LM Luxury

350h Allradantrieb E-FOUR

Grundpreis 154.000,00 €

Preis des konfigurierten Fahrzeugs 154.000,00 €



Code Ihres Fahrzeugs brXo3V0boM



Auszug aus den technischen Daten *	
Beschleunigung 0-100 km/h	8,7 Sek
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	190 km/h

*Die angegebenen Werte wurden nach dem WLTP (World Harmonised Light Vehicle Test Procedure) – Prüfverfahren ermittelt und sind ausstattungsabhängig. Der Energieverbrauch und der CO2-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. Reichweitenangaben sind Messergebnisse, die auf offiziellen Homologationswerten in einer kontrollierten Umgebung (WLTP) in der reichweitengünstigsten Ausstattungsvariante des jeweiligen Modells auf dem Rollenprüfstand basieren. Die Angaben dienen lediglich zu Vergleichszwecken mit Fahrzeugen, die nach denselben technischen Verfahren getestet wurden. Die tatsächliche elektrische Reichweite Ihres Fahrzeugs kann von diesen gemessenen Werten abweichen, da viele Faktoren die elektrische Reichweite eines Fahrzeugs beeinflussen. Zu diesen Faktoren gehören: gewählte Fahrzeugversion, Sonderausstattung und Zubehör, Fahrstil, Geschwindigkeit, Straßenbedingungen, Verkehr, Fahrzeugzustand, Reifentyp (Sommer/Winter) und -druck, Fahrzeugbeladung, Anzahl der Insassen, Außentemperatur, Batterietemperatur usw..

ZUSAMMENFASSUNG

FARBEN & RÄDER



Graphitschwarz



19-Zoll-Leichtmetall-Schmiederäder im Mehrspeichen-Design, Bereifung 225/55 R19

INTERIEUR



Sitzbezüge 1. & 3. Sitzreihe in Semianilinleder, 2. Sitzreihe Anilinleder in Samtschwarz / Applikationen in Wildledernachbildung

STANDARD AUSSTATTUNG

AUSSENAUSSTATTUNG

AUSSENAUSSTATTUNG

Privacy Glas: verstärkte Tönung der hinteren Seitenscheiben und

der Heckscheibe

Türgriffe mit integrierter Vorfeldbeleuchtung

Dachspoiler im Wagenfarbe Scheinwerferreinigung Scheinwerfer Multi-LED

Abbiegelicht

Lichtsensor

Außenspiegel automatisch einklappend

Außenspiegel asphärisch

Nebelschlussleuchte mit LED-Lampen

Lexus Intelligent Park Assist: Parksensoren vorne und hinten (4) mit

Notbremsfunktion

Außenspiegel automatisch abschwenkend in R

(Bordsteinautomatik)

Kühlergrilleinfassung chromfarben

Bremssättel hinten, schwarz lackiert mit Lexus Logo

Akustikglas - Front- und Seitenscheiben Frontstoßfänger mit Chrom-Emblem

Türgriffe schwarz mit Chromspange

Schiebetüren hinten, elektrisch öffnend und schließend

Windschutzscheibe und vordere Seitenscheiben mit Wasser

abweisender Beschichtung

Abgasanlage mit verdecktem Endrohr Blinklicht vorne in LED Technologie Leuchtweitenregulierung dynamisch Tagfahrlicht in LED-Technologie

Scheibenwischer über Regensensor aktiviert

Außenspiegel beheizbar

Außenspiegel elektrisch einstellbar Heckleuchten in LED-Technologie

Blinkleuchten in die Außenspiegel integriert

AWD badge, rear

Wärmeschutzverglasung mit erhöhter Schutzwirkung gegen

UV-/Infrarotlicht Windschutzscheibe und vordere Seitenscheiben

Bremssättel vorne, schwarz lackiert mit Lexus Logo

Wärmeschutzverglasung

Dekorelemente des hinteren Stoßfängers in Chrom

Kühlergrillgitter in Karosseriefarbe

Obere Seitenscheibeneinfassung in Chrom

INNENAUSSTATTUNG

SICHERHEIT

Diebstahlwarnanlage mit Alarm

Diebstahlwarnanlage mit Abschleppschutz

Türverriegelung Double-Lock

Diebstahlschutzsystem

Diebstahlwarnanlage mit Wegfahrsperre

Diebstahlwarnanlage mit Innenraumüberwachung

Funkfernent/-verriegelung



INNENAUSSTATTUNG UND KOMFORT

Wählhebel, lederbezogen Schaltwippen, lenkradintegriert
Lenksäule elektrisch höhen- und längsverstellbar Lenkrad mit Lenkradheizung

