■	■	■
Head-up-Display	-	■	■
Instrumentendisplay digital und hochauflösend	-	■	■
Ladeschale für kabelloses Laden von Smartphones	■	■	■
Lenkrad mit integrierter Bedienung für Audio/Telefon und Schaltwippen	■	■	■
Lenkrad mit berührungsempfindlichen Bedienelementen	-	■	■
Lexus Link Premium Connected Services	■	■	■
Lexus Link Pro Multimediasystem	■	■	■
Mark Levinson®-Premium-Surround-Sound-System	-	-	■
Multifunktionsdisplay, 14 Zoll mit Touchscreen-Bedienung	■	■	■
Notrufsystem eCall	■	■	■
Smartphone-Integration (Apple CarPlay, kabellos, und Android®-Auto-Verbindung)	■	■	■
USB-Ladepunkte (2-fach, Typ C) in der Mittelkonsole	■	■	■
USB-Ladeschnittstelle (2-fach, Typ C) in der Mittelkonsole im Fond	■	■	■
USB-Schnittstelle (Typ A) in der vorderen Mittelkonsole	■	■	■

Mark Levinson ist eine eingetragene Marke der Harman International Industries, Incorporated.

Panasonic ist eine eingetragene Marke der Panasonic Corporation.

Bluetooth ist eine eingetragene Marke von Bluetooth SIG Inc.

Apple CarPlay ist eine eingetragene Marke der Apple Inc.

Android ist eine eingetragene Marke der Google LLC.

NanoE ist eine eingetragene Marke der Panasonic Corporation.

■ Serienumfang

○ optional verfügbar

- nicht verfügbar

## AUSSTATTUNG

INNENAUSSTATTUNG UND KOMFORT	COMFORT	EXECUTIVE LINE	LUXURY LINE
12-V-Anschluss, im Fond	■	■	■
220-V-Schuko-Steckdose im Fond	-	-	■
Ambientebeleuchtung einfarbig	■	■	-
Ambientebeleuchtung in 64 Farben	-	-	■
Armaturenbrett in Kunststoff schwarz	■	■	■
Brillenstufach in der Dachkonsole	■	■	■
Einstiegsleisten hinten in Kunststoff	■	■	■
Einstiegsleisten vorne aus Edelstahl mit Lexus Schriftzug	■	■	■
Fensterheber, elektrisch zu betätigen	■	■	■
Fußstütze für den Fahrer	■	■	■
Gepäckraumabdeckung, manuell bedienbar	■	■	■
Gepäckraumbeleuchtung	■	■	■
Getränkehalter vorne und hinten	■	■	■
Heckklappe elektrisch öffnend mit Kickfunktion	-	■	■
In-ei-Innenraumbeleuchtung	-	■	■
Klimatisierungsautomatik elektrisch mit Luftfeuchtigkeitssensor und Nanoe X <sup>®</sup> -Ionisierung	■	■	■
Klimatisierungsautomatik fernbedienbar, mit automatischer Umluftschaltung, individueller Regelung für Fahrer, Beifahrer und Fondpassagiere, intelligenter Luftstromsteuerung (S-Flow) und Pollen- und Partikelfilter	■	■	■
Komforteinstieg: Fahrersitz und Lenkrad fahren zum leichteren Ein- und Aussteigen zurück	-	■	■
Komfortheizung, vorne	-	■	■
Kopfstützen im Fond höhen- und neigungsverstellbar	■	■	■
Kopfstützen vorne höhen- und neigungsverstellbar	■	■	■
Ladekabel Haushaltsanschluss 230 V Schuko für 10 Ampere, 6 Meter	■	■	■
Ladekabel Typ 2 „Mennekes“ Mode 3,32 Ampere, 5 Meter	■	■	■
Lendenwirbelstütze für den Fahrersitz	■	■	■
Lenkrad mit Tahara-Kunstlederbezug	■	■	■
Lenkrad beheizbar	-	■	■
Lenksäule elektrisch höhen- und längsverstellbar	-	■	■
Lexus Klimaconcerte: automatische Steuerung der Klimatisierungsautomatik, Sitzheizung/-belüftung und Lenkradheizung	-	-	■
Lexus Smart Key: schlüsselloses Öffnen und Verschließen der Fahrzeigtüren	■	■	■
Lexus Smart Key: schlüsselloses Öffnen und Verschließen der Türen und der Heckklappe	-	■	■
Mittelkonsole vorne in Holzausführung	-	■	■
Mittelkonsole vorne lackiert	■	-	-

