

CT200h | PREISE UND FAKTEN



CT 200h

AUSSTATTUNGSLINIEN	€ inkl. 19 % MwSt.¹	€ ohne MwSt.¹
CT 200h	26.950,00	22.647,06
Executive Line	28.800,00	24.201,68
F SPORT	35.950,00	30.210,08
Luxury Line	39.300,00	33.025,21

SONDERAUSSTATTUNGEN

SONDERAUSSTATTUNGEN	CT 200h	Executive Line	F SPORT	Luxury Line	€ inkl. 19 % MwSt.¹	€ ohne MwSt.¹
Glas-Schiebe-Hebedach³, elektrisch betätigt	-	○	○	○	950,00	798,32
Innenraum-Applikation: Bambus, Esche, Solarorange, Zenithschwarz ⁴	○	○	○	○	165,00	138,66
Naguri-Design, Carbon	-	-	○	-	165,00	138,66
Shimamoku	○	○	○	○	190,00	159,66
Komfort Plus Paket: Innenspiegel automatisch abblendend, Lexus Park Assist, Lexus Smart Key: schlüsselloses Öffnen/Verschließen der Türen, Rückfahrkamera, Sitzheizung vorne, Lexus Safety System + mit adaptiver Geschwindigkeitsregelung ACC, Pre-Crash Safety-System mit Fußgängererkennung, Spurhalte-Assistent mit Lenkunterstützung, Verkehrszeichenerkennung	-	○	■	■	3.100,00	2.605,04
Lexus Navigation (Erweiterung des Lexus Media-Displays): Festplatten-Navigationssystem, dynamische Routenführung mit TMC, Wahl aus drei Alternativrouten	-	○	○	-	950,00	798,32
Lexus Premium-Navigation³ mit: 10,3-Zoll-Multifunktionsdisplay, Remote-Touch-Bediensystem, Audiosystem mit 10 Lautsprechern, Navigation mithilfe von Lexus Connected Services ² , DAB-Tuner, Rückfahrkamera mit Einparkführung	-	○	○	■	2.350,00	1974,79
Lexus Park Assist (Abstandswarnung): vorne	○	○	-	-	400,00	336,13
hinten	○	○	-	-	350,00	294,12
vorne und hinten	○	○	■	■	700,00	588,24
Lexus Safety System + mit: adaptiver Geschwindigkeitsregelung ACC, Pre-Crash Safety-System mit Fußgängererkennung, Spurhalte- Assistent mit Lenkunterstützung, Verkehrszeichenerkennung	○	○	■	■	750,00	630,25
Mica-/Metallic-Lackierung	○	○	○	○	770,00	647,06
Zwei-Farb-Lackierung: – für Standardfarbe Glutrot	-	○	○	○	330,00	277,31
– für Sonderlackierungen	-	○	○	○	1.100,00	924,37
Scheinwerfer in LED-Technologie³: inkl. LED-Nebelscheinwerfer	-	○	■	■	950,00	798,32
Sitze in Leder mit: elektrischer Sitzverstellung/Sitzheizung vorne, Memoryfunktion für Fahrer, Außenspiegel elektrisch heranklappbar/automatisch abblendend	-	-	○	■	2.100,00	1.764,71

Bluetooth ist eine eingetragene Marke von Bluetooth SIG Inc. Google ist eine eingetragene Marke von Google Inc.

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

¹ Unverbindliche Preisempfehlung der Toyota Deutschland GmbH, Lexus Division. ² In Verbindung mit einem Smartphone.

³ Erhältlich für Executive Line nur in Kombination mit Komfort Plus Paket. ⁴ Standard für Luxury Line.

- Serienumfang
- optional verfügbar
- nicht verfügbar

(C) auto-preisliste.de: Dateinutzung ist nur zum privaten Gebrauch gestattet

weitere Veröffentlichung, Übermittlung, Reproduktion oder andere Nutzung dieser Datei ist untersagt bzw. bedarf unserer schriftlichen Zustimmung.

AUSSENAUSSTATTUNG	CT 200h	Executive Line	F SPORT	Luxury Line
Antenne, Sharkfin-Design	■	■	■	■
Außenspiegel:				
- beheizbar, mit Abschaltautomatik, heranklappbar	■	■	■	■
- mit integrierter Vorfeldbeleuchtung	■	■	■	■
- mit Memoryfunktion und automatisch abblendend	-	-	○	■
„Diabolo“-Kühlergrill/-einfassung und Diffusor schwarz lackiert	-	-	■	-
Halogen-Scheinwerfer	■	■	-	-
Scheinwerfer, LED, mit automatischer Leuchtweitenregulierung	-	○	■	■
LED-Scheinwerfer mit Fernlicht-Assistent	-	○	■	■
LED-Nebelscheinwerfer	-	■	■	■
Heckleuchten und Tagfahrlicht in LED-Technologie	■	■	■	■
Scheinwerferreinigungsanlage	-	○	■	■
Heckspoiler	■	■	-	■
Heckspoiler in F SPORT-Design	-	-	■	-
Lexus Smart Key: schlüsselloses Öffnen/Verschließen der Türen und Heckklappe	-	○	■	■
Privacy Glass	-	-	■	-
Scheibenwischer über Regensensor aktiviert	■	■	■	■
Scheiben, getönt, mit erhöhter Schutzwirkung gegen UV-/Infrarotlicht	■	■	-	■
RÄDER				
15-Zoll-Leichtmetallräder mit Bereifung 195/65R15	■	-	-	-
16-Zoll-Leichtmetallräder, Zwei-Ton-Lackierung, mit Bereifung 205/55R16	-	■	-	-
17-Zoll-Leichtmetallräder, 5-Doppelspeichen-Design, mit Bereifung 215/45R17	-	-	-	■
17-Zoll-Leichtmetallräder, F SPORT-Design, mit Bereifung 215/45R17	-	-	■	-