Lenkrad: 3-Speichen Lederlenkrad Heckklappe elektrisch öffnend mit Memoryfunktion für die Höhe

der Öffnung

Heckklappe elektrisch öffnend und schließend Automatische Türverriegelung, geschwindigkeitsabhängig

schließend

Handschuhfach-Beleuchtung (LED) Innenspiegel automatisch abblendend

Einstiegsleisten im Fond aus Kunststoff Mittelkonsole vorne mit integriertem Staufach

Getränkehalter vorne Getränkehalter hinten

Gepäckraumbeleuchtung Klimatisierungsautomatik mit automatischer Umluftschaltung

Lexus Climate Concierge: automatische Steuerung der Klimatisierungsautomatik mit intelligenter Luftstromsteuerung (S-

Klimatisierungsautomatik, Sitzheizung/-belüftung und

Lenkradheizung (sofern vorhanden)

Sitzbezüge für Fahrer und Beifahrer aus Semianilinleder Fahrersitz: 8fach elektrisch einstellbar Komfort-Einstieg: Lenkrad fährt zum leichteren Ein- und Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer

Aussteigen zurück

Lendenwirbelstütze für den Fahrersitz 4fach einstellbar

Lendenwirbelstütze für Fahrer und Beifahrer 2fach einstellbar

Sitzbelüftung für Fahrer und Beifahrer Memoryfunktion für die Fahrersitz-Einstellung (Sitz, Lenkrad,

Außenspiegel)

Komfort-Einzelsitze für die 2. Sitzreihe

Kopfstützen vorne mit geprägtem Lexus-Logo
Lordosenstütze, 4-fach für die Fondsitze

Verkehrswarnleuchten (LED) in den Türen

Zubehörsteckdose, 12V

Lexus Smart Key: schlüsselloser Fahrzeugzugang

Einstiegsleisten aus schwarzem Kunststoff Klimatisierungsautomatik mit Pollen- und Partikelfilter

Klimatisierungsautomatik fernbedienbar Klimaautomatik, 4 Zonen

Sitzheizung im Fond Sonnenschutzrollo für die hinteren Seiten und Heckscheiben,

elektrisch betätigt Sitzbelüftung im Fond Start-/Stopp-Knopf

Sonnenschutzrollo für die hinteren Seitenscheiben, elektrisch

Start-7 Stopp-r

betätigt

Ambiente Beleuchtung in 64 Farben und 14 voreingestellten

Themen individualisierbar

Lexus Smart Key

Kopfstützen im Fond feststehend

First-Class Sitz im Fond, beifahrerseitig

Klimaanlagensteuerung mittels Infrarot-Körpertemperatursensor

Dachhimmel mit Ultrasuede Mikrofaser-Bezug

Mittelkonsole vorne mit Applikation in Yabane Fischgrätmaserung

Feststehende Mittelkonsole im Fond mit Mittelarmlehne

Sitzbezüge der Fondsitze (2. Sitzreihe) in L-Anilinleder

Glasschiebedach, individuell für Fahrer und Beifahrerseite im Fond

Memoryfunktion für die Fondsitze (2 Profile)

Armaturentafel mit Applikation in Yabane Fischgrätmaserung

 $220\ V\ Schuko-Steckdose\ im\ Gepäckraum$

Lexus Smart Digital Key

Türverkleidung in Rauhledernachbildung

 $Fu \\ \textit{Braumbeleuchtung im Fond mit dreidimensionalem IN-EI-Effekt}$

Mittelarmlehne vorne mit Tahara-

Kunstleder/Rauhledernachbildung Bezug

Kühlfach im Fond

Trennwand mit elektrisch betätigter Scheibe zwischen Fahre und

Fondpassagieren

Klimatisierungsautomatik mit nanoeX Ionisierung für Front- und

Fondpassagiere

Rückenlehnen der Einzelsitze im Fond (2. Sitzreihe) elektrisch

einstellbar

Reserverad als Notrad

Sonnenschutzrollos elektrisch bedienbar

Beifahrersitz 4-fach elektrisch einstellbar

Elektromechanische Türöffnung E-Latch

Armlehnen der Fondsitze beheizbar

Zuziehfunktion Türen ??



