

LBX Cool

1,5 Liter VVT-iE Benzinmotor 4X2

Total price

415,62 € /Monat leasen

Cash price

45.190,00 €



Angebote

Anschaffungspreis zzgl. Überführung:	38.363,40 €	Leasingsonderzahlung:	1.500,00 €	Gesamtbetrag zzgl. Überführung:	21.449,76 €
Jährliche Laufleistung:	10 000 km	Vertragslaufzeit/Anzahl Raten:	48 Monate	Monatliche Leasingraten:	415,62 €

Anschaffungspreis zzgl. Überführung:	38.363,40 €
Leasingsonderzahlung:	1.500,00 €
Gesamtbetrag zzgl. Überführung:	21.449,76 €
Jährliche Laufleistung:	10 000 km
Vertragslaufzeit/Anzahl Raten:	48 Monate
Monatliche Leasingraten:	415,62 €

See representative example

Dies ist ein **UNVERBINDLICHES BERECHNUNGSBEISPIEL** von Lexus Financial Services (eine Geschäftsbezeichnung der **TOYOTA KREDITBANK GMBH, TOYOTA-ALLEE 5, 50858 KÖLN**), inkl. MwSt., zzgl. Überführung. Das Berechnungsbeispiel beinhaltet einen Nachlass auf den Anschaffungspreis und führt zu geringeren monatlichen Leasingraten. Voraussetzung für die Gewährung des Nachlasses ist die Inzahlungnahme Ihres mindestens vier Monate auf Sie oder ein Mitglied Ihres Haushalts zugelassenen Gebrauchtwagens - mit Ausnahme der Marke Lexus - durch einen teilnehmenden Lexus-Vertragshändler.

ALLE DETAILS UND EIN INDIVIDUELLES, VERBINDLICHES ANGEBOT ERHALTEN SIE VON TEILNEHMENDEN LEXUS VERTRAGSPARTNERN. Das abgebildete Fahrzeug kann von dem ausgewählten Modell abweichen. **ALLE ANGEBOTE GELTEN BEI ANFRAGE UND GENEHMIGUNG BIS ZUM 31.03.2026.**

Code Ihres Fahrzeugs
NYG58bDFs



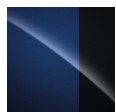
Auszug aus den technischen Daten *

Beschleunigung 0-100 km/h	9,2 Sek
Höchstgeschwindigkeit	170 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

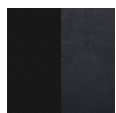


Nachtblau/Schwarz
700,00 €



18" Leichtmetallfelgen, 225/55R18 dunkelgrau
geschliffen

INTERIEUR



Ultrasuede Samtschwarz/Dunkelgrau mit
kupferfarbenen Nähten

STANDARD AUSSTATTUNG

AUSSENAUSSTATTUNG

AUSSENAUSSTATTUNG

Windschutzscheibe und vordere Seitenscheiben aus Akustikglas

Abgasanlage mit verdecktem Endrohr

Leuchtweitenregulierung dynamisch

Abbiegelicht

Lichtsensoren

Außenspiegel automatisch einklappend

Heckleuchten in LED-Technologie

Blinklicht mit Komfort-Funktion (3maliges Blinken bei Antippen)

Außenspiegel automatisch abschwappend in R
(Bordsteinautomatik)

Außenspiegel auf der Fahrerseite automatisch abblendend

Radkastenverkleidung in schwarzem Kunststoff

LED Scheinwerfer mit einem Leuchtkörper

Cool

Heckstoßfänger

Heckspoiler

Schwellerverkleidung in schwarzem Kunststoff

Frontgrill mit silberner Umrandung

Seitenscheiben-Umrandung silber

Vorderrad-Bremse 15" Scheibe

Privacy Glas: verstärkte Tönung der hinteren Seitenscheiben und der Heckscheibe

Nebelscheinwerfer vorne in LED-Technologie

Tagfahrlicht in LED-Technologie

Scheibenwischer über Regensensor aktiviert

Außenspiegel beheizbar

Außenspiegel elektrisch einstellbar

Blinkleuchten in die Außenspiegel integriert

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

Kühlergrilleinfassung chromfarben

Nebelschlussleuchte in LED-Technologie

Wärmeschutzverglasung

Anhängelast 750 kg

Frontstoßfänger

Außenspiegelabdeckung schwarz

Blinklicht vorne in LED Technologie

LBX Badge Fahrzeugheck

C-Säule mit Klavierlack Design

Türgurtleiste schwarz

Hinterrad-Bremse 15" Scheibe

INNENAUSSTATTUNG

SICHERHEIT

Diebstahlwarnanlage mit Alarm

Diebstahlwarnanlage mit Abschleppschutz

Funkfernent/-verriegelung

Diebstahlwarnanlage mit Wegfahrsperre

Diebstahlwarnanlage mit Innenraumüberwachung

Diebstahlwarnanlage mit Glasbruchsensor

INNENAUSSTATTUNG UND KOMFORT

Wählhebel, lederbezogen
 Lenkrad mit Lenkradheizung
 Reifenreparaturset Tyre-Fit
 Automatische Türverriegelung, geschwindigkeitsabhängig schließend
 Handschuhfach-Beleuchtung (LED)
 Innenspiegel automatisch abblendend
 Mittelkonsole vorne mit integriertem Staufach
 Kopfstützen vorne höhen- und neigungsverstellbar
 Klimatisierungsautomatik mit automatischer Umluftschaltung