AKTIVE SICHERHEIT UND FAHRDYNAMIK	CT 200h	Executive Line	F SPORT	Luxury Line
Antiblockiersystem (ABS)	■	■	■	■
Berganfahrkontrolle, elektronisch, Hill Assist Control (HAC)	■	■	■	■
Elektronische Bremskraftverteilung (EBD)	■	■	■	■
Elektronische Bremsenergieerückgewinnung	■	■	■	■
EV-Modus (Electric-Vehicle-Modus)	■	■	■	■
Fahrmodusregler (ECO/NORMAL/SPORT)	■	■	■	■
Lexus Safety System +	○	○	■	■
Pre-Crash Safety-System	○	○	■	■
Spurhalte-Assistent mit Lenkunterstützung	○	○	■	■
Verkehrszeichenerkennung	○	○	■	■
Performance-Dämpfer, vorn und hinten	-	-	■	-
Reifenluftdrucküberwachung (TPWS)	■	■	■	■
PASSIVE SICHERHEIT				
Beifahrerairbag abschaltbar	■	■	■	■
Front-, Knie- und Seitenairbags für Fahrer und Beifahrer, Kopfairbag „Curtain Shield“ vorne und hinten, Seitenairbags auf den äußeren Fondsitzen	■	■	■	■
Gurtwarnsystem, optisch und akustisch	■	■	■	■
Gurtstraffer- und Gurtkraftbegrenzersystem vorne	■	■	■	■
ISOFIX-Kindersitzbefestigung auf den äußeren Fondsitzen	■	■	■	■

Bluetooth ist eine eingetragene Marke von Bluetooth SIG Inc.
 Mark Levinson ist eine eingetragene Handelsmarke der Harman International Industries, Incorporated.
 Panasonic ist eine eingetragene Marke der Panasonic Corporation.

- Serienumfang
- optional verfügbar
- nicht verfügbar

SICHERHEIT	CT 200h	Executive Line	F SPORT	Luxury Line
Wegfahrsperre	■	■	■	■
Türverriegelungsfunktion Double-Lock	■	■	■	■

AUDIO, KOMMUNIKATION UND INFORMATION

4,2-Zoll-Multi-Informations-Display	○	○	■	■
10,3-Zoll-Multifunktionsdisplay	-	○	○	■
Lexus Media-Display mit 7-Zoll-Multifunktionsdisplay	■	■	■	-
DAB (Digital Audio Broadcasting)	-	○	○	■
Digitaluhr	■	■	■	-
Digitaluhr mit GPS-Funktion	-	-	-	■
Dreh-/Drück-Bedienung für Lexus Media-Display	■	■	■	-
Lexus Premium-Navigation	-	○	○	■
Lexus Park Assist	-	○	■	■
Multimediaschnittstelle	■	■	■	■
Panasonic® Audiosystem mit 6 Lautsprechern	■	■	■	-
Panasonic® Audiosystem mit 10 Lautsprechern	-	○	○	-
Mark Levinson® High-End-Audiosystem mit 13 Lautsprechern	-	-	-	■
Remote Touch-Bedienelement	-	○	○	■
USB-, AUX- und Bluetooth®-Schnittstellen	■	■	■	■

Bluetooth ist eine eingetragene Marke von Bluetooth SIG Inc.
 Mark Levinson ist eine eingetragene Handelsmarke der Harman International Industries, Incorporated.
 Panasonic ist eine eingetragene Marke der Panasonic Corporation.

- Serienumfang
- optional verfügbar
- nicht verfügbar

(C) auto-preisliste.de: Dateinutzung ist nur zum privaten Gebrauch gestattet

weitere Veröffentlichung, Übermittlung, Reproduktion oder andere Nutzung dieser Datei ist untersagt bzw. bedarf unserer schriftlichen Zustimmung.

INNENAUSSTATTUNG UND KOMFORT	CT 200h	Executive Line	F SPORT	Luxury Line
3-Speichen-Lederlenkrad	■	■	-	■
3-Speichen-Lederlenkrad, perforiert	-	-	■	-
Einstiegsleisten in Kunststoff	■	■	-	■
Einstiegsleisten in Aluminium mit Lexus Schriftzug, F SPORT-Design	-	-	■	-
Geschwindigkeitsregelsystem, adaptiv	○	○	■	■
Glas-Schiebe-Hebedach, elektrisch betätigt*	○	○	○	○
Innenraum-Applikation in Solarorange, Shimamoku	○	○	-	○
Innenraum-Applikation in Metallic Mesh	-	-	■	-
Innenraum-Applikation in Schwarz (Lederimitat)	■	■	-	-
Innenraum-Applikation in Zenithschwarz	○	-	-	■
Innenraum-Applikationen in Bambus, Esche	○	-	-	○
Innenraum-Applikation in Aluminium in Naguri-Design	-	-	○	-
Innenspiegel, manuell abblendend	■	■	-	-
Innenspiegel, automatisch abblendend	-	○	■	■
Lendenwirbelstütze für Fahrer, elektrisch	-	-	-	■
Reifenreparaturset	■	■	■	■
Sitzbezüge in Velours	■	■	-	-
Sitzbezüge in Velours/EcoLuxe	-	-	■	-
Sitzbezüge in Leder F SPORT-Design	-	-	○	-
Sitzbezüge in Leder	-	-	-	■
Sitzheizung vorne	-	○	■	■
Sportpedalerie in Aluminium	-	-	■	-
Vordersitze, manuell einstellbar; 6fach (Fahrer) bzw. 4fach (Beifahrer)	■	■	■	-
Vordersitze, elektrisch einstellbar; mit 8fach elektrischer Sitzverstellung (Fahrer) mit Memoryfunktion bzw. 4fach (Beifahrer)	-	-	○	■
Wählhebel in Leder	■	■	-	■
Wählhebel in Leder in F SPORT-Design	-	-	■	-
Zwei-Zonen-Klimaautomatik	■	■	■	■

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer: 081CT

BENZINTRIEBWERK		CT 200h
Hubraum (cm ³)		1798
Zylinder/Ventile		R4/16
Max. Leistung (PS/min ⁻¹)		99/5.200
Max. Leistung (kW/min ⁻¹)		73/5.200
Max. Drehmoment (Nm/min ⁻¹)		142/2.800-4.400
ELEKTROMOTOR		
Typ		Drehstromsynchronmotor
Max. Leistung (PS/min ⁻¹)		82
Max. Leistung (kW/min ⁻¹)		60
Max. Drehmoment (Nm/min ⁻¹)		207
GESAMTSYSTEMLEISTUNG		
Max. Leistung (PS)		136
Max. Leistung (kW)		100
KRAFTÜBERTRAGUNG		
Typ		Hybrid Drive mit stufenlos variablem Automatikgetriebe (E-CVT)
Antrieb		Frontantrieb
FAHRLEISTUNGEN		
Höchstgeschwindigkeit (km/h)		180
Beschleunigung 0-100 km/h (s)		10,3
KRAFTSTOFFVERBRAUCH¹ (l/100 km)		
Innerorts		3,6/3,8/4,1 ²
Außerorts		3,6/3,8/4,0 ²
Kombiniert		3,6/3,8/4,1 ²
CO₂-EMISSIONEN¹ (g/km)		
Kombiniert		82/88/94 ²
CO ₂ -Effizienzklasse		A+
Abgasnorm		Euro 6
GEWICHT (kg)		
Zulässiges Gesamtgewicht		1.790/1.845 ³
Leergewicht ⁴ min.-max.		1.445-1.485/1.485-1.540 ³
FÜLLMENGEN⁵ (l)		
Gepäckvolumen - minimal		375
Gepäckvolumen - maximal		985
Tankinhalt		45

¹ Die Kraftstoffverbrauchs- und Emissionswerte 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. Werte sind ausstattungsabhängig.