Armaturentafel mit Bezug in Tahara Kunstleder und

Rauhledernachbildung

First Class Sitze mit Massagefunktion

Klapptisch, in den Armlehnen der Rücksitze verstaubar

Kopfstützen hinten mit geprägtem Lexus Logo

Sitzverstellung 8-fach elektrisch für den fahrerseitigen Fondsitz

AKTIVE SICEHRHEIT UND FAHRDYNAMIK

Lexus Safety System+

Pre-Collision System (PCS) mit Fußgänger-Erkennung

Traktionskontrolle

Antiblockiersystem ABS

Elektronisch gesteuerte Bremskraftverteilung

Stabilitätskontrolle VSC

Elektromechanische Servolenkung

Spurfolge-Assistent Totwinkel-Assistent

Verkehrszeichen-Erkennung

AVAS Warnsystem für Elektromodus

Pre Crash System mit Fahrradfahrer-Erkennung

Kreuzungsassistent Totwinkel-Assistent

Pre-Crash-System, Motorrad-Erkennung

Aktiver Nothalt-Assistent

Fahrer-Monitor

PASSIVE SICHERHEIT

Kindersicherung in den Fondtüren

Kindersitzfixierung i-Size für die äußeren Fondsitze Airbags: manuelle Beifahrerairbag-Abschaltung Airbags: Seitenairbags für Fahrer und Beifahrer Gurtwarnung, optisch und akustisch für Fondsitze

Gurtstraffer für die Rücksitze

Sitzbezüge in Samtschwarz

Einzelsitze im Fond mit Massagefunktion

Sitzverstellung 8-fach elektrisch für den beifahrerseitigen Fondsitz

Leseleuchten LED im Fond

First-Class Sitz im Fond, fahrerseitig

Pre-Crash Safety-System

EV-Modus für elektrisches Fahren

Adaptive Geschwindigkeitsregelung mit Tempolimit-Erkennung

Adaptiv variable Dämpfung

Berganfahrhilfe HAC

Elektromechanische Parkbremse

Bremsleuchten mit Notbremserkennung

Reifenluftdruckkontrolle

Querverkehr-Warnung hinten

Fernlicht-Assistent, adaptiv Kreuzungs-Assistent

Ausweich-Lenk-Assistent

Notbremsleuchten

Einparkautomatik mit Fernsteuerung Ausstiegswarnung Safe Exit Assist

Prädiktiver Fahrassistent

Fahrmodi: Eco/Rear Comfort/Normal/Customise/Sport

Gurtstraffer für Fahrer und Beifahrer

Kindersitzfixierung ISOFIX für die äußeren Fondsitze Airbags: Kopfairbags (curtain shield) vorne und hinten Gurtwarnung, optisch und akustisch für Fahrer und Beifahrer

Fahrer- und Beifahrerairbags 2-stufig auslösend

AUDIO, KOMMUNIKATION UND INFORMATION

ECO-Anzeige für spritsparende Fahrweise

Anzeige für das Hybrid-System

360° Kamera

Antenne im Sharkfin-Design

Geräuschdämpfung ANC (Active Noise Cancellation)

Rear-Seat-Entertainment-System

Multifunktionsdisplay, 14-Zoll mit Touchscreenbedienung

 $Smartphone\ Integration\ (Apple\ Car\ Play\ (kabellos)\ \&\ Android$

Auto Verbindung)

Instrumentendisplay digital und hochauflösend

USB-Ladepunkte (2 x Typ C) in der vorderen Mittelkonsole

AUX-Anschlüsse in den seitlichen Ablagefächern im Fond

USB-Ladepunkt (Typ C) in der vorderen Mittelkonsole

Kabellose Ladeschalen (2) im Fond

HDMI-Schnittstelle in der vorderen Mittelkonsole

Lenkrad mit integrierter Bedienung für

Audio/Telefon/Bordcomputer

Kilometerzähler

Bluetooth-Schnittstelle für Telefonanbindung und Audio-Streaming

Digitaler Radioempfang (DAB)

