

DER NEUE LEXUS RX

PREISE UND FAKTEN



PREISE

AUSSTATTUNGSLINIEN	€ inkl. 19% MwSt. ¹	€ ohne MwSt. ¹
RX 450h (Allradantrieb E-FOUR)	58.900,00	49.495,80
Business Edition (für Gewerbekunden)	61.300,00	51.512,61
Executive Line	65.850,00	55.336,13
F SPORT	76.500,00	64.285,71
Luxury Line	76.550,00	64.327,73

RX 200t (Allradantrieb AWD)	51.250,00	43.067,23
Executive Line	57.900,00	48.655,46
F SPORT	66.750,00	56.092,44
Luxury Line	68.600,00	57.647,06

RX 200t (Frontantrieb FWD)	49.900,00	41.932,77
Executive Line	56.550,00	47.521,01

Eine detaillierte Auflistung der Serienausstattung und Ausstattungslinien finden Sie ab Seite 4.

SONDERAUSSTATTUNGEN

	RX	Business Edition	Executive Line	F SPORT	Luxury Line	€ inkl. 19% MwSt. ¹	€ ohne MwSt. ¹
Anhängezugvorrichtung mit: – vertikal abnehmbarer Kupplungskugel, inklusive 13-poligem Elektrosatz	o ²	o	o	o	o	920,00	773,11
Assistenz-Paket mit: – Head-up-Display, 10 Zoll – Totwinkel-Assistent mit Querverkehrs-Assistent	–	–	o	–	–	2.350,00	1974,79
Assistenz-Plus-Paket mit: – Head-up-Display, 10 Zoll – Totwinkel-Assistent mit Querverkehrs-Assistent – 360°-Kamera	–	–	–	o	o	3.300,00	2.773, 11
Felgen-Inlays (20 Stück für 4 Felgen) – Onyxschwarz – Titaniumweiß – Zinobraun	– – –	– – –	– – –	– – –	o o o	320,00 430,00 320,00	268,91 361,34 268,91
Gepäckschutzgitter – in halboher Ausführung	o	o	o	o	o	250,00	210,08
Gepäckraumset mit: – Gepäckraumteiler – Gepäckschutzgitter	o	o	o	o	o	420,00	352,94
Glas-Schiebe-Hebedach elektrisch betätigt	–	–	o	o	o	1.350,00	1134,45
Holz-/Lederlenkrad beheizbar	–	–	–	–	o	500,00	420,17
High-End-Audiosystem Mark Levinson® mit: – 15 Lautsprechern und 7.1 Mark Levinson® Surround-System	–	–	–	o	s	1.100,00	924,37
Lexus Navigation mit: (Erweiterung des Lexus Media-Displays): – dynamischer Routenführung mit TMC – Festplatten-Navigationssystem	–	s	o	–	–	950,00	798,32
Lexus Premium-Navigation mit: – 12,3-Zoll-Multifunktionsdisplay – DVD-Player – DAB (Digital Audio Broadcasting)	–	–	o	s	s	3.150,00	2.647,06
Mica-/Metallic-Lackierung	o	o	o	o	o	1.000,00	840,34
Panoramaglasdach elektrisch öffnend, mit Sonnenschutzrollo	–	–	o	o	o	1.850,00	1.554,62

s = Serienausstattung o = Sonderausstattung – = nicht verfügbar

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

¹Unverbindliche Preisempfehlung der Toyota Deutschland GmbH, Lexus Division. ²Nur für RX 200t.

SERIENAUSSTATTUNG

AKTIVE SICHERHEIT UND FAHRDYNAMIK

Antiblockiersystem ABS, mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD)

Berganfahrkontrolle, elektronisch, Hill Assist Control (HAC)

Brems-Assistent (BAS)

Lexus Safety System+ mit:

- Pre-Crash Safety-System mit Fußgängererkennung
- Adaptiver Geschwindigkeitsregelung Cruise Control (ACC)
- Fernlicht-Assistent
- Spurhalte-Assistent
- Aufmerksamkeits-Assistent
- Verkehrszeichenerkennung

Parkbremse elektromechanisch mit automatischer Haltefunktion

Scheibenbremsen, vorne und hinten, innenbelüftet

VDIM (Vehicle Dynamics Integrated Management): ABS, VSC und TRC steuerndes Fahrdynamik-Management

VSC: elektronische Stabilitätskontrolle (Vehicle Stability Control) mit TRC-Antriebsschlupfregelung (Traction Control)

PASSIVE SICHERHEIT

Airbags:

- Beifahrerairbags automatisch abschaltend (über Belegungserkennung im Sitz aktiviert)
- Beifahrerairbags abschaltbar (bei Verwendung einer Babyschale)
- Frontairbags für Fahrer und Beifahrer (2-stufig auslösend), Doppelkammer-Frontairbag für Beifahrer
- Knieairbags für Fahrer und Beifahrer
- Kopfairbags „Curtain Shield“ vorne und hinten
- Seitenairbags für Fahrer und Beifahrer (Schulter, Brust und Hüfte) und Seitenairbags hinten

Bremslicht, adaptiv mit Notbremserkennung

Heckkamera

ISOFIX-Kindersitzbefestigung mit zusätzlichem oberem Befestigungspunkt, auf den äußeren Fondsitzen

Kopfstützen vorne (aktiv) und hinten (3), höhenverstellbar

Lenksäule höhen- und längsverstellbar und Aufprallenergie absorbierend

Nebelscheinwerfer, in LED-Technologie

Reifenluftdrucküberwachung TPWS (Tyre Pressure Warning System)

Reifenreparaturset Tyre-Fit

Schleudertrauma-Schutzsystem WIL (Whiplash Injury Lessening)

Sicherheitsgurte mit Gurtstraffer und Gurtkraftbegrenzer vorne sowie auf den äußeren Fondplätzen

DIEBSTAHSCHUTZ

Alarm mit Innenraumüberwachungs- und Glasbruchsensor

Diebstahlwarnanlage mit Türschließfunktion „Double-Lock“

AUSSENAUSSTATTUNG

Außenspiegel:

- beheizbar
- elektrisch betätigt und heranklappbar, mit integrierter Vorfeldbeleuchtung
- Spiegelflächenabsenkung (Bordsteinautomatik)

Blinker in LED-Technologie, dynamisch (RX 200t)

Brems- und Rückleuchten in LED-Technologie

Bügeltürgriffe, in Wagenfarbe lackiert, vorne mit Smart Switch zur schlüssellosen Verriegelung

Dachreling (RX 200t)

Dachspoiler, mit integriertem Wischerarm des Heckscheibenwischers

Einstiegsbeleuchtungssystem „Entry Illumination“

Heckscheibe beheizbar, mit Abschaltautomatik

SERIENAUSSTATTUNG

Leichtmetallräder 18 Zoll in 7-Speichen-Optik

Privacy Glass, verstärkte Tönung der hinteren Seitenscheiben und der Heckscheibe

Scheibenwischer über Regensensor aktiviert, mit Sensitivity-Einstellung und beheizbarer Scheibenwischerablage

Scheinwerfer mit:

- automatischer Ein-/Ausschaltfunktion (Auto-Light) und Follow me home-Funktion
 - LED-Technologie (Abblend- und Fernlicht) (RX 450h)
 - Multi-LED Scheinwerfern (RX 200t)
 - LED-Tagfahrlicht
 - Scheinwerferreinigungsanlage, in den Stoßfänger integriert
-

AUDIO, KOMMUNIKATION UND INFORMATION

Multi-Informations-Display in O-LED-Technologie (Organic LED), in die Instrumententafel integriert

Lexus Media-Display mit:

- Bluetooth®-Audiostreaming und -Freisprecheinrichtung
 - CD-Player mit MP3-/WMA-Wiedergabefunktion
 - Mirror-Link-Funktion zur Verbindung mit Smartphones
 - RDS-Radio
 - USB- und AUX-Anschluss
 - 8-Zoll-Multifunktionsdisplay
 - 9 Lautsprechern
-

INNENAUSSTATTUNG UND KOMFORT

Ablagemöglichkeiten:

- Ablagefächer in der Mittelkonsole vorne und in den Türen
- Ablageaschen in die Rückenlehne der Vordersitze integriert
- Handschuhfach, beleuchtet und abschließbar

Fahrmodi ECO, EV (RX 450h), NORMAL, SPORT

Instrumente in Optitron-Technologie (hintergrundbeleuchtet)

Klimatisierungsautomatik:

- Frischluft-, Pollen- und GeruchsfILTER
- individuell für Fahrer und Beifahrer regelbar (RX 450h)
- individuell für Fahrer und Beifahrer regelbar mit Ionen-Luftreinigungssystem (Nano-E®) (RX 200t)

Komfortsitze in Stoff mit:

- elektrischer Sitzverstellung vorne, Memoryfunktion für Fahrersitz
- Lordosenstütze vorne, 2-fach elektrisch einstellbar
- perforierten Körperkontaktflächen

Lederlenkrad:

- elektrisch höhen- und längsverstellbar
- mit Komforteinstieg: Lenkrad fährt zum einfachen Ein- und Aussteigen automatisch zurück
- mit integrierter Bedienung für Audio, Telefon, Multi-Informationsdisplay und Geschwindigkeitsregelanlage Cruise Control
- Lexus Smart Key: schlüsselloses Öffnen/Verschließen der Türen und der Heckklappe sowie Starten des Motors per Start-Stopp-Knopf

Memoryfunktion (3-fach) für Fahrersitz, Außenspiegel- und Lenkradeinstellungen

Mittelarmlehne hinten, ausklappbar, mit integriertem Getränkehalter

Mittelkonsole, mit 12-Volt- und AUX-Anschluss

Rücksitzbank, im Verhältnis 40:20:40 teilbar

Rückspiegel automatisch und stufenlos abblendend

Servolenkung, elektronisch (EPS), mit geschwindigkeitsabhängiger Unterstützungswirkung

Start-Stopp-Automatik für den Motor (RX 200t)