 Kopfstützen im Fond höhen- und neigungsverstellbar
 Komfort-Einstieg: Fahrersitz fährt zum leichteren Ein- und Aussteigen zurück
 Lendenwirbelstütze für den Fahrersitz 2fach einstellbar
 Memoryfunktion für die Fahrersitz-Einstellung (Sitz, Lenkrad, Außenspiegel)
 Gepäckraumbeleuchtung (LED)
 Lexus Smart Key: schlüsselloser Fahrzeugzugang und Motorstart
 Klimatisierungsautomatik mit Luftfeuchtigkeitssensor
 Sitzverstellung, 6fach für den Beifahrer
 Start-/Stopp-Knopf
 Ambiente Beleuchtung in 64 Farben und 14 voreingestellten Themen individualisierbar
 Sportsitze vorne
 Gepäckraumabdeckung

 Sicherheitsgurte schwarz
 Rückenlehne und Sitze mit schraffierter Stickerei
 Mittelkonsole mit Holzdesign-Applikation
 Applikationen, Türverkleidung matt
 Smart Key
 nicht verwendet
 nicht verwendet

Schaltwippen, lenkradintegriert
 Lenkrad: 3-Speichen Lederlenkrad
 Heckklappe elektrisch öffnend und schließend
 Fensterheber, elektrisch betätigt mit Einklemmschutz

 Einstiegsbeleuchtung
 Einstiegsleisten hinten aus Kunststoff
 Getränkehalter vorne
 Klimatisierungsautomatik mit Luftreinigung und Pollenfilter
 Klimatisierungsautomatik für Fahrer und Beifahrer individuell einstellbar
 Sitzverstellung Fahrersitz: 8fach elektrisch einstellbar
 Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer

 Zubehörstekdose (12 V) Gepäckraum
 Beheizbare Scheibenwischerablage

 Zubehörsteckdose, 12V
 Rücksitzbank im Verhältnis 60:40 umklappbar
 Lenksäule höhen- und längsverstellbar
 Elektromechanische Türöffnung, E-Latch
 Elektrische Klimatisierungsautomatik mit Ionisierung nanoe
 Türverkleidung in Ultrasuede

 Digital Key
 Heckklappe elektrisch öffnend mit Memoryfunktion für die Höhe der Öffnung
 Lenkrad und Schaltknauf schwarz
 Armaturenbrett mit Ultrasuede
 Armlehne mit Ultrasuede Verkleidung
 Dachhimmel in schwarzem Velours
 Mitteltunnel mit Stoff Kniepolster
 nicht verwendet

AKTIVE SICHERHEIT UND FAHRDYNAMIK

Lexus Safety System+
 Pre-Collision System (PCS) mit Fußgänger-Erkennung
 Traktionskontrolle
 Antiblockiersystem ABS
 Berganfahrhilfe HAC
 Elektromechanische Parkbremse
 Bremsleuchten mit Notbremserkennung
 Reifenluftdruckkontrolle
 Querverkehr-Warnung hinten
 Fernlicht-Assistent, adaptiv
 Kreuzungs-Assistent
 Ausweich-Lenk-Assistent
 Notbremsleuchten
 Lexus Advanced Park: Einparkautomatik mit Fernsteuerung
 Fußgängererkennung
 Geschwindigkeitswarnung, Geschwindigkeitsbegrenzer
 Prädiktiver Fahrassistent
 Prädiktiver Fahr-Assistent
 nicht verwendet

Pre-Crash Safety-System
 EV-Modus für elektrisches Fahren
 Adaptive Geschwindigkeitsregelung mit Tempolimit-Erkennung
 Elektronisch gesteuerte Bremskraftverteilung
 Stabilitätskontrolle VSC
 Elektromechanische Servolenkung
 Spurführungs-Assistent
 Totwinkel-Assistent
 Verkehrszeichen-Erkennung
 AVAS Warnsystem für Elektromodus
 Pre Crash System mit Fahrradfahrer-Erkennung
 Kreuzungsassistent
 Spurwechsel-Assistent
 Pre-Crash-System, Motorrad-Erkennung
 Ausstiegswarnung Safe Exit Assist
 Aktiver Nothalt-Assistent
 Fahrer-Monitor
 Anhängerassistent (Stabilisierung)
 nicht verwendet