Notrufsystem eCall

Lexus Link Premium Connected Services

Lexus Link Pro Multimediasystem mit Cloud-basierter und

integrierter Navigation

220V Schuko-Steckdose im Fond

USB-Ladepunkte (2 x Typ C) in der hinteren Mittelarmlehne

HDMI-Schnittstelle in der Mittelarmlehne im Fond

Tazuna Cockpit, 12,3-Zoll

Mark Levinson® Reference 3D Surround Sound System mit 23

Lautsprechern

USB-Ladepunkte (4 x Typ C) in den seitlichen Ablagen der 2.

Sitzreihe

48-Zoll Multimedia-Bildschirm (++)

Kraftstoff	Benzin
andere Energieträger	entfällt
Energieverbrauch kombiniert	7,2 I/100km
CO2-Emissionen kombiniert	163 g/km
CO2-Klasse	
	Kombinier
A •	
D	
E	4
G G	◀ F
Kraftstoffverbrauch kombiniert	7,2 I/100km
Innenstadt	7,6 I/100km
Stadtrand	6,1 I/100km
Landstraße	6,3 I/100km
Autobahn	7,6 I/100km
Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:	1.998,00 €/Jahı
(Kraftstoffpreis: 1,850 €/I (Jahresdurchschnitt 2023))	
Mögliche CO2-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr): ²	
bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO2-Preis von 115,00 €/t:	2.811,75 €
bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO2-Preis von 55,00 €/t:	1.344,75 €
bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO2-Preis von 190,00 €/t:	4.645,50 €
Kraftfahrzeugsteuer:	207,20 €/Jahı

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP

(Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO2-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO2 ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: www.dat.de/co2.

- 1. Es werden nur die CO2-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO2-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO2-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.
- 2. Aufgrund der CO2-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO2-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO2-Kosten anhand von drei angenommenen CO2-Preisen für den Zeitraum 2026 bis 2035 berechnet. Die tatsächlichen CO2-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO2-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.

Spezifikationen

Auf der Grundlage der gemessenen CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.

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 an allen Verkaufstellen und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH www.dat.de unentgeltlich erhältlich ist.

Energieverbrauch kombiniert *	7,2 l/100km
Energieverbrauch Innenstadt *	7,6 - 8,4 I/100km
Energieverbrauch Stadtrand *	6,1 I/100km
Energieverbrauch Landstraße *	6,3 I/100km
Energieverbrauch Autobahn *	8.4 l/100km
CO2 Emissionen kombiniert *	163 g/km
CO2-Klasse *	F

*Die angegebenen Werte wurden nach dem WLTP (World Harmonised Light Vehicle Test Procedure) – Prüfverfahren ermittelt und sind ausstattungsabhängig. Der Energieverbrauch und der CO2-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. Reichweitenangaben sind Messergebnisse, die auf offiziellen Homologationswerten in einer kontrollierten Umgebung (WLTP) in der reichweitengünstigsten Ausstattungsvariante des jeweiligen Modells auf dem Rollenprüfstand basieren. Die Angaben dienen lediglich zu Vergleichszwecken mit Fahrzeugen, die nach denselben technischen Verfahren getestet wurden. Die tatsächliche elektrische Reichweite Ihres Fahrzeugs kann von diesen gemessenen Werten abweichen, da viele Faktoren die elektrische Reichweite eines Fahrzeugs beeinflussen. Zu diesen Faktoren gehören: gewählte Fahrzeugversion, Sonderausstattung und Zubehör, Fahrstil, Geschwindigkeit, Straßenbedingungen, Verkehr, Fahrzeugzustand, Reifentyp (Sommer/Winter) und -druck, Fahrzeugbeladung, Anzahl der Insassen, Außentemperatur, Batterietemperatur usw..