Tür-Applikationen in CosmoSchwarz mit Ambientbeleuchtung

Wählhebel in Leder

Zubehörsteckdose 12 V/120 W in Mittelkonsole (2) und Gepäckraum

AUSSTATTUNGSLINIEN

BUSINESS EDITION FÜR GEWERBEKUNDEN (Zusatzausstattung zur Serienausstattung)

Ladeschale für drahtloses Laden von Smartphones

Lexus Navigation (Erweiterung des Lexus Media-Displays):

- dynamische Routenführung mit TMC
- Festplatten-Navigationssystem

Lexus Park Assist: akustische und optische Abstandswarnung vorne und hinten

Sitzheizung vorne

EXECUTIVE LINE (Zusatzausstattung zur Serienausstattung)

Ambientbeleuchtung für Armaturentafel und Handschuhfach

Außenspiegel, automatisch abblendend, mit Memoryfunktion

Blinker in LED-Technologie, dynamisch (RX 450h)

Dachreling (RX 450h)

Heckklappe „Easy Load“, elektrisch öffnend und schließend, sensorgesteuert

Klimaautomatik, zwei Zonen, mit Ionen-Luftreinigungssystem (Nano-E®) (RX 450h)

Komfortsitze:

- mit Lederbezug, Sitzmittelbahn perforiert
- elektrische Sitzverstellung vorne, 8-fach
- Memoryfunktion für den Fahrersitz
- Sitzheizung/-belüftung vorne
- Fahrersitz fährt zum einfachen Ein- und Aussteigen automatisch zurück

Lexus Media-Display-Audiosystem (Ausstattungsumfang siehe Serienausstattung) mit:

- 12 Lautsprechern mit Subwoofer
- Ladeschale für drahtloses Aufladen von Smartphones

Leichtmetallfelgen 20 Zoll im 5-Doppelspeichen-Design

Lexus Intelligent Park Assist: akustische und optische Abstandswarnung mit automatischer Bremsfunktion

Mittelarmlehne hinten mit Staufach

Scheinwerfer Multi-LED mit Fernlicht-Assistent (RX 450h)

AUSSTATTUNGSLINIEN

F SPORT (Zusatzausstattung zur Executive Line)

Adaptives variables Fahrwerk AVS mit zusätzlichem SPORT S+ Modus

Aktive Fahrwerkstabilisatoren an Vorder- und Hinterachse (RX 450h)

Applikationen Tür und Mittelkonsole in Aluminium, mit Ambientbeleuchtung

F SPORT-Design:

- Einstiegsleisten vorne und hinten
- Front- und Heckschürze (mit 2-flutigen Endrohren bei RX 200t)
- F SPORT-Logo
- Kühlergrill
- Lenkrad beheizbar, mit Schaltwippen
- Wählhebel mit perforiertem Leder bezogen
- Sound-Creator (RX 450h)
- Sportsitze mit Lederbezug, Sitzmittelbahn perforiert, Sitzheizung vorne und hinten

Klimaautomatik mit automatischer Umluftschtaltung

Leichtmetallfelgen 20 Zoll, in exklusivem F SPORT-Design

Nebelscheinwerfer mit Abbiegelicht

Premium-Navigationssystem mit:

- 12,3-Zoll-Multifunktionsdisplay
- DAB-Tuner und DVD-Player

Rücksitzbank elektrisch umklappbar

Sonnenschutzrollos für die hinteren Seitenscheiben, manuell bedienbar

Sportpedalerie in Aluminium

Turbolader-Indikator (RX 200t)

LUXURY LINE (Zusatzausstattung zur Executive Line)

Adaptives variables Fahrwerk AVS mit zusätzlichem SPORT S+ Modus

Applikationen Tür und Mittelkonsole in Echtholz, mit Ambientbeleuchtung

Einstiegsleisten, LED-beleuchtet

Klimaautomatik mit automatischer Umluftschtaltung

Komfortsitze in Semianilineder:

- Lordosenstütze vorne, 4fach elektrisch einstellbar
- Seitenwangen in Leder, Sitzmittelbahn perforiert
- Sitzheizung vorne und hinten
- Sitzverstellung vorne 10fach elektrisch einstellbar für Fahrer und Beifahrer, mit Memoryfunktion

Lederlenkrad, beheizbar

Leichtmetallfelgen 20 Zoll im Turbinen-Design mit wechselbaren Inlays

Lexus Card Key (Schlüssel im Scheckkartenformat)

Nebelscheinwerfer mit Abbiegelicht

Premium-Navigationssystem mit:

- 12,3-Zoll-Multifunktionsdisplay
- High-End-Audiosystem Mark Levinson®
- 15 Lautsprechern

- DAB-Tuner und DVD-Player

Rücksitzbank elektrisch umklappbar

Scheinwerfer Multi-LED mit adaptivem Fernlicht-Assistent

Sonnenschutzrollos für die hinteren Seitenscheiben, manuell bedienbar

TECHNISCHE DATEN

	RX 450h (E-FOUR)	RX 200t (AWD)	RX 200t (FWD)
BENZINTRIEBWERK			
Hubraum (cm ³)	3,456	1,998	1,998
Zylinder/Ventile	V6/24	R4/16	R4/16
Kraftstoff	Super bleifrei (ROZ 95)	Super bleifrei (ROZ 95)	Super bleifrei (ROZ 95)
Ventilsteuerung	VVT-i	VVT-i	VVT-i
Max. Leistung (kW/min ⁻¹)	193/6.000	175/4.800-5.600	175/4.800-5.600
Max. Leistung (PS /min ⁻¹)	262/6.000	238/4.800-5.600	238/4.800-5.600
Max. Drehmoment (Nm/min ⁻¹)	335/4.600	350/1.650-4.000	350/1.650-4.000
ELEKTROMOTOREN			
Typ	Drehstrom-Synchronmotor	–	–
Vorne: max. Leistung (kW/PS)	123/167	–	–
Vorne: max. Drehmoment (Nm)	335	–	–
Hinten: max. Leistung (kW/PS)	50/68	–	–
Hinten: max. Drehmoment (Nm)	139	–	–
GESAMTSYSTEMLEISTUNG			
Max. Leistung kW (PS)	230 (313)	–	–
HYBRIDBATTERIE			
Typ	Nickel-Metallhydrid (Ni-Mh)	–	–
KRAFTÜBERTRAGUNG			
Antrieb	elektrischer Allradantrieb (E-FOUR)	permanenter Allradantrieb (AWD)	Frontantrieb (FWD)
Getriebe	Hybrid Drive mit stufenlos variablem Automatikgetriebe (E-CVT)	6-Stufen-Automatikgetriebe	6-Stufen-Automatikgetriebe
FAHRLEISTUNGEN			
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	200	200	200
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	7,7	9,5	9,2
LUFTWIDERSTANDSBEIWERT			
c _w -Wert	0,33	0,33	0,33
KRAFTSTOFFVERBRAUCH (l/100 km)¹			
Innerorts ²	5,5-5,3	101-99	99-9,8
Außerorts ²	5,5-5,2	7,0-6,7	6,7-6,6
Kombiniert ²	5,5-5,2	8,1-7,9	7,9-7,8
CO₂-EMISSIONEN¹			
Kombiniert (g/km) ²	127-120	189-184	184-181
CO ₂ -Effizienzklasse ³	A+	C	C
Abgasnorm ⁴	Euro 6	Euro 6	Euro 6

TECHNISCHE DATEN

	RX 450h (E-FOUR)	RX 200t (AWD)	RX 200t (FWD)
BREMSEN			
Vorne und hinten	innenbelüftete Scheibenbremsen	innenbelüftete Scheibenbremsen	innenbelüftete Scheibenbremsen
RADAUFHÄNGUNG			
Vorne	McPherson-Federbeine	McPherson-Federbeine	McPherson-Federbeine
Hinten	Doppelquerlenkerachse	Doppelquerlenkerachse	Doppelquerlenkerachse
RÄDER/BEREIFUNG			
RX	18 Zoll; 235/65R18	18 Zoll; 235/65R18	18 Zoll; 235/65R18
Ab Executive Line	20 Zoll; 235/55R20	20 Zoll; 235/55R20	20 Zoll; 235/55R20
LENKUNG			
Art	Zahnstangenlenkung	Zahnstangenlenkung	Zahnstangenlenkung
Lenkraddrehungen	2,7	2,7	2,7
(von Anschlag zu Anschlag)			
Wendekreisdurchmesser (m)	11,6	11,6	11,6
GEWICHTE (kg)			
Zulässiges Gesamtgewicht	2.715	2.575	2.500
Leergewicht ⁵ (min.-max.)	2.175-2.230	2.035-2.145	1.960-2.070
Anhängelast gebremst	2.000 ⁶	1.500	1.500
Anhängelast ungebremst	750 ⁶	750	750
FÜLLMENGEN (l)			
Bei hochgeklappter Rücksitzbank, bis Abdeckung	539	553	553
Bei versenkter Rücksitzbank, dachhoch	1.612	1.626	1.626
Tankinhalt	65	72	72
WARTUNG (Monate/km)			
Service	24/30.000	24/30.000	24/30.000
Sicherheitscheck	12/15.000	12/15.000	12/15.000
Ölwechsel	12/15.000	12/15.000	12/15.000
GARANTIE			
Fahrzeuggarantie	3 Jahre bis max. 100.000 km	3 Jahre bis max. 100.000 km	3 Jahre bis max. 100.000 km
Durchrostung (von innen nach außen)	12 Jahre	12 Jahre	12 Jahre
Lackgarantie	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre
Lexus EURO-Assistance	3 Jahre ohne km-Begrenzung	3 Jahre ohne km-Begrenzung	3 Jahre ohne km-Begrenzung
24-Stunden-Mobilitätsgarantie			
Hybridkomponenten (gemäß Serviceheft)	5 Jahre bis max. 100.000 km	–	–

¹Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen EU-Messverfahren ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

²Ausstattungsabhängig.

³Fahrzeuge werden anhand der CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung des Fahrzeugleergewichts in Effizienzklassen eingeteilt. Die CO₂-Effizienzklasse D entspricht dem Durchschnitt.