■ Serienumfang  
 ○ optional verfügbar  
 - nicht verfügbar

## AUSSTATTUNG

INNENAUSSTATTUNG UND KOMFORT	COMFORT	EXECUTIVE LINE	LUXURY LINE
Innenspiegel digital	-	■	-
Kofferraumschalenmatte	■	■	■
Lade-Handling-Set: Aufbewahrungstasche, Handschuhe und Handtuch	■	■	■
Panoramadach, dimmbar	-	-	■
Reifenreparaturset Tyre-Fit	■	■	■
Rücksitzbank im Verhältnis 60 : 40 umklappbar	■	■	■
Rückspiegel automatisch abblendend	■	■	■
Schaltwippen, lenkradintegriert	■	■	■
Scheibenwischerablage, beheizbar	■	■	■
Sitzbelüftung für den Fahrer und Beifahrer	-	-	■
Sitzbezüge in Stoff	■	-	-
Sitzbezüge in Tahara-Kunstleder	-	■	-
Sitzbezüge in Ultrasuede®-Synthetikveloursleder	-	-	■
Sitzheizung für die äußeren Fondsitze	-	-	■
Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer	■	■	■
Sitzverstellung Fahrer- und Beifahrersitz: 8-fach elektrisch mit Memoryfunktion für den Fahrer	■ <sup>1</sup>	■ <sup>1</sup>	■
Start-Stopp-Knopf	■	■	■
Türöffnung e-Latch, elektromechanisch, Safe Exit Assist	■	■	■
Türverriegelung, automatisch	■	■	■
Verkehrswarnleuchten	-	■	■

<sup>1</sup> Memoryfunktion nur für Luxury Line

Ultrasuede ist eine eingetragene Marke der Toray Industries, Incorporated.

■ Serienumfang  
 ○ optional verfügbar  
 - nicht verfügbar



TECHNISCHE DATEN

ELEKTROMOTOR <sup>1</sup>	RZ 300E FWD	RZ 450E DIRECT4
Typ	Drehstromsynchronmotor	Drehstromsynchronmotor
Max. Leistung (kW/min <sup>-1</sup> ) vorne/hinten	150	150/80
Max. Leistung (PS/min <sup>-1</sup> ) vorne/hinten	204	204/109
Max. Drehmoment (Nm/min <sup>-1</sup> )	266	266/169
Getriebe	stufenlos	stufenlos
Übersetzung	Frontantrieb	DIRECT4
<b>GESAMTSYSTEMLEISTUNG</b>		
Max. Leistung (kW)	150	230
Max. Leistung (PS)	204	308
<b>ENERGIEVERBRAUCH<sup>2</sup> (KWH/100 KM)</b>		
Kombiniert	14,9 –16,7	18,2 –18,3
<b>CO<sub>2</sub>-EMISSIONEN<sup>2</sup> (G/KM)</b>		
Kombiniert	0	0
CO <sub>2</sub> -Klasse	A	A
Euro	6 AP	6 AP
<b>BATTERIE</b>		
Batterietyp	Lithium-Ionen	Lithium-Ionen
Batteriekapazität (kWh)	71,4	71,4
Maximale Ladegeschwindigkeit AC (kWh) <sup>1</sup>	11	11
10–100% Ladezeit AC (Std./Min.) <sup>3</sup>	06:30	06:30
Maximale Ladegeschwindigkeit DC (kWh) <sup>4</sup>	150	150
Ladezeit DC (Std./Min.) <sup>3</sup>	00:30	00:30
<b>LEISTUNG</b>		
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	160	160
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	8,0	5,3
<b>REICHWEITE<sup>2</sup> (KM)</b>		
Kombiniert	429-669	404-526
<b>GEWICHT (KG)</b>		
Zulässiges Gesamtgewicht	2.640	2.640
Leergewicht <sup>5</sup> min.-max.	2.130–2.190	2.130–2.190
<b>GEPÄCKRAUMVOLUMEN/ANHÄNGELAST</b>		
Gepäckraumvolumen (l) bei hochgeklappter Rücksitzbank, dachhoch <sup>6</sup>	586	586
Gepäckraumvolumen (l) bei versenkter Rücksitzbank, dachhoch <sup>6</sup>	1.515	1.515
Maximale Anhängelast ungebremst (kg) <sup>7</sup>	750	750
Maximale Anhängelast gebremst (kg) <sup>7</sup>	750	750