Antrieb	
Anzahl Zylinder	4-cylinder,in-line
Hubraum (cm³)	2487 ccm
Gesamtsystemleistung (kW)	184 kW
Verbrennungsmotor (kW@UpM)	140/6000 kW@UpM
Max. Drehmoment Verbrennungsmotor	239

Kraftübertragı	ing	
Antrieb		4WD

Energieverbrauch *	
Energieverbrauch kombiniert	7,2 1/100km
Energieverbrauch Autobahn	7,6 - 8,4 I/100km
Energieverbrauch Stadtrand	6,1 I/100km
Energieverbrauch Landstraße	6,3 l/100km

*Die angegebenen Werte wurden nach dem WLTP (World Harmonised Light Vehicle Test Procedure) – Prüfverfahren ermittelt und sind ausstattungsabhängig. Der Energieverbrauch und der CO2-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. Reichweitenangaben sind Messergebnisse, die auf offiziellen Homologationswerten in einer kontrollierten Umgebung (WLTP) in der reichweitengünstigsten Ausstattungsvariante des jeweiligen Modells auf dem Rollenprüfstand basieren. Die Angaben dienen lediglich zu Vergleichszwecken mit Fahrzeugen, die nach denselben technischen Verfahren getestet wurden. Die tatsächliche elektrische Reichweite Ihres Fahrzeugs kann von diesen gemessenen Werten abweichen, da viele Faktoren die elektrische Reichweite eines Fahrzeugs beeinflussen. Zu diesen Faktoren gehören: gewählte Fahrzeugversion, Sonderausstattung und Zubehör, Fahrstil, Geschwindigkeit, Straßenbedingungen, Verkehr, Fahrzeugzustand, Reifentyp (Sommer/Winter) und -druck, Fahrzeugbeladung, Anzahl der Insassen, Außentemperatur, Batterietemperatur usw..

Emissionswerte	
CO2 Emissionen kombiniert	163 g/km

Fahrleistungen	
Beschleunigung 0-100 km/h	8,7 Sek
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	190 km/h

Gewichte & Anhängelasten	
Zulässiges Gesamtgewicht	2870 kg
Anhängelast ungebremst (kg)	0 kg
Anhängelast gebremst (kg)	0 kg
Leergewicht	2355 kg

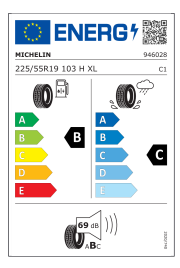
Abmessungen	
Länge der Karosserie	5130 mm
Höhe der Karosserie	1940 mm
Breite der Karosserie	1890 mm
Radstand	3000 mm

Energieverbrauch & Emissionswerte *	
CO2-Klasse	F

*Die angegebenen Werte wurden nach dem WLTP (World Harmonised Light Vehicle Test Procedure) – Prüfverfahren ermittelt und sind ausstattungsabhängig. Der Energieverbrauch und der CO2-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. Reichweitenangaben sind Messergebnisse, die auf offiziellen Homologationswerten in einer kontrollierten Umgebung (WLTP) in der reichweitengünstigsten Ausstattungsvariante des jeweiligen Modells auf dem Rollenprüfstand basieren. Die Angaben dienen lediglich zu Vergleichszwecken mit Fahrzeugen, die nach denselben technischen Verfahren getestet wurden. Die tatsächliche elektrische Reichweite Ihres Fahrzeugs kann von diesen gemessenen Werten abweichen, da viele Faktoren die elektrische Reichweite eines Fahrzeugs beeinflussen. Zu diesen Faktoren gehören: gewählte Fahrzeugversion, Sonderausstattung und Zubehör, Fahrstil, Geschwindigkeit, Straßenbedingungen, Verkehr, Fahrzeugzustand, Reifentyp (Sommer/Winter) und -druck, Fahrzeugbeladung, Anzahl der Insassen, Außentemperatur, Batterietemperatur usw..

C	Geräuschpegel	
F	ahrgeräusch (dB(A))	67,0 dB(A)
S	Standgeräusch (dB(A))	68,0 dB(A)

REIFEN-INFOS



Supplier name or trademark

MICHELIN

Commercial name or trade designation

PRIMACY SUV+ DT

Tyre type identifier

1611835

Tyre size designation

225/55R19

Load-capacity index

Speed category symbol

Fuel efficiency class

Wet grip class

External rolling noise class

External rolling noise value

Severe snow tyre

false

Ice tyre

false

Date of start

1/05/2023

Load version

XL

Code Ihres Fahrzeugs brXo3V0boM