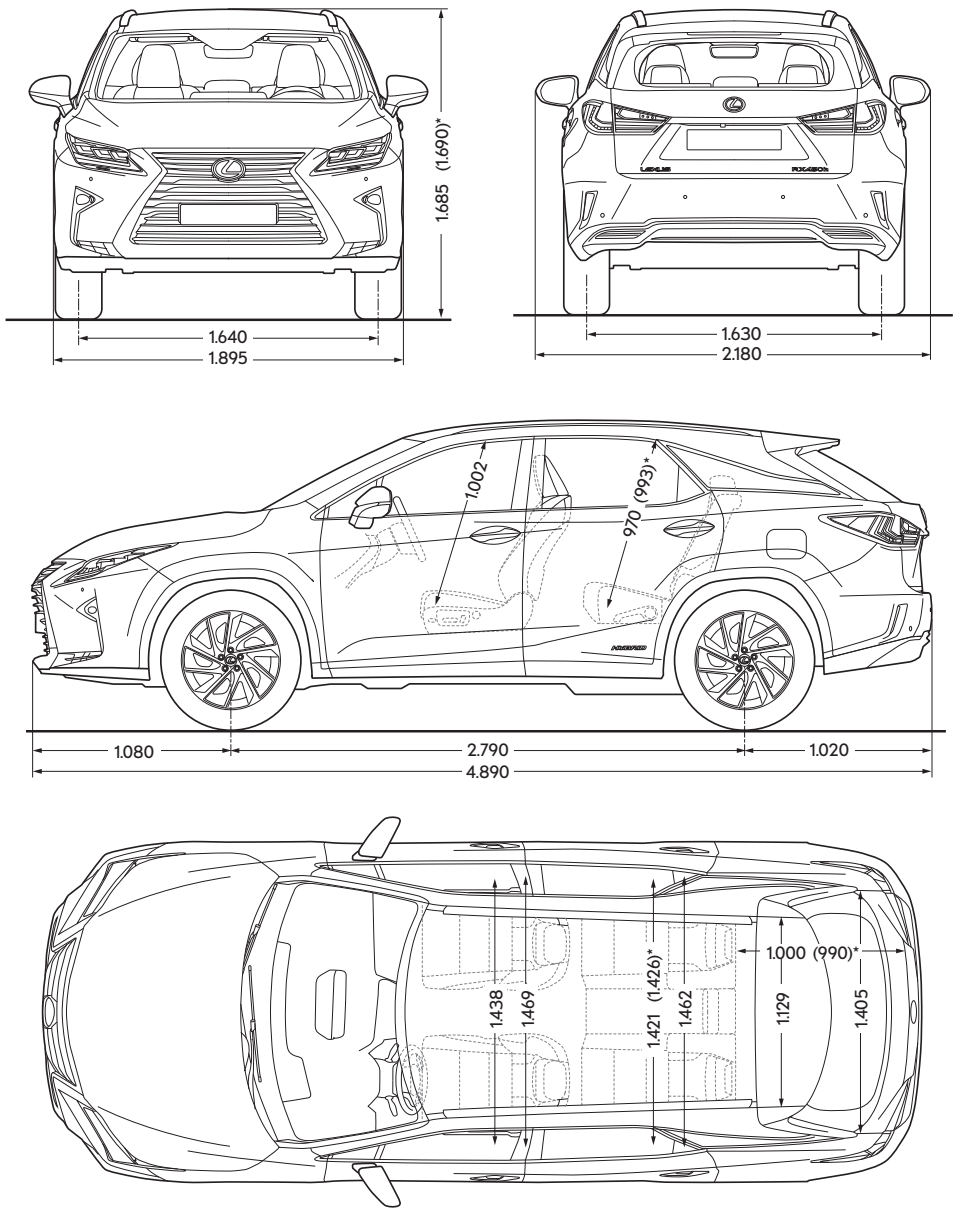
Mit A+, A, B oder C werden Fahrzeuge bewertet, die besser als der Durchschnitt sind.

⁴Für Gruppenfahrzeuge/98/69/EG I; B.

⁵Ausstattungsabhängig inkl. 75 kg Fahrergewicht.

⁶Gilt ab Ausstattungsvariante Executive Line.

ABMESSUNGEN RX 450h/RX 200t



Alle Angaben in mm.
*Werte in Klammern für RX 200t.

INTERIEUR-FARBKOMBINATIONEN

Sitzbezüge	Armaturentafel	Dachhimmel/Boden	Applikationen	RX	Business Edition	Executive Line	F SPORT	Luxury Line
STOFF								
Samtschwarz	Samtschwarz	Grau/Samtschwarz	Cosmosschwarz	o	o	-	-	-
LEDER								
Samtschwarz	Samtschwarz	Grau/Samtschwarz	Cosmosschwarz	-	-	o	-	-
Elfenbeinbeige	Criollobraun	Grau/Criollobraun	Cosmosschwarz	-	-	o	-	-
Criollobraun	Samtschwarz/Criollobraun	Grau/Samtschwarz	Cosmosschwarz	-	-	o	-	-
Topasbraun	Criollobraun	Grau/Criollobraun	Cosmosschwarz	-	-	o	-	-
SEMIANILINLEDER								
Samtschwarz	Samtschwarz	Beige/Samtschwarz	Shimamoku-Design	-	-	-	-	o
Samtschwarz	Samtschwarz	Beige/Samtschwarz	Holz-Lasercut	-	-	-	-	o
Samtschwarz	Samtschwarz	Beige/Samtschwarz	Walnuss	-	-	-	-	o
Samtschwarz	Samtschwarz	Beige/Samtschwarz	Bambus	-	-	-	-	o
Elfenbeinbeige	Criollobraun	Beige/Criollobraun	Shimamoku-Design	-	-	-	-	o
Elfenbeinbeige	Criollobraun	Beige/Criollobraun	Holz-Lasercut	-	-	-	-	o
Elfenbeinbeige	Criollobraun	Beige/Criollobraun	Walnuss	-	-	-	-	o
Elfenbeinbeige	Criollobraun	Beige/Criollobraun	Bambus	-	-	-	-	o
Criollobraun	Samtschwarz/Criollobraun	Beige/Samtschwarz	Shimamoku-Design	-	-	-	-	o
Criollobraun	Samtschwarz/Criollobraun	Beige/Samtschwarz	Holz-Lasercut	-	-	-	-	o
Criollobraun	Samtschwarz/Criollobraun	Beige/Samtschwarz	Walnuss	-	-	-	-	o
Lotusweiß	Samtschwarz	Beige/Criollobraun	Shimamoku-Design	-	-	-	-	o
Lotusweiß	Samtschwarz	Beige/Criollobraun	Holz-Lasercut	-	-	-	-	o
Lotusweiß	Samtschwarz	Beige/Criollobraun	Walnuss	-	-	-	-	o
Topasbraun	Criollobraun	Beige/Criollobraun	Shimamoku-Design	-	-	-	-	o
Topasbraun	Criollobraun	Beige/Criollobraun	Holz-Lasercut	-	-	-	-	o
Topasbraun	Criollobraun	Beige/Criollobraun	Walnuss	-	-	-	-	o
Topasbraun	Criollobraun	Beige/Criollobraun	Bambus	-	-	-	-	o
LEDER FÜR F SPORT								
Galaxyschwarz	Samtschwarz	Samtschwarz/Samtschwarz	Aluminium	-	-	-	o	-
Indigorot	Samtschwarz	Samtschwarz/Samtschwarz	Aluminium	-	-	-	o	-
Ivolaweiß	Samtschwarz	Samtschwarz/Samtschwarz	Aluminium	-	-	-	o	-

o = verfügbar - = nicht verfügbar

PREISE ZUBEHÖR

ZUBEHÖRARTIKEL	BESTELLNUMMER	€ inkl. 19% MwSt. ¹
ANHÄNGEZUGVORRICHTUNG		
Anhängerzugvorrichtung mit vertikal abnehmbarer Kupplungskugel, zulässige Anhängelast gebremst (bei 12 % Steigung): bis zu 2.000 kg, zulässige Stützlast 80 kg, inkl. 13-poligem fahrzeugspezifischem Elektrosatz (nicht für RX 450h Grundversion)	PW960-0E000 PW5D0-0E000 (E-Satz)	775,00
Elektrosatz, 7-polig, fahrzeugspezifisch	PW5D0-0E001	169,00
Anschlussadapter 7-polig (am Fahrzeug) auf 13-polig (am Anhänger)	PZ401-00560-13	11,00
Anschlussadapter 13-polig (am Fahrzeug) auf 7-polig (am Anhänger)	PZ401-00560-07	15,00
DACHTRÄGER-GRUNDSYSTEM UND -AUFBAUTEILE (Aufbauteile nur in Verbindung mit Querträger)		
Querträger, max. Traglast 80 kg (nicht für Ausstattung mit Panorama-Glasdach)	PW301-0E000	199,00
Transporttasche für Querträger, schwarz	PW306-00000	29,00
Dachbox 200, Oberteil silbergrau, spezielles „Aeroskin“-Deckelmateriale, Unterteil in Schwarz abgesetzt, der abgesenkte Boden minimiert den Luftwiderstand und verringert Fahrgeräusche und Vibrationen, einfaches Be- und Entladen durch eine beidseitige Öffnung möglich, die Befestigung erfolgt innerhalb der Box durch das Fast-Grip-Schnellbefestigungssystem, die Zentralverriegelung verriegelt mehrere Schließpunkte, danach kann der Schlüssel abgezogen werden. Max. Anzahl: 7 Paar Ski oder 5 Snowboards, max. Skilänge: 155 cm. Länge 175 cm x Breite 82 cm x Höhe 45 cm, Ladevolumen 410 Liter, max. Zuladung 50 kg, Eigengewicht 14 kg. TÜV-/GS-geprüft, erfüllt die Anforderungen der City-Crash-Norm.	PW308-00000	355,00
Dachbox 600, Oberteil hochglanzschwarz oder grau, spezielles „Aeroskin“-Deckelmateriale, Unterteil in Schwarz abgesetzt, der abgesenkte Boden minimiert den Luftwiderstand und verringert Fahrgeräusche und Vibrationen, einfaches Be- und Entladen durch eine beidseitige Öffnung möglich, die Befestigung erfolgt innerhalb der Box durch das Fast-Grip-Schnellbefestigungssystem, die Zentralverriegelung verriegelt mehrere Schließpunkte, danach kann der Schlüssel abgezogen werden. Max. Anzahl: 4-6 Paar Ski oder 3-4 Snowboards, max. Skilänge: 175 cm. Länge 190 cm x Breite 63 cm x Höhe 39 cm, Ladevolumen 300 Liter, max. Zuladung 50 kg, Eigengewicht 12 kg. TÜV-/GS-geprüft, erfüllt die Anforderungen der City-Crash-Norm.	PW308-00002 (hochglanzschwarz) PW308-00003 (grau)	395,00
Fahrradträger Barracuda, für alle Fahrradtypen, serienmäßig abschließbar, auch geeignet für Oversize-Rahmen bei Mountainbikes oder Trekkingrädern, Montage des Fahrrades auf der Fahrer- oder Beifahrerseite, Fahrrad in Fahrtrichtung, Abmessungen: Länge 1.543 mm, Breite 285 mm (maximal 4 Stück bei Querträger möglich)	PZ403-00632-00 (rechts) PZ403-00631-00 (links)	95,00
Horizontaler Skiträger, abschließbar, für 4 Paar Ski oder zwei Snowboards (Bügelänge 580 mm), 1 Skiträger auf dem Querträger montierbar	PZ403-00630-00	75,00
Horizontaler Skiträger, abschließbar, für 6 Paar Ski oder 4 Snowboards, vertikal verstellbar (Bügelänge 780 mm), 1 Skiträger auf dem Querträger montierbar	PZ403-00636-00	89,00
EINPARKHILFE		
Einparkhilfe für Fahrzeugheck (4 Sensoren), elektronisch auf Ultraschallbasis, akustische Warnung, Basiskit mit 4 in Wagenfarbe lackierten Sensoren*	PW501-0E000 (Basiskit) 2x PW501-00700-__-* (Sensoren)	299,00
Ein-Aus-Schalter, Heck (ermöglicht Ausschalten der Einparkhilfe)	PW501-00560	15,00