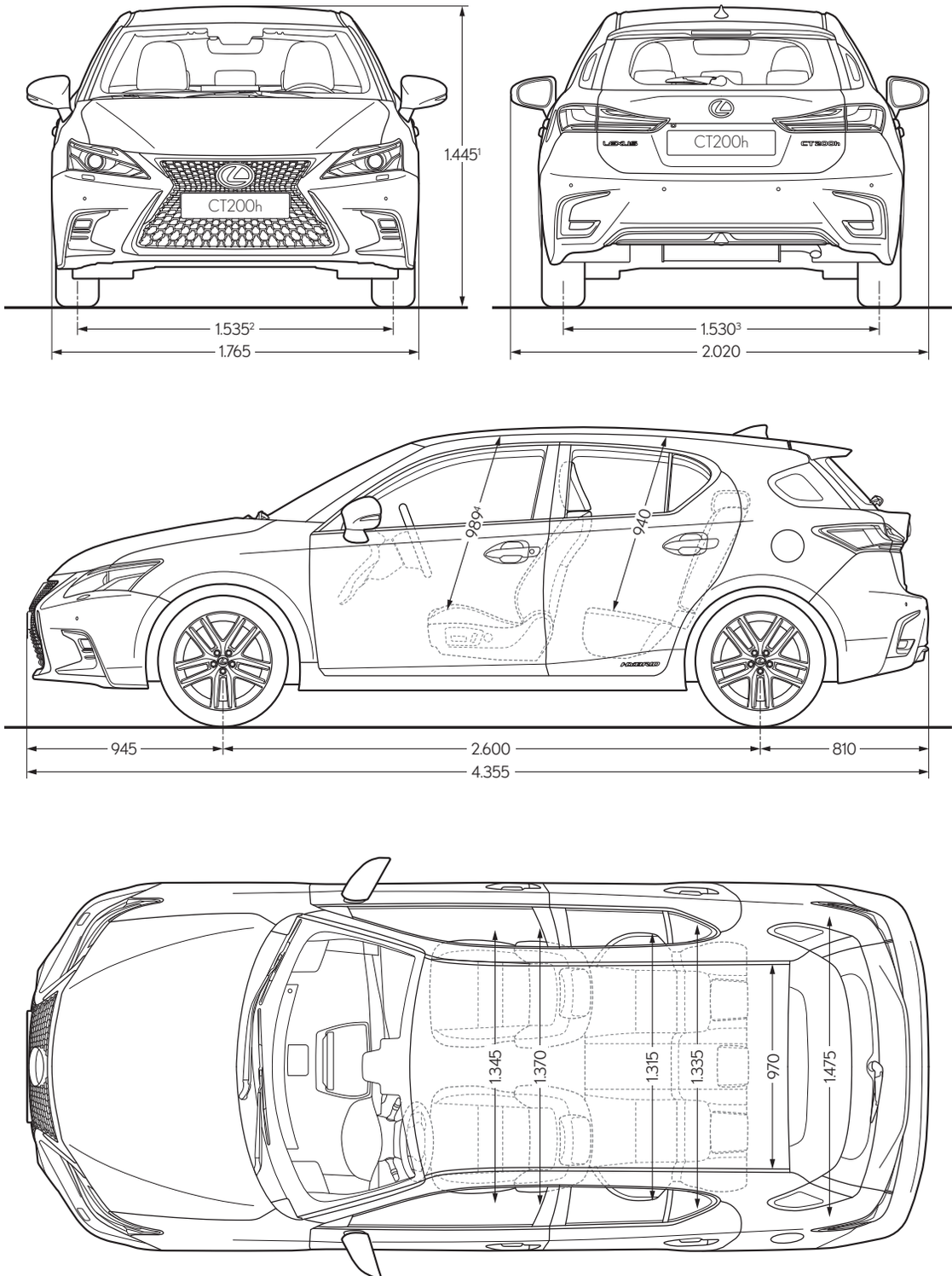
² Die Werte für den CT 200h variieren in Abhängigkeit von Ausstattungsvariante und Felgen. Der erste Wert bezieht sich auf die Grundversion mit 15-Zoll-Leichtmetallrädern. Der zweite Wert bezieht sich auf Modelle mit 16-Zoll-Leichtmetallrädern. Der dritte Wert bezieht sich auf Modelle mit 17-Zoll-Leichtmetallrädern.

³ Erster Wert für CT 200h Grundversion. Zweiter Wert für alle anderen Ausstattungsvarianten, unabhängig von der Felgenreöße.

⁴ Leergewicht inkl. 75 kg Fahrergewicht.

⁵ Inklusiv Unterflurstaufach, 42 Liter.

TECHNISCHE DATEN



Alle Angaben in Millimeter.

¹ Wert gilt für CT 200h Grundversion. Wert für alle anderen Ausstattungsvarianten: 1455 mm.

² Wert gilt für CT 200h Grundversion. Wert für alle anderen Ausstattungsvarianten: 1525 mm.

³ Wert gilt für CT 200h Grundversion. Wert für alle anderen Ausstattungsvarianten: 1520 mm.

⁴ Wert für Ausstattung mit Glas-Schiebe-Hebedach: 974 mm.

(C) auto-preisliste.de: Dateinutzung ist nur zum privaten Gebrauch gestattet

weitere Veröffentlichung, Übermittlung, Reproduktion oder andere Nutzung dieser Datei ist untersagt bzw. bedarf unserer schriftlichen Zustimmung.