<sup>1</sup> Für das Laden mit 11 kWh ist ein AC-Ladegerät mit einer dreiphasigen Versorgung von 16 A oder mehr erforderlich. Beim Laden an einer Wechselstromsteckdose mit einem Wechselstromladekabel ist die maximale Ladeleistung geringer – abhängig von den Spezifikationen der verfügbaren Stromversorgung. Die Einstellung des Ladestroms ermöglicht es dem Benutzer, einen maximalen Ladestrom zu wählen, um zu verhindern, dass der Leistungsschutzschalter (Sicherheit) im Haus während des Ladevorgangs ausgelöst wird.

<sup>2</sup> Die Werte für die elektrische Reichweite und den Stromverbrauch Ihres Fahrzeugs können von den gemessenen oder berechneten Werten abweichen, da das Fahrverhalten sowie andere Faktoren (wie Außentemperatur, Einsatz von Komfort-/Nebenverbrauchern, Straßenverhältnisse, Verkehr, Fahrzeugzustand, Reifendruck, Zuladung, Anzahl der Mitfahrer usw.) einen Einfluss auf die elektrische Reichweite und den Stromverbrauch haben.

<sup>3</sup> Ungefähre Ladezeit auf der Grundlage interner Messungen und prognostizierter Werte, die ausschließlich dem Vergleich zwischen verschiedenen Modellen dient. Die Zeit, die bis zum Abschluss des Ladevorgangs benötigt wird, kann aufgrund von Faktoren wie Alter, Typ, Zustand und Temperatur des Ladegeräts, Alter, Typ, Zustand, Ladezustand und Temperatur des Antriebsakkus, der Außenlufttemperatur und der Spezifikationen der Stromversorgung variieren. Die Ladezeit DC gibt die Zeit an, die vom Aufleuchten der Warnleuchte für einen niedrigen Ladezustand des Antriebsakkus bis zum Erreichen der 80%igen Ladung vergeht.