¹Bitte entnehmen Sie der nachfolgenden Aufstellung die Farbcodes für die in Wagenfarbe lackierten Sensoren:

00 - unlackiert schwarz	AE - Titiumweiß (085)	BL - Platinumsilber (1J4)	CD - Graphitschwarz (223)	JJ - Tiziablau (8X5)
01 - geprimert	AF - Kaschmirsilber (4U7)	BM - Titiumsilber (1J7)	DE - Florentinerrot (3R1)	
AD - Fujiweiß (083)	BK - Basaltgrau (1H9)	CC - Onyxschwarz (2I2)	EF - Zinobraun (4X2)	

PREISE ZUBEHÖR

ZUBEHÖRARTIKEL	BESTELLNUMMER	€ inkl. 19% MwSt. ¹
HECKFAHRRADTRÄGER (in Verbindung mit Anhängезugvorrichtung)		
Heckfahrradträger für 2 Fahrräder, Stahlrahmen, silber lackiert, inkl. 13-poligem Stecker, Eigengewicht: 14,2 kg, max. Zuladung: 36 kg	PZ41B-00500-00	250,00
Heckfahrradträger für 3 Fahrräder, Stahlrahmen, silber lackiert, inkl. 13-poligem Stecker, max. Zuladung: 60 kg, max. 25 kg pro Schiene	PW962-0E000	649,00
Faltbarer Heckfahrradträger mit Lexus Logo, geeignet für bis zu 2 Fahrräder inkl. E-Bikes, praktischer Abklappmechanismus, diebstahlsicher, max. Zuladung: 60 kg, City-Crash-getestet, bei Nichtbenutzung kann der Fahrradträger zusammengeklappt und in der Transporttasche (separat erhältlich) verstaut werden.	PZ41B-00506-00	669,00
Transporttasche, schwarz, für zusammenfaltbaren Heckfahrradträger	PZ41B-00508-00	29,00
INNENRAUMTEILE		
Abfallbehälter/Aschenbecher, universell, für Getränkehalter	74130-48060	42,00
Einstiegsleisten, Set für vordere Türen, mit beleuchtetem Lexus Schriftzug, für schwarzen Innenraum (LED in Blau für Hybrid oder in Weiß für Benziner)	PT944-48160-20 (weiß) PT944-48161-20 (blau)	349,00
Einstiegsleisten, Set für vordere Türen, mit beleuchtetem Lexus Schriftzug, für beigen Innenraum (LED in Blau für Hybrid oder in Weiß für Benziner)	PT944-48160-40 (weiß) PT944-48161-40 (blau)	349,00
Faltbox, stabile Aufbewahrungsbox für bis zu 10 kg, aus Polyester, faltbar, schwarz, kann auseinandergefaltet als Fahrzeugschutz verwendet werden; Größe der Box: 475 mm x 335 mm x 200 mm (Länge x Breite x Höhe)	PW241-00001	55,00
Fußmattensatz, Gummi, vorne und hinten, schwarz	PW210-0E004-C0	85,00
Fußmattensatz, Velours, vorne und hinten, schwarz oder criollobraun	PW210-0E000-C0 (schwarz) PW210-0E000-E0 (criollobraun)	95,00
Gepäcknetz, horizontal oder vertikal, hält kleineres Ladegut sicher im Kofferraum (nicht in Verbindung mit Gepäckschutzgitter und Kofferraum-Schalenmatte verwendbar)	PZ416-K2340-ZA (horizontal) PZ472-K0340-ZA (vertikal)	44,00
Gepäckschutzgitter, in halbhocher Ausführung; Befestigung zwischen Dachhimmel und Fahrzeugboden	PW255-0E000	259,00
Gepäckraumteiler, nur in Verbindung mit Gepäckschutzgitter verwendbar	PW255-0E002	185,00
Kofferraum-Schalenmatte, Kunststoff, Passform, schwarz	PW241-0E000	95,00
Kühlbox, 25 l Innenvolumen	PZ450-K0230-A0	390,00
Adapterstecker für Kühl-/Heizbox, 220-V-Anschluss (ohne Abbildung)	PZ450-00320-02	75,00
Smart Key Cover mit Lexus oder F SPORT-Logo	PT940-00130-20 (Lexus Logo) PT940-30120-20 (F SPORT-Logo)	25,00

¹Unverbindliche Preisempfehlung der Toyota Deutschland GmbH, Lexus Division, zzgl. evtl. anfallender Montagekosten. Die entsprechenden Montagekosten nennt Ihnen gerne Ihr Lexus Händler.

PREISE ZUBEHÖR

ZUBEHÖRARTIKEL	BESTELLNUMMER	€ inkl. 19% MwSt. ¹
KAROSSERIEOPTIK UND -SCHUTZ		
Chromzierleiste Heck	PW405-0E000	155,00
Chromzierleisten, Seite, 4 Stück	PW156-0E000	299,00
Flanken- und Trittschutz, Aluminium, schützt den Lack und bietet darüber hinaus Sicherheit beim Anbringen von Trägersystemen oder beim Beladen einer Dachbox	PT938-48161	599,00
Lackstift, in allen verfügbaren Außenlackierungen erhältlich	Bitte fragen Sie Ihren Händler.	Preis auf Anfrage
Ladekantenschutz, Edelstahl poliert	PW178-0E001	109,00
Ladekantenschutz, Kunststoff schwarz	PT738-48160	99,00
Ladekantenschutzfolie, transparent	PW178-0E000	49,00
Schmutzfänger, vorne und hinten, schwarz	PU0604-801E-P1	119,00
Schutzfolie für Türgriffmulden vorne, transparent, 2 Stück	PZ438-00182-00	16,00
Seitenschutzleisten rechts und links, schwarz oder in Wagenfarbe lackierbar	PT938-48141-AA (links) PT938-48141-AB (rechts)	198,00
Seitenschweller, zwei Stück in Silber, qualitativ, verarbeitungstechnisch und optisch hochwertige Ausführung; sportlichere Optik und verbesserte Aerodynamik	PW150-0E000-BE	449,00
Türkantenschutz, in Wagenfarbe lackiert	PT936-48160-_*	99,00
Unterfahrschutz, Front, Kunststoff, silber (nicht für RX F SPORT)	08154-48810	579,00
Windabweiser, Satz vorne und hinten	PW162-0E000	139,00
Windabweiser, mit verchromter Leiste, Satz für vordere und hintere Seitenfenster	08162-48810	499,00
KINDERSITZE		
Kindersitz G0 (Gruppe 0+, bis 13 kg, bis ca. 15 Monate), Babyschale, wird mit fahrzeugeigenem 3-Punkt-Gurt entgegen der Fahrtrichtung auf dem Rücksitz befestigt. Eigenes Gurtsystem für Babys. Inkl. Sonnenverdeck und Sitzverkleinerer für Babys bis ca. 4 Monate, weich gepolsterter, abnehm- und waschbarer Bezug.	73700-0W070	235,00
Kindersitz-Plattform für Kindersitz G0. Die im Fahrzeug befestigte Plattform ermöglicht ein einfaches und schnelles Montieren und Demontieren des Kindersitzes.	73730-0W050	129,00
ISOFIX-Kindersitz G1 (Gruppe 1, von 9 bis 18 kg, ca. 8 Monate bis 4 Jahre), Schalensitz für Kleinkinder, wird in Fahrtrichtung auf dem Rücksitz über die ISO-Befestigung gesichert und befestigt. Kind wird mit 5-Punkt-Gurtsystem gesichert. Inklusive abnehm- und waschbarem Bezug.	73700-0W190	375,00
Kindersitz G2 (Gruppe 2 + 3, von 15 bis 36 kg, ca. 3 bis 12 Jahre), Sitzerrhöhung mit Schlafstütze bzw. Rückenlehne. Kind und Kindersitz werden mit fahrzeugeigenem 3-Punkt-Gurt gesichert. Optimaler Seitenaufprallschutz, Kopfstütze 11fach höhenverstellbar, abnehm- und waschbarer Bezug.	73700-0W210	185,00