DACHTRÄGER-GRUNDSYSTEM	Bestellnummer	€ inkl. 19% MwSt. ¹
Dach-Basisträger, max. Traglast 75 kg	PZ403-Z0610-GA	205,00
Transporttasche für Dach-Basisträger, schwarz (nicht in Verbindung mit Windabweiser und Fahrzeugabdeckung)	PW306-00000	31,00

DACHTRÄGER-AUFBAUTEILE		
Horizontaler Skiträger, abschließbar, für 4 Paar Ski oder 2 Snowboards (Bügelänge 580 mm), ein Skiträger auf dem Dachträger-Grundsistem montierbar	PZ403-00630-00	75,00
Horizontaler Skiträger, abschließbar, für 6 Paar Ski oder 4 Snowboards, vertikal verstellbar (Bügelänge 780 mm), ein Skiträger auf dem Dachträger-Grundsistem montierbar	PZ403-00636-00	89,00
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 Dach-Basisträger und Querträger möglich)	PZ403-00631-00 (auf linker Fahrzeugseite montierbar) PZ403-00632-00 (auf rechter Fahrzeugseite montierbar)	95,00
Dachbox 200, Oberteil silbergrau, spezielles neues „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 700, Oberteil silbergrau, spezielles neues „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: 6 Paar Ski oder 4 Snowboards, max. Skilänge: 220 cm. Länge 232 cm x Breite 70 cm x Höhe 40 cm, Ladevolumen 420 Liter, max. Zuladung 50 kg, Eigengewicht 15 kg. TÜV-/GS-geprüft, erfüllt die Anforderungen der City-Crash-Norm.	PW308-00001	390,00
Dachbox 800, Oberteil silbergrau oder schwarz glänzend, optimiertes Design für bestmögliche Platznutzung, Unterteil in Schwarz abgesetzt, durch die spezielle Formgebung und die vorgerückte Position der Dachbox wird der optimale Zugang zum Kofferraum ermöglicht, das patentierte Dual-Force-Federsystem und die Außengriffe sorgen für ein bequemes Öffnen und Schließen der Dachbox auf beiden Seiten, die einfache Befestigung erfolgt innerhalb der Box mit dem vorinstallierten Power-Click-Befestigungssystem mit integriertem Drehmomentindikator, die Zentralverriegelung verriegelt mehrere Schließpunkte, danach kann der Schlüssel abgezogen werden. Max. Anzahl: 5-7 Ski oder 4-5 Snowboards, max. Skilänge: 190 cm. Länge 205 cm x Breite 84 cm x Höhe 45 cm, Ladevolumen 460 Liter, max. Zuladung 75 kg, Eigengewicht 21 kg. TÜV-/GS-geprüft, erfüllt die Anforderungen der City-Crash-Norm.	PZ41B-00634-00 (silbergrau) PZ41B-00633-00 (schwarz glänzend)	510,00

EINPARKHILFEN		
Einparkhilfe für Fahrzeugheck, elektronisch auf Ultraschallbasis, akustische Warnung, Basiskit mit vier in Wagenfarbe lackierten Sensoren	PZ464-Z0421-A0 (Basiskit) PZ464-00422-__* (4 Sensoren lackiert)	312,00
Ein-Aus-Schalter (ermöglicht Ausschalten der Einparkhilfe)	PZ464-T3420-55	15,00
Einparkhilfe für Fahrzeugfront, elektronisch auf Ultraschallbasis, akustische Warnung, Basiskit mit zwei Sensoren in Schwarz und zwei Sensoren in Wagenfarbe lackiert.	PW501-76000 (Basiskit) PW501-00700-00 (2 Sensoren, schwarz) PW501-00700-__** (2 Sensoren lackiert)	312,00

¹Bitte entnehmen Sie der nachfolgenden Aufstellung die Farbcodes für die in Wagenfarbe lackierten Sensoren für das **Fahrzeugheck**: BL Fujiweiss (083), BY Titaniumweiss (085), BI Onyxschwarz (212), BK Basaltgrau (1H9), DE Florentinerröt (3R1), BM Glutrot (3T2), CK Titansilber (1J7), DE Zinobraun (4X2), DG Pazifikblau (8X9), DB Graphitschwarz (223), DD Tiziablu (8X5), CC Novaorange (4W7), CG Flammblau (8X1).

²Bitte entnehmen Sie der nachfolgenden Aufstellung die Farbcodes für die in Wagenfarbe lackierten Sensoren für das **Fahrzeugfront**: AD Fujiweiss (083), AE Titaniumweiss (085), CC Onyxschwarz (212), BK Basaltgrau (1H9), DE Florentinerröt (3R1), DM Glutrot (3T2), BM Titansilber (1J7), EF Zinobraun (4X2), JO Pazifikblau (8X9), CD Graphitschwarz (223), JJ Tiziablu (8X5), EN Novaorange (4W7), JT Flammblau (8X1).

FAHRRAD-HECKTRÄGER	Bestellnummer	€ inkl. 19% MwSt.¹
Fahrrad-Heckträger für zwei Fahrräder, Stahlrahmen, silber lackiert, inkl. 13-poligem Stecker, Eigengewicht des Fahrradträgers: 14,2 kg, maximale Zuladung: 36 kg	PZ41B-00500-00 (Heckträger) PW962-76000 (Montagekit) PW5D0-76560 (Elektrosatz, 13polig)	893,00

