

Fahrzeug-Id: 02001490



RX500h F Sport AHK KAMERA SHZ

2393 cm³, 273 kW (371 PS), Hybrid SUV, Automatik, Blau (Flammblau)

Preis: 62.900 €



Technische Daten

Preis	62.900 €
Fahrzeugzustand	Gebrauchtwagen
Fahrzeugtyp	SUV
Kilometerstand	58.390 km
Hubraum	2393 cm ³
Leistung	273 kW (371 PS)
Kraftstoffart	Hybrid
Anzahl Sitze	5
Anzahl Türen	5
Getriebe	Automatik
Umwelplakette	Grün
Erstzulassung	03.2023
Farbe	Blau (Flammblau)

Ausstattungsmerkmale

Leichtmetallfelgen
 ESP
 ABS
 Anhängerkupplung
 Navigationssystem
 Zentralverriegelung
 Allradantrieb
 Tempomat
 Sitzheizung
 Einparkhilfe
 Bluetooth
 Elektrische Sitzeinstellung
 Head-Up Display
 Freisprecheinrichtung
 Multifunktionslenkrad
 Sportsitze
 Kindersitzbefestigung
 Lichtsensor
 Nebelscheinwerfer
 Tagfahrlicht
 Regensensor
 Dachreling
 Unfallfahrzeug
 Einparkhilfe Sensoren vorne
 Einparkhilfe Sensoren hinten
 Einparkhilfe Kamera

Beschreibung

Interne Nummer: 02001490, Fahrzeugstandort: Filiale Lexus

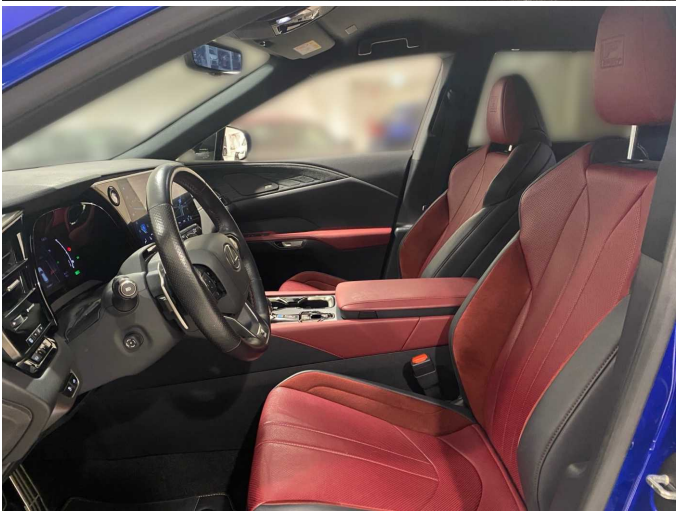
Anhängerkupplung abnehmbar Active Sound Control (ASC) Aktive Geräuschkompensation (Active Noise Control, ANC) Anti-Blockier-System (ABS) Allradantrieb mit Allradlenkung Audiosystem Lexus Pro Multimediasystem mit Cloud- und Onboard-Navigationssystem Außenspiegel elektr. anklappbar, verstell-, heiz- und anklappbar Außenspiegel mit Einparkfunktion/Rückwärtsparkhilfe Betätigung Heckklappe automatisch Bremssättel schwarz lackiert DAB-Tuner (Radioempfang digital) Diebstahl-Warnanlage mit Innenraumüberwachung und Glasbruchsensor Eco-Anzeige für verbrauchsoptimiertes Fahren Einstiegsautomatik (Easy-Entry-Funktion) Elektromotor VA 64 kW / HA 76 kW (Hybridantrieb) Elektron. Stabilitäts-Programm mit Antriebs- Schlupfregelung (VSC mit TRC) Advanced Lexus Safety System Ausstiegswarnung (Safe Exit Assist, SEA) Ausweich-Lenk-Assistent Autom. Distanzregelung ACC und Pre-Crash-System Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat) mit Abstandsregelung Berganfahrkontrolle (HAC) EV-Modus/Hybrid Querverkehrs-Assistent Heck