PREISE ZUBEHÖR

ZUBEHÖRARTIKEL	BESTELLNUMMER	€ inkl. 19% MwSt. ¹
Kindersitz G2 (Gruppe 2 + 3, von 15 bis 36 kg, ca. 3 bis 12 Jahre), Sitzhöhung mit Schlafstütze bzw. Rückenlehne. Kindersitz wird in Fahrtrichtung auf dem Rücksitz über die ISO-Befestigung gesichert und befestigt. Kind wird mit fahrzeugeigenem 3-Punkt-Gurt gesichert. Optimaler Seitenaufprallschutz, Kopfstütze 11fach höhenverstellbar, abnehm- und waschbarer Bezug.	73700-0W060	290,00
ISOFIX-Kindersitz mit hoher Rückenlehne, der über die rechtlichen Sicherheitsstandards hinausgeht. Er bietet einen optimalen Frontalaufprallschutz für ältere Kinder. Kombiniert mit einem hervorragenden Seitenaufprallschutz, der anderen Passagieren keinen Platz wegnimmt. Dieser Kindersitz bietet erstklassiges Sicherheitsniveau für Kinder von ca. 15 kg bis 36 kg.	73700-0W080	325,00
KOMMUNIKATION UND NAVIGATION		
In-Car-Entertainment-System, für 1 Sitz, der Monitor ist herausnehmbar. Das System wird mit Bordspannung versorgt. (3 Komponenten werden für den Einbau benötigt: DVD-Spieler, Einbausatz und 1 Befestigungssatz.)	PZ462-00205-00 (DVD-Spieler, Master) PZ462-00211-00 (Einbausatz, 1. Sitz) PW632-0E000 (Befestigungssatz)	674,00
In-Car-Entertainment-System, für 2 Sitze, 2 Monitore, diese sind herausnehmbar. Der 2. Monitor ist lediglich ein Abspielgerät (ohne DVD-Schacht) und ist mit dem 1. Monitor durch ein Kabel verbunden, somit werden auf beiden Monitoren die Daten der einen DVD angezeigt. Das System wird mit Bordspannung versorgt. (3 Komponenten werden für den Einbau benötigt: DVD-Spieler, Einbausatz für beide Monitore und ein Befestigungssatz.)	PZ462-00205-00 (DVD-Spieler, Master) PZ462-00206-00 (Bildschirm, Slave) PZ462-00212-00 (Einbausatz, 1. + 2. Sitz) 2x PW632-0E000 (Befestigungssatz)	1.063,00
In-Car-Entertainment-System (iPad®-Halter), für 1 Sitz, in diesen Halter können Sie Ihr iPad® einstecken und sicher im Fahrzeug mitführen, es wird per USB-Kabel mit Spannung versorgt. Der Halter ist herausnehmbar. (3 Komponenten werden für den Einbau benötigt: iPad®-Halter, Einbausatz und ein Befestigungssatz.) Kompatibel für iPad® 2, 3 und 4. Bitte beachten: Die Bestellnummer PZ462-X0201-00 für den Befestigungssatz ist bei der Ausstattungsvariante Luxury Line durch die Bestellnummer PZ462-C1201-00 zu ersetzen.	PZ462-00208-00 (iPad®-Halter) PZ462-00201-00 (Einbausatz, 1. Sitz) PW632-0E000 (Befestigungssatz)	264,00
Lexus Navigation, SD-Karten-Navigationssystem, Integration in das Media-Display des Fahrzeugs. Bedienung über Drehsteuerung, Remote Touch-Bedienelement oder Sprachsteuerung	PW650-00003 PW650-00013 (Bedienungsanleitung)	905,00

iPad ist eine eingetragene Marke der Apple Inc.

¹Unverbindliche Preisempfehlung der Toyota Deutschland GmbH, Lexus Division, zzgl. evtl. anfallender Montagekosten.

Die entsprechenden Montagekosten nennt Ihnen gerne Ihr Lexus Händler.

*Bitte entnehmen Sie der nachfolgenden Aufstellung die Farbcodes für die in Wagenfarbe lackierten Türkanten:

01 - Basaltgrau Mica (1H9)

02 - Onyxschwarz (212)

03 - Florentinerrot Crystal Shine (3R1)

04 - Kaschmirsilber Metallic (4U7)

07 - Titansilber Sonic (1J7)

08 - Tizianblau Mica (8X5)

10 - Fujiweiß Glass Flake (083)

11 - Platinsilber Mica (1J4)

12 - Graphitschwarz Glass Flake (223)

14 - Zinobraun Crystal Shine (4X2)

20 - Titaniumweiß Sonic (085)

PREISE ZUBEHÖR

ZUBEHÖRARTIKEL	BESTELLNUMMER	€ inkl. 19% MwSt. ¹
EINZELKOMPONENTEN FÜR IN-CAR-ENTERTAINMENT-SYSTEM UND iPad®-HALTER (ohne Abbildung)		
DVD-Abspielgerät (Master)	PZ462-00205-00	550,00
Wiedergabegerät (Slave), gibt die Filme des DVD-Spielers (Master) wieder (nur Bildschirm)	PZ462-00206-00	295,00
Einbausatz mit Spannungsversorgung (für 1 Sitz). Verwendbar für DVD-In-Car-Entertainment-System und iPad®-Halter	PZ462-00211-00	105,00
Einbausatz mit Spannungsversorgung (für 2 Sitze). Verwendbar für DVD-In-Car-Entertainment-System und iPad®-Halter	PZ462-00212-00	180,00
iPad®-Halter (für 1 Sitz), mit Spannungsversorgung	PZ462-00208-00	140,00
iPad®-Air- und Air-2-Rahmen (1 Stück), wird zusätzlich zum iPad®-Halter benötigt	PZ462-00208-01	9,00
Sitzbefestigung für DVD-In-Car-Entertainment-System und iPad® Air (für 1 Sitz)	PW632-0E000	19,00
Kopfhörer, Infrarot	PZ462-00201-04	45,00
PANNENARTIKEL		
Erste-Hilfe-Set, Verbandskissen, schwarz, mit Lexus Schriftzug	PZ49S-00ED1-EU	9,00
Pannentasche, mit Lexus Logo, beinhaltet: Warndreieck, Warnweste und Verbandsmaterial	PZ49S-01EAO-EU	16,00
Reifen-Reparaturkit, Kompressor und Dichtmittel	PZ49T-LED00-00	65,00
Warndreieck	PZ49S-00ECO-EU	5,00
Warnweste	PZ49S-00EB0-EU	3,00
RÄDER UND ZUBEHÖR		
Diebstahlsicherung für Original- und Zubehörfelgen, bestehend aus 4 abschließbaren Radmuttern und Schlüssel	PZ413-C0680-00	35,00
Felgen-Inlays, attraktive Möglichkeit zur individuellen Gestaltung Ihrer 20-Zoll-Leichtmetallfelgen; passgenauer Zuschnitt; in drei unterschiedlichen Farben verfügbar; Inhalt 20 Stück für 4 Felgen	42604-48070 (titaniumweiß)	339,00
	42604-48050 (onyxschwarz)	229,00
	42604-48060 (zinobraun)	229,00
Reifentaschen für 4 Reifen, Kunststoff, schwarz/grau, mit Tragegriff, Lexus Logo und Schriftzug	PW458-00002	45,00
Reifendrucksensoren, 4 Stück	42607-48020-VK	216,00
Winterkomplettäder mit Leichtmetallfelgen. Ihr Lexus Händler informiert Sie gerne über Möglichkeiten der Finanzierung und der Einlagerung Ihrer Serienräder.	Bitte fragen Sie Ihren Händler.	Preis auf Anfrage

Google ist eine eingetragene Marke von Google Inc. iPad ist eine eingetragene Marke der Apple Inc.

¹Unverbindliche Preisempfehlung der Toyota Deutschland GmbH, Lexus Division, zzgl. evtl. anfallender Montagekosten.

Die entsprechenden Montagekosten nennt Ihnen gerne Ihr Lexus Händler.

²Der Thermo Call benötigt für den Betrieb eine SIM-Karte mit ausreichendem Guthaben. Die zuschaltbare Rückmeldefunktion verursacht SMS-Kosten je nach Vertragstyp.