FELGEN UND FELGENZUBEHÖR		
Leichtmetallfelge, 16 Zoll, Typ Fuyu, silber, für Reifendimension 205/55R16. Nur verwendbar bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Originalbereifung. Felge muss mit einem Luftdrucksensor versehen werden.	PZ49P-Z0670-ZQ	140,00
Leichtmetallfelge, 16 Zoll, Typ Fuyu, anthrazit, für Reifendimension 205/55R16. Nur verwendbar bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Originalbereifung. Felge muss mit einem Luftdrucksensor versehen werden.	PZ49P-Z0670-ZG	210,00
Leichtmetallfelge, 17 Zoll, Typ Zenga, silber, für Reifendimension 215/45R17. Nur verwendbar bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Originalbereifung. Felge muss mit einem Luftdrucksensor versehen werden.	PZ49P-Z0671-ZQ	170,00
Leichtmetallfelge, 17 Zoll, Typ Zenga, anthrazit, für Reifendimension 215/45R17. Nur verwendbar bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Originalbereifung. Felge muss mit einem Luftdrucksensor versehen werden.	PZ49P-Z0671-ZG	270,00
Leichtmetallfelge, 17 Zoll, Typ Zenga, schwarz, für Reifendimension 215/45R17. Nur verwendbar bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Originalbereifung. Felge muss mit einem Luftdrucksensor versehen werden.	PZ49P-Z0671-ZB	270,00
Leichtmetallfelge, 17 Zoll, Typ Yume, weiß, für Reifendimension 215/45R17. Nur verwendbar bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Originalbereifung. Felge muss mit einem Luftdrucksensor versehen werden.	PZ406-Z0670-MW	299,00
Leichtmetallfelge, 17 Zoll, Typ Yume, schwarz oberflächenpoliert, für Reifendimension 215/45R17. Nur verwendbar bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Originalbereifung. Felge muss mit einem Luftdrucksensor versehen werden.	PZ406-Z0670-MB	299,00
Leichtmetallfelge, 17 Zoll, Typ F SPORT, anthrazit, für Reifendimension 215/45R17. Nur verwendbar bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Originalbereifung. Felge muss mit einem Luftdrucksensor versehen werden.	PTR20-76112	340,00
Radmutterersatz für 4 Leichtmetallfelgen 17 Zoll, Typ F SPORT, inklusive Felgenschlösser	PTR27-30010	130,00
Reifentaschen für 4 Räder, schwarz/grau, mit Tragegriff	PW458-00002	45,00
Diebstahlsicherung für Original- und Zubehörfelgen, bestehend aus 4 abschließbaren Radmuttern und Schlüssel	PW456-00000	35,00
Winterkompleträder mit Leichtmetallfelgen 16 Zoll und Reifendimension 205/55R16 oder mit Leichtmetallfelgen 17 Zoll und Reifendimension 215/45R17. Ihr Lexus Händler informiert Sie gerne über Möglichkeiten der Finanzierung und der Einlagerung Ihrer Serienräder.	DENGW-17049-8L DENGW-17049-8R (16-Zoll-Felgen) DENGW-11814-8L DENGW-11814-8R (17-Zoll-Felgen)	945,00 1.468,00

INNENRAUMTEILE DESIGN		
Innenraum-Applikationen, Set, Dekorleiste Armaturentafel und zwei Verkleidungen für Fensterheber, Carbon-Design	PZ49J-Z0174-00	298,00
Innenraum-Applikationen, Dekorleiste, Armaturentafel, Esche, Bambus oder Zenithschwarz (Applikationen in Solarorange und Aluminium in Naguri-Design in Vorbereitung)	08172-76800 (Esche) 08172-76830 (Bambus) 08172-76860 (Zenithschwarz)	176,00
Innenraum-Applikationen, Dekorleiste, Armaturentafel, Metallic Mesh	08172-76880	176,00
Innenraum-Applikationen, Dekorleiste, Armaturentafel, Shimamoku	08172-76900	219,00
Einstiegsleisten, Set für vordere Türen, mit beleuchtetem Lexus Schriftzug	08266-76820-C0	590,00

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

INNENRAUMTEILE FUNKTION	Bestellnummer	€ inkl. 19% MwSt.¹
Abfallbehälter/Aschenbecher, universell, für Getränkehalter	74130-48060	42,00
Faltbox, stabile Aufbewahrungsbox, bis 10 kg belastbar	PW241-00001	55,00
Fußmattensatz, Gummi, vorne und hinten, schwarz	PZ49L-Z0350-RJ	70,00
Fußmattensatz, Velours, vorne und hinten, schwarz, 860 g/m ²	PZ49C-Z0350-AG	78,00
Gepäcknetz, horizontal, hält kleineres Ladegut sicher im Kofferraum (nicht in Verbindung mit Kofferraumschalenmatte)	PZ472-Z0340-ZA	56,00
Gepäcknetz, vertikal, hält kleineres Ladegut sicher im Kofferraum	PT347-76110	56,00
Trenngitter, halbhoch, Rückbank-Oberkante bis Dach, Einbauposition hinter der Rücksitzbank (nicht in Verbindung mit Gepäcknetz horizontal)	PZ483-Z0120-00	240,00

KAROSSERIEOPTIK UND -SCHUTZ

Kühlergrill-Einfassung, schwarzes Chrom-Design (nur für CT 200h bis Modelljahr 2017)	08423-76810	290,00
Obere Frontgrill-Einfassung (nicht in Verbindung mit Lexus Protect Lackversiegelung)	PW178-76000	29,00
Außenspiegel-Cover, Set, Carbon-Design	PZ49J-Z0520-ZU	170,00
Schutzfolie für Türgriffmulden vorne, transparent (nicht in Verbindung mit Lexus Protect Lackversiegelung)	PZ438-00182-00	16,00
Ladekantenschutzplatte, Edelstahl	PZ402-Z0521-ZB	145,00
Ladekantenschutzfolie, transparent	PZ438-Z0180-00	50,00
Fahrzeugabdeckung, Schutz vor Staub und extremen Wetterbedingungen (nicht in Verbindung mit Dach-Basisträger)	08202-76810	490,00
ProTect: Professionelle Versiegelung aller Flächen am Fahrzeug mit wasserabweisender Wirkung auf molekularer Basis. Beinhalten 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.	Bitte fragen Sie Ihren Händler.	Preis auf Anfrage

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.	73700-0W040	215,00
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
Kindersitz G2 (Gruppe 2 + 3, von 15 bis 36 kg, ca. 3 bis 12 Jahre), Sitzerrhöhung 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

KOFFERRAUMSCHUTZ	Bestellnummer	€ inkl. 19% MwSt. ¹
Kofferraum-Schalenmatte, Kunststoff, Passform (nicht in Verbindung mit Laderaummatte, lang, für umgelegte Rücksitze)	PZ434-Z1301-PJ (Fahrz. mit Subwoofer) PZ434-Z1300-PJ (Fahrz. ohne Subwoofer)	80,00
Laderaummatte, lang, für umgelegte Rücksitze (nicht in Verbindung mit Gepäcknetz, horizontal und Kofferraumschalenmatte)	08213-76850-C0	239,00