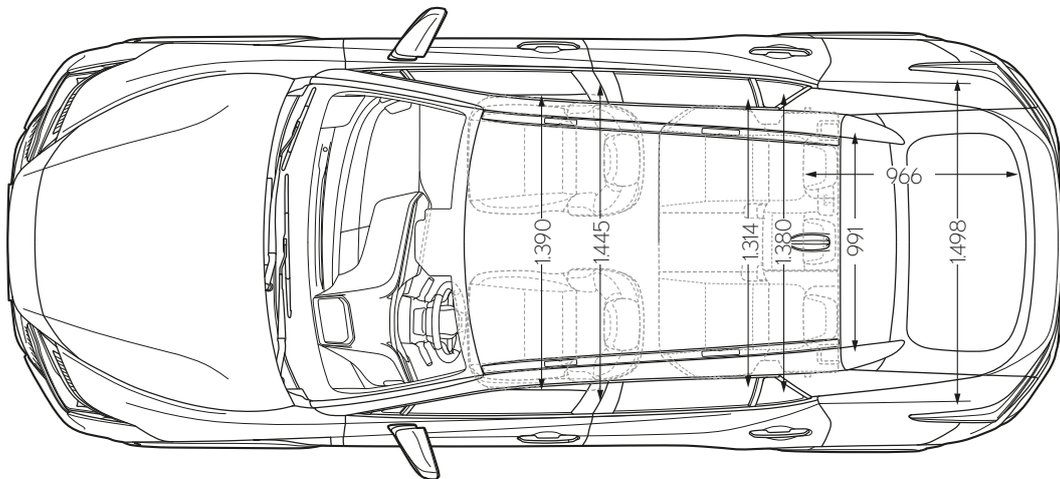
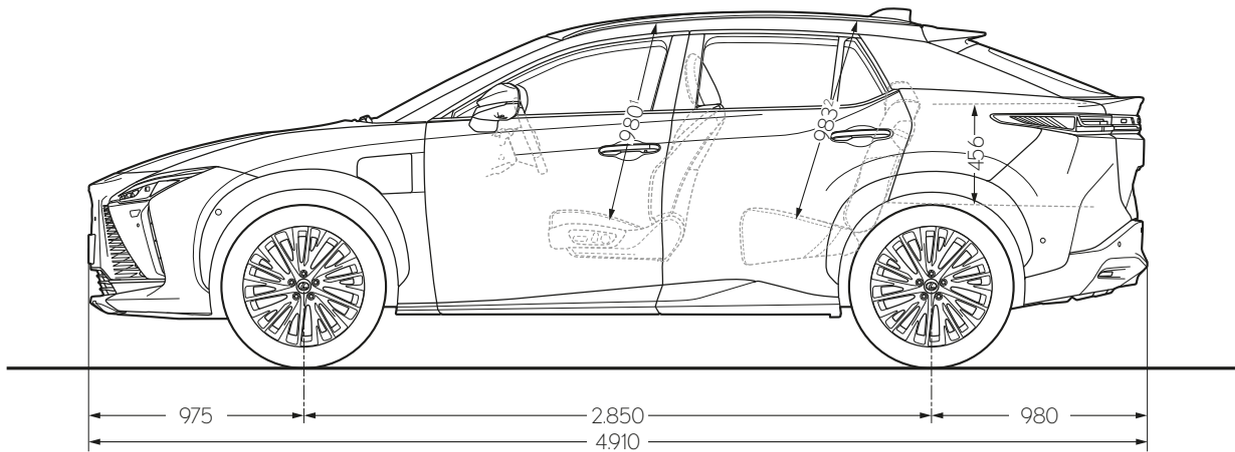
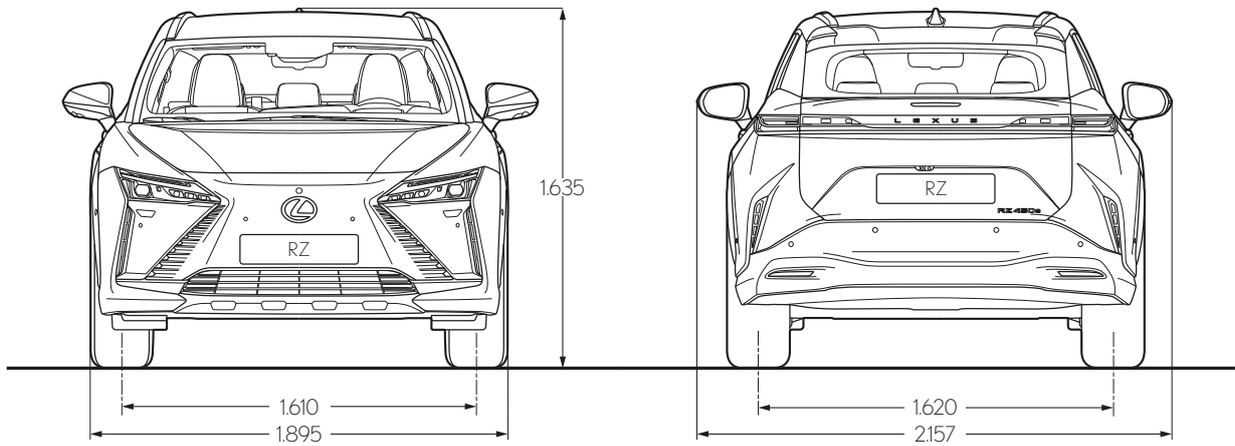
<sup>4</sup> Für das Laden mit 150 kW ist ein Gleichstromladegerät nach dem CCS2-Standard mit einer maximalen Leistung von 150 kW (400 A) oder mehr erforderlich.

<sup>5</sup> Ausstattungsabhängig, inkl. 75 kg Fahrergewicht.

<sup>6</sup> Die Angaben zum Gepäckraumvolumen entsprechen der VDA-Methode.

<sup>7</sup> Die Anhängelast beinhaltet nicht die Anhängerkupplung oder andere Anhängzugvorrichtungen.

TECHNISCHE DATEN



Alle Angaben in Millimetern.

<sup>1</sup> Der angegebene Wert gilt für das Standarddach. Bei Ausstattung mit Panorama-Glasdach beträgt der Wert 1.013 mm.

<sup>2</sup> Der angegebene Wert gilt für das Standarddach. Bei Ausstattung mit Panorama-Glasdach beträgt der Wert 1.008 mm.