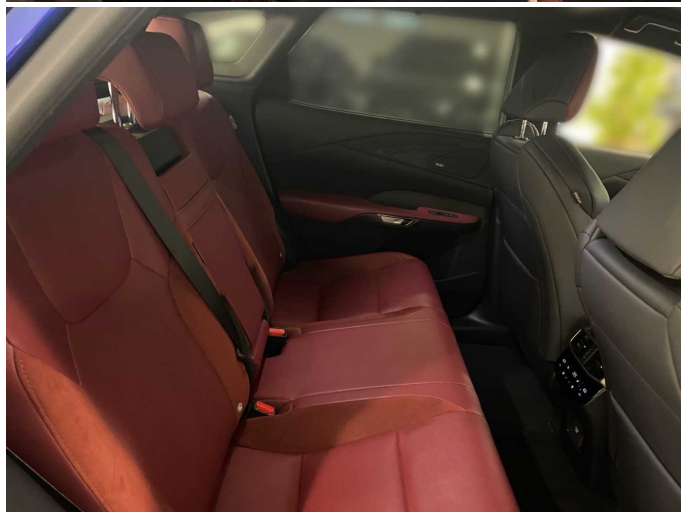
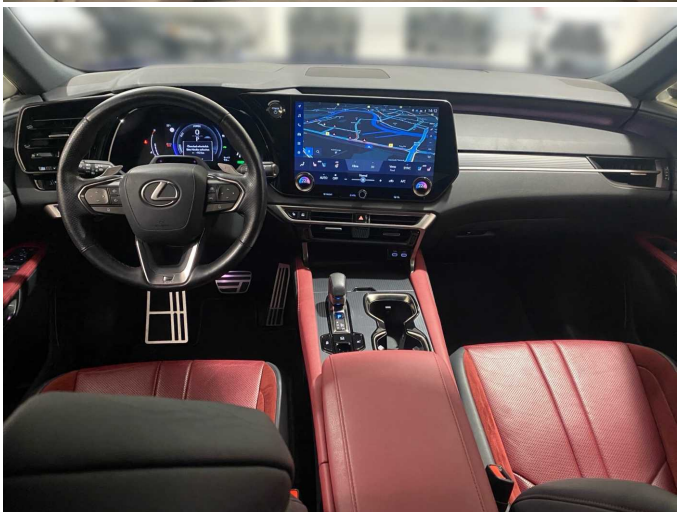
(Rear Cross Traffic Alert, RCTA) Sicherheitssystem mit automatischem Notruf (eCall) Totwinkel-Assistent (BLIS) Fahrwerk Adaptive variabel (Avs) Getriebe Automatik - (6-Stufen) Innenspiegel, digital Integriertes Fahrdynamik-Management Karosserie: 5-türig Klimaautomatik mit autom. Steuerung (Klima-Concierge) Lenkrad (Sport/Leder) mit Lenkradbedienung Lexus Link Premium Connected Service LM-Felgen 8x21 (Sternspeiche) Matrix-LED-Scheinwerfer (Adaptives Scheinwerferlicht) Leuchtweitenregelung automatisch, Abbiegelicht Motor 2,4 Ltr.

- 200 kW 16V Turbo Hybrid Hybrid 273 kW (Motor 2,4 Ltr.
- 200 kW) Multi-Funktions-Display für Navigationssystem (14 Zoll) Radstand 2850 mm Scheibenwischer mit Regensensor Scheibenwischerenteiser vorn Seitenscheiben vorn Akustikglas Seitenscheiben wasserabweisend Sitzbezug / Polsterung: Leder Semianilin Sportsitze Technologie-Paket Universal-Schnittstelle Verglasung hinten abgedunkelt Zentralverriegelung / Startanlage Smart-Key, Entry & DriveInterior-Paket We speak english, Nous parlons aussi français, Die Fahrzeugbeschreibung dient lediglich der allgemeinen Identifizierung des Fahrzeuges und stellt keine Gewährleistung im kaufrechtlichen Sinne dar. Die Angaben erheben nicht den Anspruch auf Vollständigkeit und sind ohne Gewähr. Zwischenverkauf, Irrtum und Änderungen vorbehalten!

Weitere Bilder







Alle Abbildungen zeigen Sonderausstattungen gegen Mehrpreis. Farben können abweichen. Solange der Vorrat reicht. Alle Angaben ohne Gewähr. Irrtümer, Änderungen und Zwischenverkauf vorbehalten.

DAT Hinweis zu Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen: Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren [VO (EG) 715/2007 und VO (EG) 692/2008 in der jeweils geltenden Fassung] ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein zu Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG: 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. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der bei uns oder unter www.dat.de unentgeltlich erhältlich ist. Für weitere Informationen siehe Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung – Pkw-EnVKV.