NAVIGATIONSSYSTEM UND KOMMUNIKATION

In-Car-Entertainment-System, für einen Sitz, der Monitor ist herausnehmbar. Das System wird mit Bordspannung versorgt.	PZ462-00205-00 (DVD-Spieler) PZ462-00211-00 (Dockingstation 1 Sitz) PZ462-Z0200-00 (Montagekit)	679,00
In-Car-Entertainment-System, für zwei Sitze, zwei 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.	PZ462-00205-00 (DVD-Spieler) PZ462-00206-00 (Slave) PZ462-00212-00 (Dockingstation 2 Sitze) 2 x PZ462-Z0200-00 (Montagekit)	1068,00
In-Car-Entertainment-System (iPad®-Halter) für einen 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. Kompatibel für iPad 2, 3 und 4. Für iPad® Air und Air 2 ist zusätzlich noch ein Rahmen (PZ462-00208-01) zu bestellen.	PZ462-00208-00 (iPad®-Halter) PZ462-00211-00 (Dockingstation 1 Sitz) PZ462-Z0200-00 (Montagekit)	274,00
In-Car-Entertainment-System, ein Infrarot-Kopfhörer, optional zu den Systemen bestellbar	PZ462-00201-04	45,00
Lexus Hotspot 4G Ermöglicht die Vernetzung mit Ihrem Navigationssystem sowie mit weiteren WLAN-fähigen Endgeräten wie Handys, Tablets und Laptops. Anschluss direkt ans Batteriesystem, für konstante Energieversorgung (ab ca. Frühjahr 2018 erhältlich).	Bitte fragen Sie Ihren Händler.	In Vorbereitung
SD-Karten Navigationssystem, Integration in das Media-Display des Fahrzeugs. Bedienung über Drehsteuerung, Remote Touch oder Sprachsteuerung.	PW650-00037 (Navigationssystem) PW650-00013 (Bedienungsanleitung)	995,00
Tabletthalter, universell, verstellbar (ohne Abbildung)	PZ017-00006-01 (Tablethalter) PZ017-00007-BK (Sitzbefestigung)	94,00

PANNENARTIKEL

Warndreieck (ohne Abbildung)	PZ49S-00ECO-EU	5,00
Erste-Hilfe-Set, Verbandskissen, schwarz, mit Lexus Schriftzug (ohne Abbildung)	PZ49S-00ED1-EU	9,00
Warnweste (ohne Abbildung)	PZ49S-00EBO-EU	3,00
Pannentasche, mit Lexus Logo, beinhaltet: Warndreieck, Warnweste und Verbandsmaterial (ohne Abbildung)	PZ49S-01EA1-EU	19,00

SPORTZUBEHÖR

Tieferlegungsfedern, Tieferlegung ca. 15-20 mm (ohne Abbildung)	-	In Vorbereitung
---	---	-----------------

Apple und iPad sind eingetragene Marken der Apple Inc.

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

Die entsprechenden Montagekosten nennt Ihnen gerne Ihr Lexus Händler.

(C) auto-preisliste.de: Dateinutzung ist nur zum privaten Gebrauch gestattet

weitere Veröffentlichung, Übermittlung, Reproduktion oder andere Nutzung dieser Datei ist untersagt bzw. bedarf unserer schriftlichen Zustimmung.

STANDHEIZUNG / BEDIENELEMENTE FÜR STANDHEIZUNG	Bestellnummer	€ inkl. 19% MwSt. ¹
<p>Standheizung Thermo Top Evo 5. Heizgerät inkl. fahrzeugspezifischem Montage-Kit (Bedienelement muss zusätzlich bestellt werden).</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 	-	In Vorbereitung.
<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	84,50
<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 bei ansprechendem, kompaktem 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 bis zu 1.000 Metern.</p>	DENGs-01692-20	389,00
<p>Thermo Call Entry: Egal wo Sie gerade sind - mit dem Thermo Call können Sie Ihre Standheizung reichweitenunabhängig ein- oder ausschalten. (Die ThermoCall-App erhalten Sie kostenlos im Apple App Store und im Google® Play Store)²</p>	DENGs-02132-20	309,00
<p>Thermo Call Advanced</p> <p>Mit dem Komfortmodell wird die Standheizung ganz individuell mit einer Vielzahl an Steuerfunktionen bedient:</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 ThermoCall-App erhalten Sie kostenlos im Apple App Store und im Google® Play Store)²</p>	DENGs-02133-20	389,00
<p>Tablethalter, universell, verstellbar (ohne Abbildung)</p>	PZ017-00006-01 (Tablethalter) PZ017-00007-BK (Sitzbefestigung)	94,00
WINDABWEISER		
<p>Windabweiser, Satz für vordere und hintere Seitenfenster (nicht in Verbindung mit Dach-Basisträger)</p>	08611-76810	390,00

Google ist eine eingetragene Marke von Google Inc.

Apple und iPad sind eingetragene Marken der Apple Inc.

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

Die entsprechenden Montagekosten nennt Ihnen gerne Ihr Lexus Händler.

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

ABLENDAUTOMATIK RÜCKSPIEGEL

Mit der Ablendautomatik der Rückspiegel wird das Fahren deutlich angenehmer und sicherer. Erreicht wird dies durch eine elektrochromatische Reflexionssteuerung über Lichtsensoren. Diese Sensoren messen die Differenz zwischen dem einfallenden Licht von hinten sowie dem Umgebungslicht von vorne. Sollte aufgrund von Scheinwerfereinstrahlung durch nachfolgende Fahrzeuge oder tief stehender Sonne ein großer Unterschied in der Lichtstärke auftreten, reduziert dieses System automatisch die Reflexion des Spiegels.

ABS

Der Hauptzweck des ABS besteht darin, die Stabilität des Fahrzeugs beim Bremsen unabhängig von der Fahrbahnbeschaffenheit zu gewährleisten. Dies geschieht durch eine gezielte, optimale Anpassung des Bremsdrucks auf die Radbremszylinder während einer Gefahrenbremsung. Dadurch wird ein Blockieren der Räder verhindert. Die Richtungsstabilität sowie die Lenkbarkeit des Fahrzeugs bleiben erhalten.

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 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.

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

KNIEAIRBAGS

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 Sicherheitsgurts 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 KOPFSTUTZEN

Die Vordersitze sind mit aktiven Kopfstützen ausgestattet, die bei Kollisionen Verletzungsrisiken minimieren: Die Kopfstützen werden im Bedarfsfall - über einen Sensor ausgelöst - blitzschnell näher an den Kopf von Fahrer und Beifahrer gebracht, um ein Überstrecken der Halswirbelsäule zu verhindern. Einem Schleudertrauma wird so aktiv entgegengewirkt.