# SEIEN SIE UNSER GAST

DER KONTAKT MIT UNSEREN KUNDEN  
IST GEPRÄGT VON DER TRADITIONELLEN  
JAPANISCHEN PHILOSOPHIE DER  
GASTFREUNDSCHAFT: OMOTENASHI

Omotenashi ist weit mehr als exzellenter Service. Es beschreibt die Fähigkeit, die Bedürfnisse des anderen zu erkennen, noch bevor sie geäußert werden. Es beeinflusst, wie wir unsere Fahrzeuge bei Lexus konzipieren und fertigen, aber auch, wie wir Sie als Lexus Kunden behandeln – nicht nur beim Verkauf, sondern auch in der täglichen Nutzung Ihres Fahrzeugs. Wir möchten, dass Sie unsere Wertschätzung bei jedem Kontakt spüren. Denn Sie sind für uns mehr als nur ein Kunde. Ob Privatanutzer oder Flottenfahrer – Sie werden Omotenashi bei jedem Besuch in unseren Showrooms erleben, zum Beispiel durch den herzlichen Empfang durch unsere Mitarbeiter, die Sie wie einen Gast in ihrem Haus willkommen heißen, oder durch die einladende Atmosphäre und die eindrucksvolle Ausstattung der Lounge, in der Sie Erfrischungen zu sich nehmen, sich über Neuigkeiten informieren, mit Highspeed ins Internet gehen oder in Ruhe arbeiten können. Und natürlich durch die Gewissheit, dass unsere Lexus Techniker präzise und effizient arbeiten, damit Sie so schnell wie möglich wieder mobil sind.

## BIS ZU 15 JAHRE GARANTIE MIT LEXUS RELAX\*

Lexus Relax revolutioniert die Art und Weise, wie wir uns um Ihr Auto kümmern: Wir bieten 12 Monate Zusatzgarantie für jedes Jahr, in dem Sie den Service bei uns durchführen lassen. So können Sie Jahr für Jahr sorglos fahren.

\* Es gelten die Lexus Relax Garantiebedingungen der Toyota Motors Europe S.A./N.V., Avenue du Bourget, 1140 Brüssel, Belgien. Lexus Relax gilt in Deutschland für Lexus Fahrzeuge bis zu einem Fahrzeugalter von 15 Jahren oder einer Laufleistung von 250.000 km und in Österreich für Lexus Fahrzeuge bis zu einem Fahrzeugalter von 10 Jahren oder einer Laufleistung von 160.000 km ab Erstzulassung. Weitere Details sowie die Garantiebedingungen erhalten Sie unter [lexus.de/relax](http://lexus.de/relax) bzw. [lexus.at/relax](http://lexus.at/relax)





## MEHR ENTDECKEN

Erfahren Sie mehr über den Lexus RZ auf [www.lexus.de](http://www.lexus.de) oder [www.lexus.at](http://www.lexus.at). Hier können Sie in aller Ruhe erkunden, welche Ausstattung am besten zu Ihnen passt, und sich über unsere Service- und Finanzierungsangebote informieren. Außerdem können Sie hier eine Probefahrt mit einem Lexus Partner in Ihrer Nähe vereinbaren. Denn der beste Weg, einen Lexus wirklich zu erleben, ist, ihn zu fahren.

Die abgebildeten Fahrzeuge enthalten teilweise Sonderausstattungen, die nicht zum Serienumfang gehören. Spezifikationen können von Modell zu Modell variieren. Änderungen von Konstruktionen und Ausstattungen sowie Irrtümer vorbehalten. Lexus Financial Services bietet Ihnen eine Auswahl von Finanzprodukten. Bei Ihrem Lexus Händler erhalten Sie eine garantiert individuelle Beratung und passgenaue Finanzierungsangebote.

Umweltschutz hat bei Lexus oberste Priorität. Über den gesamten Lebenszyklus unserer Automobile – angefangen bei der Entwicklung über die Produktion bis zur Verwertung – setzen wir deshalb alles daran, schädigende Umwelteinflüsse zu vermeiden. Detaillierte Informationen zum Thema Umweltschutz sowie zur Rücknahme von Altfahrzeugen erhalten Sie bei Ihrem Lexus Händler.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserer Website unter [www.lexus.de](http://www.lexus.de) oder [www.lexus.at](http://www.lexus.at)

Bei der Herstellung unserer Drucksachen achten wir auf Umweltfaktoren und Nachhaltigkeit. Diese Broschüre wurde von Graphius im Auftrag von Tag Belgium SA aus FSC-zertifiziertem® Papier erstellt.

Gedruckt in Europa, Stand: November 2024

Artikel-Nr. M16151