PREISE ZUBEHÖR

ZUBEHÖRARTIKEL	BESTELLNUMMER	€ inkl. 19% MwSt. ¹
STANDHEIZUNG		
<p>Standheizung Thermo Top Evo 5. Heizgerät inkl. fahrzeugspezifischem Montagekit</p> <p>Vorteile einer Standheizung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kein Eiskratzen - Sicherheit durch freie Sicht - Wärme schon beim Einsteigen - spart Geld und Zeit - schont den Motor <p>(Bedienelement muss zusätzlich bestellt werden)</p>	Bitte fragen Sie Ihren Händler.	in Vorbereitung
BEDIENELEMENTE FÜR STANDHEIZUNG		
<p>Vorwahluhr MultiControl</p> <p>Bedienen Sie Ihre Standheizung komfortabel und intuitiv mit der Vorwahluhr MultiControl. Durch die eingebaute Zeitschaltuhr können bis zu drei Vorwahlzeiten je Wochentag vorprogrammiert werden. Alle programmierten und aktivierten Start- und Stoppzeiten werden übersichtlich dargestellt. Auf Wunsch können Sie Ihre Standheizung auch direkt über die „Sofortstarttaste“ einschalten.</p>	DENGs-02106-20	81,00
<p>Telestart T91: die kleinste Funkfernbedienung für Standheizungen. Telestart T91 hat eine On-off-Funktion mit Rückmeldung und eine Reichweite von bis zu 1.000 Metern. Ansprechendes und kompaktes Design.</p>	DENGs-01691-20	309,00
<p>Telestart T100 HTM: Sie müssen nur noch die gewünschte Abfahrtszeit einstellen, und die intelligente Fernbedienung Telestart T100 HTM errechnet für Sie auf Basis der aktuellen Temperatur im Fahrzeuginneren die benötigte Heizzeit. Sie bietet dazu: Temperaturabfrage, On-off-Funktion mit Rückmeldung und eine Reichweite von bis zu 1.000 Metern.</p>	DENGs-01692-20	389,00
<p>ThermoCall Entry</p> <p>Der ThermoCall Entry bringt Ihnen ganz neue Freiheiten. Mit ihm können Sie Ihre Standheizung jederzeit und von jedem Ort gezielt und komfortabel per Anruf, SMS oder App² bedienen.</p> <p>(Mit der Einstiegsvariante steuern Sie Ihre Standheizung über eine An-/Aus-Funktion.)</p>	DENGs-02132-20	309,00
<p>ThermoCall Advanced</p> <p>Mit dem Komfortmodell bedienen Sie Ihre Standheizung ganz individuell mit einer Vielzahl an Steuerfunktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vorprogrammieren für sieben Tage im Voraus - Wahl zwischen Heizen, Lüften und Automatik - Wetteralarm bei ungemütlichem Wetter - Anzeige Restguthaben auf der ThermoCall-SIM-Karte - Ansteuern mehrerer Fahrzeuge - Suche des nächsten Webasto Einbaupartners <p>Die „Thermo Call“-App² erhalten Sie kostenlos im Apple App Store und im Google® Play Store.</p>	DENGs-02133-20	389,00
VERSIEGELUNGSSYSTEM PROTECT		
<p>Professionelle Versiegelung aller Flächen am Fahrzeug mit wasserabweisender Wirkung auf molekularer Basis durch Ihren Lexus Händler. Beinhaltet lackierte Fahrzeugteile, Leichtmetallfelgen, Seitenfenster und den Fahrzeuginnenraum. Schon eine Anwendung bietet z. B. bis zu 5 Jahre Schutz für die Lackierung. Beste Langzeitwirkung bei Anwendung direkt vor der Auslieferung des Neuwagens. Vereinfacht bedeutend die Fahrzeugpflege und sichert den Werterhalt. Ihr Lexus Händler informiert Sie gerne.</p>	Bitte fragen Sie Ihren Händler.	Preis auf Anfrage

TECHNIKLEXIKON

6-STUFEN-AUTOMATIKGETRIEBE (RX 200t)

mit sequenziellem Schaltmodus „TipMatic“

Die elektronische Steuerung (ECT = Electronically Controlled Transmission) des Automatikgetriebes optimiert und steuert Schaltzeitpunkte, Überbrückungsschaltpunkte, Hydraulikdrücke und das Motordrehmoment anhand verschiedener Fahr- und Triebwerksbedingungen. Das überzeugende Ergebnis ist ein außergewöhnlich ruckfreies Schalten in allen Fahrsituationen. Zusätzlich steht der sequenzielle Schaltmodus „S“ zur Verfügung. Durch einfaches Antippen des Wählhebels erfolgt dabei ein Herauf- oder Herunterschalten der Gänge. Das Resultat ist ein dynamisches Fahrerlebnis mit individuellem Charakter. Der Winter- bzw. Snow-Modus reduziert das Drehmoment an den Antriebsrädern, um ein Durchdrehen zu verhindern. So wird das Anfahren und Beschleunigen auf glatten oder rutschigen Straßenbelägen deutlich erleichtert.

ACC ADAPTIVES GESCHWINDIGKEITSREGELSYSTEM

(Adaptive Cruise Control)

Das adaptive Geschwindigkeitsregelsystem ist eine Erweiterung des konventionellen Geschwindigkeitsregelsystems. Bei voreingestellter Geschwindigkeit misst ein Mikrowellen-Radarsensor den Abstand zu vorausfahrenden Fahrzeugen. Verringert sich der Abstand, bremst das System bis zum Stillstand automatisch ab, wobei die Distanz zum vorausfahrenden Fahrzeug mehrstufig eingestellt werden kann. Bei Beschleunigung passt das System die Geschwindigkeit bis zur eingegebenen Höchstgeschwindigkeit an. Dadurch halten Sie bequem sicheren Abstand, und der Fahrkomfort auf langen Strecken wird deutlich erhöht. Eine der Verkehrssituation angepasste Fahrweise bleibt aber im Verantwortungsbereich des Fahrers.

ADAPTIVES VARIABLES FAHRWERK

Das adaptive variable Fahrwerk (AVS) passt die Dämpfung automatisch der jeweiligen Beschaffenheit der Fahrbahn an. Dadurch wird nicht nur der Fahrkomfort, sondern auch die Fahrstabilität erhöht, insbesondere bei hohen Kurvengeschwindigkeiten.

AIRBAGS: FRONTAIRBAGS, 2-STUFIG

Ein 2-stufiger Airbag entfaltet sich, je nach Stärke des Frontalaufpralls, der gewählten Sitzposition sowie dem Anlegezustand des Sicherheitsgurts, stufenweise. Registriert das Airbag-Steuergerät anhand der Sensoren, dass der Aufprall weniger stark ist, so wird die Entfaltungsgeschwindigkeit des Airbags verzögert. Dies geschieht durch eine zeitlich unterschiedliche Auslösung der beiden Treibsätze des Airbagsystems. Wird eine bestimmte Intensität bei einem Frontalaufprall jedoch überschritten, werden beide Treibsätze gemeinsam gezündet. So garantiert der 2-stufige Airbag je nach Aufprallstärke und individueller Sitzposition eine hervorragende Schutzwirkung.

AIRBAGS: KNEIAIRBAGS

Die Knieairbags sind integraler Bestandteil des SRS-Airbagsystems und befinden sich in Kniehöhe sowohl auf der Fahrer- als auch auf der Beifahrerseite. Im Falle einer starken Kollision werden die Knieairbags zusammen mit den Fahrer- und Beifahrer-Hauptairbags aktiviert. Die beiden Knieairbags bewirken eine Minimierung von Verletzungen der Beine von Fahrer und Beifahrer bei einem Frontalaufprall. Zugleich stabilisieren sie die vorderen Insassen, um die Schutzfunktion des Sicherheitsgurtes zu maximieren.

AIRBAGS: SEITEN- UND KOPFAIRBAGS

Großvolumige Seiten- und Kopfairbags (Curtain-Shield-Airbags) ergänzen die Energie absorbierende Struktur der Tür- und Seitenverkleidungen. Dadurch wird die auf Fahrer und Beifahrer seitlich wirkende Aufprallenergie reduziert.

AKTIVE FAHRWERKSSTABILISATOREN

Die aktiven Fahrwerksstabilisatoren werden über elektrische Stellmotoren automatisch an die bei Kurvenfahrt wirkenden Querkkräfte angepasst. Damit reduzieren sie die Seitenneigung der Karosserie in Kurven auf ein Minimum. Bei ambitionierter Fahrweise ist so ein besonders präzises Lenkgefühl ohne Kompromisse im Hinblick auf den Komfort garantiert.

ALLRADANTRIEB

Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb (4-Wheel Drive) wird die Antriebskraft des Motors auf alle vier Räder übertragen. Beim permanenten Allradantrieb (RX 200t) werden immer alle Räder angetrieben. Dadurch stehen dem Fahrer die Vorteile eines Allradsystems jederzeit zur Verfügung, da im Vergleich zu einem vorderrad- oder heckangetriebenen Fahrzeug wesentlich höhere Kräfte auf die Straße übertragen werden können. Dies garantiert ein ausgezeichnetes Fahrverhalten auf verschneitem oder schlechtem Untergrund. Zudem verbessert sich neben der Fahrstabilität bei Kurven- und Geradeausfahrt das Beschleunigungs- und Anfahrverhalten.

Der RX 450h ist mit einem elektrischen und permanent verfügbaren Allradantrieb ausgestattet, dem E-FOUR. Ein 50 kW (68 PS) starker Elektromotor treibt die Hinterachse immer dann an, wenn Allradantrieb erforderlich ist. Das bedeutet Gewichtseinsparung, viel Drehmoment von der ersten Umdrehung an und Energieverbrauch nur im Bedarfsfall.

AUFMERKSAMKEITS-ASSISTENT

Der im Spurhalte-Assistenten integrierte Aufmerksamkeits-Assistent kontrolliert die Fahrzeugposition in der Fahrspur sowie die Lenkbewegungen des Fahrers. Erkennt der Assistent ein Schlingern, ertönt ein Warnsignal, und im Multi-Informationsdisplay erscheint eine visuelle Warnung.

TECHNIKLEXIKON

BREMS-ASSISTENT (BAS)

Bei einer Gefahrenbremsung tritt nicht jeder Fahrer das Bremspedal maximal durch, wodurch wertvolle Meter Bremsweg verschenkt werden. Der Lexus Brems-Assistent ist Bestandteil des ABS und erkennt eine Notbremsung anhand des abrupten Anstiegs des Bremsdrucks. Daraufhin erhöht die Druckpumpe den Bremsdruck auf den höchstmöglichen Wert. So kann der Bremsweg in Gefahrensituationen deutlich verkürzt werden.

EBD (Elektronische Bremskraftverteilung)

Bei einer starken Bremsung werden die Hinterräder infolge der dynamischen Gewichtsverlagerung entlastet, die Vorderräder stärker belastet. Um zu verhindern, dass die Hinterräder vor den Vorderrädern blockieren, verteilt das EBD-System den Bremsdruck bzw. die Bremskraft individuell zwischen den einzelnen Rädern – die Vorderräder werden stärker gebremst als die Hinterräder. Dadurch wird eine nahezu ideale Bremswirkung, besonders bei hohen Geschwindigkeiten und beim Bremsen in Kurven, gewährleistet. Die Fahrzeugstabilität und -kontrolle wird verbessert. Das EBD-System regelt die Anpassung der einzelnen Bremsdrücke bis zum Blockieren der Räder. Danach übernimmt das ABS die weitere Regelung. EBD und ABS bilden somit eine sich ergänzende Einheit.