BLUETOOTH®

Einen besonderen Komfort bietet die Bluetooth-Technik. Bluetooth® ist ein kabelloses Datenübertragungssystem und steht mittlerweile in vielen modernen Mobiltelefonen und Organizern als Leistungsmerkmal zur Verfügung. Diese Geräte können in wenigen einfachen Schritten bei der Schnittstelle des CT 200h angemeldet werden. Das Telefon braucht nun nicht mehr in eine Aufnahmevorrichtung gesteckt zu werden. Gleichgültig, ob sich das Mobiltelefon gerade in einem Kleidungsstück, einer Tasche oder auch im Kofferraum befindet - die Freisprechanlage des CT 200h nimmt automatisch Kontakt mit dem angemeldeten Mobiltelefon auf, und der Fahrer kann telefonieren, ohne die Hände vom Lenkrad zu nehmen.

BREMS-ASSISTENT

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 Klimaanlage 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 EV-MODUS (ELECTRIC-VEHICLE-MODE)

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 Schaltpause oder Zugkraftunterbrechung. Der Fahrer hat die Möglichkeit, per Tastendruck den EV-Modus (EV = „Electric Vehicle“) zu aktivieren. In diesem Fall wird der CT 200h 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.

EPS (ELECTRIC POWER STEERING)

Die elektrische Servolenkung (EPS) unterstützt den Fahrer mit zusätzlicher Lenkkraft mittels eines Gleichstrommotors am Lenkgetriebe. Die erforderliche Lenkkraftunterstützung wird vom EPS-(Electric Power Steering-)Computer, basierend auf Fahrgeschwindigkeit, Motordrehzahl sowie der Stärke des erforderlichen Lenkmoments respektive der Lenkkraft, berechnet. Die vom Fahrer aufgebrachte Lenkkraft ist Hauptbezugsgröße und wird durch einen Drehmomentsensor im Lenkrohr erfasst. Beim Lenken wird eine Torsionskraft erzeugt, die vom Drehmomentsensor als elektrisches Signal an den EPS-Computer weitergeleitet wird. Abhängig von der Signalstärke steuert der EPS-Computer daraufhin die Leistung des Gleichstrommotors, um ein optimales Lenkhilfemoment zu erzeugen. Im Gegensatz zu herkömmlichen Servolenkungssystemen ist die elektrische Servolenkung besonders wartungsarm, da Servolenkungspumpe, Leitungen und Servolenkungssöl entfallen. Zudem trägt das System zur Kraftstoffeinsparung bei, da nur dann Energie benötigt wird, wenn eine Lenkkraftunterstützung tatsächlich erforderlich ist.

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.

HAC-SYSTEM (HILL ASSIST CONTROL)

Das Anfahren am Berg, insbesondere auf schneebedeckter Fahrbahn, erfordert vom Fahrer ein hohes Maß an Aufmerksamkeit, da das Fahrzeug beim Loslassen der Bremse rückwärts rollen kann. Die elektronisch geregelte Berganfahrkontrolle (HAC) verhindert ein unkontrolliertes Zurückrollen des Fahrzeugs. Die besonders sensiblen Raddrehzahlsensoren des CT 200h erfassen den Bewegungszustand des Fahrzeugs. Beginnt das Fahrzeug, rückwärts zu rollen, wird das HAC-System aktiviert, und es erfolgt ein gezielter Eingriff durch das ABS- und VSC-System. Dadurch wird das Rückwärtsrollen des Fahrzeugs beim Loslassen des Bremspedals auf eine minimale Geschwindigkeit reduziert. Dies geschieht über eine Zeitdauer von 2 Sekunden, um einen sicheren und richtungsstabilen Anfahrvorgang zu ermöglichen.

HECKKAMERA MIT „PARKING-GUIDE“

Das Lexus Video-Einparksystem zeigt den hinteren Umgebungsbereich des Fahrzeuges beim Rückwärtsfahren. Dafür ist in die Heckklappe eine hochwertige Miniaturkamera integriert, deren Aufnahmen im Farbmonitor des Radio- und Navigationsgerätes wiedergegeben werden. Die Bilder auf dem Monitor werden spiegelbildlich dargestellt, sodass das angezeigte Bild dem des Innenrückspiegels entspricht. Zusätzlich ist dieses exklusive Video-Einparksystem mit einer aktiven und computergestützten Führung ausgestattet: Führungslinien auf dem Monitor zeigen beim Rückwärtsfahren exakt an, welcher Lenkeinschlag vom Fahrer gewählt werden muss, um eine bestimmte Parkposition zu erreichen. Das System wird aktiviert, wenn im Fahrbetrieb der Rückwärtsgang eingelegt wird. Daraufhin schaltet der Anzeigemonitor automatisch auf das Video-Einparksystem um. Das System unterstützt die beiden typischen Einparksituationen:

- paralleles Parken: Fahrzeuge werden nebeneinander geparkt;
- serielles Parken: Fahrzeuge werden hintereinander geparkt.

Das Video-Einparksystem ermöglicht dem Fahrer ein einfaches und sicheres rückwärtiges Einparken.

ISOFIX-KINDERSITZBEFESTIGUNG

Das ISOFIX-System dient zur sicheren und komfortablen Befestigung zweier Kindersitze auf der Rücksitzbank. Eine umständliche Befestigung durch den normalen Sicherheitsgurt entfällt. Die Kindersitze werden mithilfe eines leicht bedienbaren Stecksystems mit hochfesten Metallhaltern sicher mit der Karosserie verbunden. Dadurch wird ein Kippen oder Verrutschender Sitze selbst bei einem Aufprall verhindert und Kindern ein optimaler Schutz geboten.

LED-SCHEINWERFER

Unter LED-Scheinwerfern versteht man Hauptscheinwerfer an einem Pkw, die mit Leuchtdioden betrieben werden. Die LEDs (Light Emitting Diodes) sind gegenüber herkömmlichen Glühlampen 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.

LEXUS PARK-ASSIST

(LEXUS EINPARK-ASSISTENT)

Das Lexus Parkhilfe-Sensorsystem ist ein auf Ultraschall basierendes Abstandsmesssystem, das den Fahrer zusätzlich beim Einparken des Fahrzeugs unterstützt. In die vordere und hintere Stoßstange sind Ultraschallsensoren integriert, die in Abhängigkeit von der Fahrgeschwindigkeit und der gewählten Fahrstufe „R“ oder „D“ automatisch aktiviert werden. Erfassen ein oder mehrere Sensoren ein Hindernis, wird dies dem Fahrer audiovisuell mitgeteilt. Dazu ist in das Armaturenbrett ein Indikator eingebaut, der anzeigt, welche Sensoren ein Signal erfasst haben. Gleichzeitig legt das System auf Basis des vom Lenkwinkelsensor ermittelten Wertes und des relativen Wertes der VGRS eine Urteilslinie fest und führt eine Berechnung durch. So informiert das System den Fahrer,

- ob dem Hindernis auch bei vollem Lenkeinschlag nicht ausgewichen werden kann,
- ob das Fahrzeug unter Beibehaltung des gegenwärtigen Lenkwinkels auf das Hindernis treffen, bei Veränderung des Lenkwinkels das Hindernis jedoch umfahren würde,
- ob das Fahrzeug unter Beibehaltung des gegenwärtigen Lenkwinkels keinen Kontakt mit dem Hindernis haben würde.

Somit kann der Fahrer den zur Verfügung stehenden Raum zum Rangieren des Fahrzeugs vollständig ausnutzen und vermeidet Beschädigungen an den Stoßstangen und anderen Gegenständen/Fahrzeugen.

LEXUS PREMIUM-NAVIGATION

Die Steuerung des Navigationssystems, des Audiosystems, der Klimatisierungsautomatik, des Park-Assist-Systems sowie weiterer Funktionen ist im Multifunktionsdisplay vereint. Der große LCD-Bildschirm erlaubt das einfache Ablesen der Informationen. Zudem verfügt er über eine geteilte Darstellung (Dual Screen Display) im Navigationsmodus. Die Bedienung der einzelnen Systeme erfolgt per Remote Touch Bedienelement. Durch die konsequent logisch gestaltete Menüführung lassen sich alle Funktionen einfach anwählen. Das Lexus Navigationssystem mit Sprachführung leitet den Fahrer entlang einer vorbestimmten Strecke schnell und direkt zum Zielort. Nach der Zieleingabe ermittelt der Navigationsrechner die ideale Route, wobei der Rechner Zugriff auf die integrierte Festplatte sowie das satellitengesteuerte Global Positioning System (GPS) nimmt. Die Route wird per Übersichtskarte in unterschiedlichen Maßstäben auf dem Bildschirm angezeigt. Symbole wie Richtungspfeile und visualisierte Straßendarstellungen erleichtern die Routenführung. Zusätzlich erhält der Fahrer akustisch alle notwendigen Fahrhinweise zur Streckenführung durch den Sprachcomputer. Gezielte Informationen über Tankstellen, Hotels, Flughäfen, Krankenhäuser, Parkplätze, Restaurants und vieles mehr (POI) können ebenfalls abgerufen werden.

OPTITRON-DISPLAY

Bei einem Optitron-Display handelt es sich um ein Kombinationsinstrument, das sich durch seine hohe Funktionalität und eine klare Konturierung der Skalen auszeichnet. Dies resultiert in einer sehr guten Ablesbarkeit der Instrumente. Spezielle Leuchtdioden zur Beleuchtung von Zeigern und Skalen, deren Helligkeit einen stärkeren Kontrast bewirkt, sowie eine Abdeckung aus automatisch abblendendem Plexiglas leisten einen weiteren Beitrag zur aktiven Fahrsicherheit bei jeder Lichtsituation.

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 Fahrzeuggeschwindigkeit von maximal 60 km/h bis zum Stillstand.

REIFENLUFTDRUCK-ÜBERWACHUNG

Das Reifendruck-Warnsystem informiert den Fahrer, falls der Druck in einem oder mehreren Reifen so gering ist, dass dies zu Fahrproblemen führen könnte. Dazu messen in jedes Rad eingebaute Reifendruckensoren permanent den Druck des jeweiligen Reifens und senden das Messergebnis per Funk an die elektronische Kontrolleinheit. Die elektronische Kontrolleinheit vergleicht nun die Messergebnisse mit den Standardwerten und aktiviert die Reifendruck-Warnleuchte, falls der Reifendruck unter den Standardwerten liegt. Sinkt der Reifendruck noch weiter ab, so schaltet die Kontrolleinheit die Warnleuchte auf Blinkbetrieb und lässt zusätzlich einen Summer ertönen. Das System trägt zur aktiven Sicherheit bei, da es frühzeitig über einen etwaigen Druckverlust informiert.

SMART-KEY-SYSTEM

Der CT 200h kann optional mit dem Smart-Key-System ausgestattet werden. 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 CT 200h 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 Wegfahrsperrung 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.

SPURHALTE-ASSISTENT (LANE KEEP ASSIST)

Der Lane Keep Assist überwacht mittels Kamera das Einhalten der Fahrspur und warnt den Fahrer bei einem unbeabsichtigten Verlassen der Fahrspur. 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.

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.

VSC+ (STABILITÄTSPROGRAMM)

Die elektronische Stabilitätskontrolle (VSC+) ist mit der Antriebsschlupfregelung (TRC) und der elektrischen Servolenkung (EPS) vernetzt, um das Fahrzeug in kritischen Situationen durch gezielte Bremsengriffe an einzelnen Rädern zu stabilisieren. Zusätzlich ist das System in der Lage, den Fahrer durch ein aktiv eingesteuertes Lenkmoment zu unterstützen und somit die Kontrolle über das Fahrzeug zu behalten.

VVT-I (VARIABLE VENTILSTEUERUNG)

Die intelligente variable Ventilsteuerung (VVT-i) regelt die Position der Einlassnockenwelle und passt die Ventilöffnungszeiten an die Betriebsbedingungen und Lastzustände des Motors an. Damit wird der Drehmomentverlauf optimiert, und Kraftstoffverbrauch und Schadstoffausstoß werden reduziert.

WIL (SCHLEUDERTRAUMA-SCHUTZSYSTEM)

Die ergonomisch gestalteten Vordersitze des Lexus CT verfügen über das in die Rückenlehne integrierte WIL-(Whiplash Injury Lessening-)Schutzsystem. Die Energie aufnehmende Struktur der Sitzlehne sorgt dafür, dass bei einem Heckaufprall die Haltung von Oberkörper und Kopf in einer optimalen Position zueinander bestehen bleibt. 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 Total Schaden. 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 Technikerservice 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, Winterkomplettäder, 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 CT 200h

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 einen unserer Lexus Händler.

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.

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 Europa, Stand: Oktober 2017

Artikel-Nr. M16066A