ECO-MODUS

Im ECO-Modus werden die Drosselklappenstellung sowie die elektrische Klimaautomatik in einem besonderen Modus angesteuert, um optimale Verbrauchswerte zu erzielen – für den Fahrer nahezu unmerklich, da nach wie vor auf die volle Systemleistung zugegriffen werden kann.

E-CVT-GETRIEBE (RX 450h)

Das elektronisch gesteuerte stufenlose Automatikgetriebe E-CVT (Electronically Controlled Continuously Variable Transmission) ist Teil des Hybridantriebs. Die Kraftübertragung erfolgt über Planetenradsätze und Differenzial. Die Kopplung der beiden zum Hybridsystem gehörenden Elektromotoren mit dem Verbrennungsmotor zu einem Leistungssplitgetriebe ermöglicht die Realisierung einer unendlichen Anzahl von Übersetzungen. Diese können prinzipbedingt ohne Schaltstufen durchfahren werden und ermöglichen somit eine besonders komfortable Art des Reisens. Die Kopplung der Komponenten erfolgt durch einen Planetenradsatz. Das Resultat: kraftvolle, gleichmäßige Beschleunigung ohne Schalt-pause oder Zugkraftunterbrechung.

EV-MODUS (RX 450h)

Der Fahrer hat die Möglichkeit, per Tastendruck den EV-Modus (EV = „electric vehicle“) zu aktivieren. In diesem Fall wird der RX 450h ausschließlich elektrisch angetrieben. Eine Kontrollleuchte im Cockpit weist auf den Elektrobetrieb hin. Im EV-Modus kann das Fahrzeug nahezu lautlos manövriert oder mit moderatem Tempo gefahren werden. Bei zu geringer Batterieladung oder bei höherer Leistungsanforderung bleibt der EV-Betrieb ausgeschaltet. Darüber wird der Fahrer optisch und akustisch informiert.

FERNLICHT-ASSISTENT

Der Fernlicht-Assistent (AHB) erkennt entgegenkommende und vorausfahrende Fahrzeuge sowie Umgebungslicht wie Straßenleuchten und schaltet ab einer Geschwindigkeit von circa 40 km/h automatisch zwischen Abblendlicht und Fernlicht um, sodass entgegenkommende Fahrzeuge nicht geblendet werden.

FERNLICHT-ASSISTENT, ADAPTIV

Der adaptive Fernlicht-Assistent erkennt mittels der Kamera die Lichtquellen von vorausfahrenden oder entgegenkommenden Fahrzeugen und passt den Lichtkegel automatisch an. So hat der Fahrer das volle Licht, ohne jedoch andere Verkehrsteilnehmer zu blenden.

G-SENSOR

Der RX F SPORT bietet einen „G-Monitor“ zur Visualisierung der Beschleunigungskräfte, die auf dem farbigen Multi-Informationsdisplay dargestellt werden. Der G-Monitor zeigt einen Ball, der sich in Richtung der Quer- und Längsbeschleunigung bewegt und die jeweiligen Spitzenwerte darstellt. Balkendiagramme liefern zusätzliche Informationen über Lenkwinkel, Drosselklappen, Öffnungswinkel und Bremsdruck.

HEAD-UP-DISPLAY

Das Head-up-Display projiziert fahrrelevante Informationen wie z. B. Geschwindigkeit, Pfeilnavigation oder Audio-Information auf die Frontscheibe. Dieses virtuelle Bild ist auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen einwandfrei lesbar. Damit können zentrale Fahrdaten deutlich schneller erfasst werden, ohne den Blick vom Verkehrsgeschehen abwenden zu müssen.

TECHNIKLEXIKON

HECKKAMERA MIT „PARKING-GUIDE“

Die Heckkamera des RX zeigt den hinteren Umgebungsbereich des Fahrzeugs beim Rückwärtsfahren. Dazu ist eine hochwertige Miniaturkamera in die Heckklappe integriert, deren Aufnahmen auf dem Farbmonitor wiedergegeben werden. Zusätzlich ist (bei Ausstattung mit dem Lexus Premium-Navigationssystem) dieses Video-Einparksystem mit einer aktiven und computergestützten Führung ausgestattet: Führungslinien auf dem Monitor zeigen beim Rückwärtsfahren an, welcher Lenkeinschlag vom Fahrer gewählt werden muss, um eine bestimmte Parkposition zu erreichen.

360°-KAMERA

Der RX kann auf Wunsch mit einem Panoramic View Monitor mit 360°-Kamera ausgestattet werden. Das System gibt bis zu einer Geschwindigkeit von 20 km/h eine Komplettansicht auf den RX wieder, sodass der Fahrer auch bei beengten Verkehrssituationen sicher manövrieren kann. Ein spezielles Steuergerät verarbeitet konstant die Informationen von vier Kameras, die in der Zierleiste am Heck, im Kühlergrill und in den Außenspiegeln untergebracht sind. Das Steuergerät errechnet aus den einzelnen Bildern eine Draufsicht auf den RX, sodass der Fahrer mit einem Blick die unmittelbare Umgebung prüfen kann. Damit sieht der Fahrer auch Hindernisse, die bei konventionellen Heck- oder Frontkameras im toten Winkel liegen. Zudem ist der Panoramic View Monitor vernetzt mit dem Lexus Park Assist und dem Querverkehrs-Assistenten RCTA, der beim Rückwärts-Ausparken Hindernisse im toten Winkel des Fahrers erkennt.

INDUKTIVE LADESTATION

In einer Ladeschale in der Mittelkonsole können Smartphones und vergleichbare Geräte, die den internationalen Standards für kabelloses Laden entsprechen (Qi-Protokoll), einfach mittels Ablegen kabellos geladen werden.

LANE KEEP ASSIST (Spurhalte-Assistent)

Der Lane Keep Assist überwacht mit Kameras das Einhalten der Fahrspur und warnt den Fahrer bei einem unbeabsichtigten Überfahren der Markierungen am Fahrbahnrand. Der Fahrer wird akustisch, optisch und durch einen sanften Lenkimpuls im Lenkrad gewarnt, wenn er ohne Setzen des Blinkers die Fahrbahnbegrenzungen überfährt. Ein unbeabsichtigtes Wechseln der Fahrspur wird verhindert. Dabei behält der Fahrer aber stets die Kontrolle und kann die automatische Lenkkorrektur durch eigene Eingriffe aufheben.

LED-SCH EINWERFER

Leuchtdioden sind nicht einfach nur eleganter als herkömmliche Glühlampen. Sie sind präziser, heller, sicherer und wirtschaftlicher – so wirtschaftlich, dass sie den Treibstoffverbrauch positiv beeinflussen. Darüber hinaus verfügen sie über eine sehr lange Lebensdauer. LED-Bremsleuchten reagieren 10-mal schneller als normale Lampen, also haben die Fahrer hinter Ihnen im Notfall mehr Zeit zu reagieren.

PCS (Pre-Crash Safety-System)

Das Lexus Pre-Crash Safety-System erfasst mittels Mikrowellenradar und einer Kamera andere Fahrzeuge und Fußgänger vor dem Fahrzeug. Erkennt es einen möglichen Zusammenstoß, warnt es den Fahrer und erhöht den Bremsdruck, damit dieser den Unfall verhindern kann. Im Falle eines sehr wahrscheinlichen Frontalzusammenstoßes bremst das System automatisch ab, um eine Kollision zu vermeiden oder die möglichen Folgen für andere Verkehrsteilnehmer zu minimieren, und dies im Innenstadtbereich bei einer Fahrgeschwindigkeit von maximal 60 km/h bis zum Stillstand.

QUERVERKEHRS-ASSISTENT

Der Querverkehrs-Assistent (Rear Cross Traffic Alert – RCTA) erkennt mithilfe der Radartechnik des Totwinkel-Assistenten, wenn ein anderes Fahrzeug den schwer einsehbaren Bereich hinter Ihrem Fahrzeug kreuzt. Wird ein Fahrzeug erkannt, warnt Sie die RCTA-Funktion optisch in den Außenrückspiegeln und akustisch durch einen Warnton. Ab der Ausstattungsvariante Executive Line reduziert das System zudem während des Parkens oder beim Zurücksetzen aus einer Parktasche die Antriebskraft und aktiviert – im Ernstfall bis zur Notbremsung – den Brems-Assistenten, wenn es ein Hindernis vor oder hinter dem Fahrzeug erkennt. Voraussetzung ist, dass die Geschwindigkeit maximal 15 km/h beträgt.

REMOTE TOUCH INTERFACE

Das Remote Touch Interface ist integraler Bestandteil der Bedienebene in der Mittelkonsole. Dank seiner ergonomischen Form mit Handballenaufklappung lassen sich die Menüpunkte auf dem Display in einer natürlichen Handhaltung ansteuern. Mit dem Remote Touch Interface hat der Fahrer nahezu ohne Ablenkung vom Verkehrsgeschehen intuitiven Zugang zu zahlreichen Funktionen. Auch der Beifahrer kann das System komfortabel nutzen.

SMART-KEY-SYSTEM

Zusätzlich zur Funkfernbedienung bietet der Lexus RX das Smart-Key-System. Der Smart-Key muss lediglich vom Fahrer mitgeführt werden. Nähert sich der Fahrer dem Fahrzeug, können die Türen durch einfaches Berühren der Außengriffe entriegelt werden. Das System erkennt den autorisierten Schlüssel anhand eines Transponderchips aus einer Entfernung von einigen Metern. Der RX passt automatisch die Sitzposition in Übereinstimmung mit der registrierten Schlüssel-ID auf den jeweiligen Fahrer an. Begibt sich der Fahrer mit dem Smart Key ins Fahrzeuginnere, wird die Wegfahrsperre aufgehoben und die Zündung zum Start freigegeben. Der Fahrer braucht nicht einmal in die Tasche zu greifen. Verlässt er das Fahrzeug, genügt ein leichtes Drücken auf den Verriegelungsschalter des Außengriffs.

TECHNIKLEXIKON

TOTWINKEL-ASSISTENT

Der Totwinkel-Assistent warnt den Fahrer vor drohenden Kollisionen beim Spurwechsel. Er arbeitet mithilfe von Radarsensoren, die auf beiden Seiten des hinteren Stoßfängers untergebracht sind und den nicht einsehbaren Bereich (toter Winkel) überwachen. Erfasst das System ein sich seitlich von hinten näherndes Fahrzeug auf der Nebenspur, warnt es den Fahrer durch eine Anzeige im jeweiligen Außenspiegel.

TRC (Antriebsschlupfregelung)

Das TRC-System (Traction Control) verhindert ein Durchdrehen der Antriebsräder beim schnellen Anfahren oder beim Beschleunigen auf rutschiger oder unbefestigter Fahrbahn. Über Sensoren werden die Raddrehzahlen erfasst und miteinander verglichen. Droht ein Rad durchzudrehen (= großer Schlupf), wird das Motordrehmoment reduziert. Gleichzeitig erfolgt an dem jeweiligen Antriebsrad ein Eingriff durch das ABS, um die Raddrehzahl auf einen unkritischen Wert abzusenken. Das TRC-System sorgt so für eine optimale Fahrstabilität beim Anfahren und für sicheres Beschleunigen auf rutschigen Fahrbahnen.

VDIM (Vehicle Dynamics Integrated Management)

Herkömmliche Fahrdynamik-Steuersysteme wie ABS, TRC, VSC und VGRS berechnen die Fahrzeugbewegungen anhand von Signalen der Giermoment- und Verzögerungssensoren sowie der Geschwindigkeits- und Lenksensoren. Dabei werden entsprechende Systeme separat aktiviert, wenn festgestellt wird, dass das Fahrzeug rutscht, respektive bei Erkennung eines blockierenden Rads. VDIM hingegen ist ein integriertes Fahrdynamik-Management. Es berechnet die Fahrzeugbewegungen ebenfalls anhand von Signalen der Giermoment- und Verzögerungssensoren sowie der Geschwindigkeits- und Lenksensoren. Jedoch wird VDIM bereits dann aktiv, wenn das Fahrzeug vor dem Rutschen ist, respektive noch bevor ein Rad blockiert. Die VDIM-Steuerung beginnt in Abhängigkeit von Änderungen des Fahrzeuggleichgewichts, bevor das Fahrzeug instabil wird. Dies wird erreicht, indem die Fahrdynamiksysteme (ABS und EBD, TRC, VSC, EPS und VGRS) in das VDIM-System nahtlos integriert sind, um dadurch die Bewegungsleistung des Fahrzeugs beim Anfahren, Fahren in Kurven und beim Anhalten zu verbessern. So bietet VDIM auch die Funktion der Lenkungs koordinierung. Verliert das Fahrzeug aufgrund von Schlupf seine Stabilität, beispielsweise beim Bremsen oder Anfahren auf Fahrbahnen mit unterschiedlicher Griffigkeit oder beim Unter- oder Übersteuern in Kurven, so führt VDIM zunächst eine Bremssteuerung durch. Es wird Hydraulikdruck auf die entsprechenden Räder gegeben. Zur gleichen Zeit wird die Lenkunterstützung (EPS) angesprochen und die Lenkungssteuerung über das VGRS-System aktiviert. Der Einschlagwinkel der Vorderräder wird aktiv in eine Richtung gesteuert, die dem auftretenden „Ausbrechmoment“ entgegenwirkt. Als Folge davon wird die Fahrleistung auf einem höheren Niveau als früher gehalten, was zu einer verbesserten Fahrzeugstabilität führt.

VSC (Stabilitätsprogramm)

Normalerweise durchfährt ein Fahrzeug Kurven entsprechend der Lenkradstellung. Allerdings kann es in unvorhergesehenen Situationen wie wechselnder Fahrbahnbeschaffenheit, veränderter Geschwindigkeit, bei Ausweichmanövern usw. zu einem Ausbrechen des Heck kommen (Übersteuern). Oder das Fahrzeug kann über die Vorderräder aus der Kurve geschoben werden (Untersteuern). In solchen Fällen greift die elektronische Stabilitätskontrolle VSC ein. Dabei wird zum einen die Motorleistung je nach Über- oder Untersteuertendenz gedrosselt. Zum anderen wird Bremskraft zu den entsprechenden Rädern geleitet, um das Fahrzeug zu stabilisieren. Somit verbessert das VSC-System die Fahrstabilität bei Kurvenfahrt.

WIL (Whiplash Injury Lessening = Schleudertrauma-Schutzsystem)

Die ergonomisch gestalteten Vordersitze verfügen über das in die Rückenlehne integrierte WIL-Schutzsystem. Die Energie aufnehmende Struktur der Sitzlehne sorgt dafür, dass bei einem Heckaufprall die Haltung von Oberkörper und Kopf in einer optimalen Position zueinander bestehenbleibt. Dadurch wird das Risiko eines Schleudertraumas stark reduziert.

LEXUS FINANZ- UND VERSICHERUNGSDIENSTLEISTUNGEN

Erleben Sie Dienstleistungen mit einem Maximum an Komfort und Individualität: Lexus Financial Services. Wir bieten Ihnen Finanzierung, Leasing und Versicherung ganz bequem aus einer Hand, abgestimmt auf Ihre Wünsche als Privat- oder Geschäftskunde – in gewohnt hoher Lexus Qualität.

FINANZIERUNG

Gestalten Sie den Weg zu Ihrem Lexus leicht und angenehm und entscheiden Sie selbst über sämtliche Vertragsparameter. Genießen Sie die vollkommene Sicherheit konstanter monatlicher Raten bei gleichbleibend niedrigen Zinsen. Vor unvorhersehbaren Risiken schützt Sie die optionale Restschuldversicherung. Sie bietet Ihnen im Fall einer unfall- oder krankheitsbedingten Arbeitsunfähigkeit umfangreichen Schutz vor finanziellen Engpässen.

LEASING

Entscheiden Sie sich für die planungssichere Variante, einen Lexus zu fahren, und bleiben Sie finanziell flexibel – denn mit Leasing zahlen Sie lediglich für die Nutzung Ihres Lexus. Insbesondere Geschäftskunden bietet Leasing somit deutliche Vorteile, denn es sichert Ihnen zuverlässige Mobilität, ohne Kapital in Fahrzeugen zu binden. Optionales Plus: Sie genießen Leasing Plus. Das heißt zusätzliche Sicherheit vor finanziellen Risiken bei Fahrzeugverlust oder Totalschaden. Im Falle eines Falles erstatten wir Ihnen die bestehende Differenz zwischen Ablöse- und Wiederbeschaffungswert Ihres Fahrzeugs.

LEXUS SERVICE LEASING

Unser komfortables Leasing für Gewerbekunden: Setzen Sie auf einen effizienten Kilometer-Vertrag inklusive Techniks-service und Servicebausteinen Ihrer Wahl, die per Servicekarte abrufbar sind. Ihr Vorteil: Über die gesamte Laufzeit erhalten Sie beste Werkstattleistungen plus alle weiteren vereinbarten Leistungen, wie Sommerreifen, Winterkomplettreifen, Reifeneinlagerung und Kfz-Versicherung, zu einer fest kalkulierten monatlichen Rate. So ist einfach für alles gesorgt, denn sämtliche Services erhalten Sie direkt bei Ihrem Lexus Vertragspartner. Einfach Lexus Servicekarte vorlegen – fertig.

VERSICHERUNG

Die Lexus Kfz-Versicherung verbindet umfassende Leistungen mit individuell verfügbaren Optionen. Perfekt auf Sie und Ihren persönlichen Bedarf zugeschnitten, bietet sie genau den Schutz, den Sie sich für Fahrzeug und Insassen wünschen.

Für alle, die mehr erwarten, schließt der Komfort-Tarif bereits einige herausragende Leistungen zu überzeugenden Konditionen mit ein. Es steht Ihnen frei, weitere Optionen zu Ihrem individuellen Versicherungsschutz hinzuzufügen. Vorteile bietet auch KaskoPlus durch einen Nachlass auf Ihre Versicherungsprämie, wenn Sie im Schadensfall unserer Empfehlung in eine Lexus Fachwerkstatt folgen.

Im Rahmen einer Flottenversicherung bieten wir Ihnen einen Schutz, der mitdenkt und kontinuierlich auf kleinste Veränderungen in Ihrem Unternehmen reagiert. Ob Kfz-Haftpflicht, Kaskoversicherung, Schutzbrief oder GAP-Schutz – Lexus bietet Ihnen ganz individuell alle versicherungsrelevanten Produkte rund um Ihren Fuhrpark. Freuen Sie sich auf schnellen und unkomplizierten Service zu attraktiven Konditionen.



ERLEBEN SIE DEN NEUEN LEXUS RX

Der beste Weg, einen Lexus wirklich zu erleben, ist, ihn zu fahren. Um eine Probefahrt zu vereinbaren, rufen Sie einfach gebührenfrei unter 0800 5202122 an, buchen Sie unter www.lexus.de oder besuchen Sie Ihren Lexus Händler.

Die abgebildeten Fahrzeuge enthalten teilweise Sonderausstattungen, die nicht zum Serienumfang gehören. Spezifikationen können von Modell zu Modell variieren. Druckfehler, Irrtümer und Änderungen von Konstruktionen und Ausstattungen vorbehalten. Bei Erscheinen einer neuen Preisliste verlieren alle vorher erschienenen ihre Gültigkeit.

Lexus Financial Services bietet Ihnen eine Auswahl von Finanzprodukten. Bei Ihrem Lexus Händler erhalten Sie eine garantiert individuelle Beratung und passgenaue Finanzierungsangebote.

Auch für Lexus Geschäftskunden bieten wir maßgeschneiderte Lösungen. Rufen Sie uns an: 02234 1022110 oder informieren Sie sich im Internet: www.lexus-geschaeftskunden.de.

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

Gedruckt in Deutschland, Stand: 22.10.2016

Artikel-Nr. M16062