PASSIVE SICHERHEIT

Kindersicherung in den Fondtüren
 Gurtstraffer für die äußeren Fondsitze
 Kindersitzfixierung ISOFIX für die äußeren Fondsitze
 Airbags: Kopfairbags (curtain shield) vorne und hinten
 Airbags: Seitenairbags für Fahrer und Beifahrer
 Gurtwarnung, optisch und akustisch für Fondsitze
 Airbags für Fahrer und Beifahrer

Gurtstraffer für Fahrer und Beifahrer
 Kindersitzfixierung i-Size für die äußeren Fondsitze
 Airbags: manuelle Beifahrerairbag-Abschaltung
 Airbags: Knieairbag für den Fahrer
 Gurtwarnung, optisch und akustisch für Fahrer und Beifahrer
 SRS Airbag, Mitte vorne

AUDIO, KOMMUNIKATION UND INFORMATION

Head-up Display
 Kilometerzähler
 Bluetooth-Schnittstelle für Telefonanbindung und Audio-Streaming
 Digitaler Radioempfang (DAB)
 Notrufsystem eCall

 Ladeschale für kabelloses Laden von Smartphones
 Lenkrad mit individualisierbaren integrierten Bedienelementen
 Instrumentendisplay digital und hochauflösend
 Tazuna Cockpit 12,3"
 Adaptive Sound Control
 Cloud-basiertes Navigationssystem

Anzeige für das Hybrid-System
 360° Kamera
 Antenne im Sharkfin-Design
 Geräuschdämpfung ANC (Active Noise Cancellation)
 Mark Levinson® Premium Surround-Sound-System mit 13
 Lautsprechern
 Multifunktionsdisplay, 9,8-Zoll mit Touchscreenbedienung
 USB Ladeschnittstelle 2fach (Typ C) in der Mittelkonsole hinten
 USB-Ladeschnittstelle 2fach (Typ C) in der vorderen Mittelkonsole
 USB-Ladepunkt (Typ C) in der vorderen Mittelkonsole
 Lexus Link+ Multimedia

Information über den Energieverbrauch und die CO2-Emissionen des neuen Pkw	
Kraftstoff andere Energieträger	Benzin entfällt
Energieverbrauch kombiniert	4,6 l/100km
CO2-Emissionen kombiniert	104 g/km ¹
CO2-Klasse	
<div><div><div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div><div>E</div><div>F</div><div>G</div></div><div>C</div></div>	
Kombiniert	
Kraftstoffverbrauch kombiniert	4,6 l/100km
Innenstadt	3,8 l/100km
Stadttrand	3,6 l/100km
Landstraße	4,0 l/100km
Autobahn	6,0 l/100km
Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung: (Kraftstoffpreis: 1,796 €/l (Jahresdurchschnitt 2024))	1.239,24 €/Jahr
Mögliche CO2-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²	
bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO2-Preis von 127,00 €/t:	1.981,20 €
bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO2-Preis von 60,00 €/t:	936,00 €
bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO2-Preis von 200,00 €/t:	3.120,00 €
Kraftfahrzeugsteuer:	48,00 €/Jahr
<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 2027 bis 2036 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.</p>	

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 Verkaufsstellen und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH www.dat.de unentgeltlich erhältlich ist.

Energieverbrauch kombiniert *	4,6 l/100km
Kraftstoffverbrauch Kurzstrecke *	3,8 l/100km
Kraftstoffverbrauch Stadtrand *	3,6 l/100km
Kraftstoffverbrauch Landstraße *	4,0 l/100km
Kraftstoffverbrauch Autobahn *	6,0 l/100km
CO2 Emissionen kombiniert *	104 g/km
Anzahl Sitzplätze *	5
Kraftstoffeffizienz (Rollwiderstand) *	B
Nasshaftung *	B
Externes Rollgeräusch *	69 dB(A)
CO2-Klasse *	C

*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	3 cylinders, in line
Hubraum	1490 ccm
Gesamtsystemleistung (kW)	100 kW
Gesamtsystemleistung (PS)	136 PS
Verbrennungsmotor (kW@UpM)	67/5500 kW@UpM
Verbrennungsmotor (PS)	91 PS
Max. Drehmoment Verbrennungsmotor	120

Kraftübertragung	
Antrieb	FWD

Energieverbrauch *	
Energieverbrauch kombiniert	4,6 l/100km
Kraftstoffverbrauch Kurzstrecke	3,8 l/100km
Kraftstoffverbrauch Stadtrand	3,6 l/100km
Kraftstoffverbrauch Landstraße	4,0 l/100km
Kraftstoffverbrauch Autobahn	6,0 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		104 g/km

Fahrleistungen		
Beschleunigung 0-100 km/h		9,2 Sek
Höchstgeschwindigkeit		170 km/h

Gewichte & Anhängelasten		
Zulässiges Gesamtgewicht		1755 kg
Anhängelast ungebremst (kg)		650 kg
Anhängelast gebremst (kg)		750 kg
Leergewicht		1350 kg

Fassungskapazitäten		
Anzahl Sitzplätze		5

Abmessungen		
Länge der Karosserie		4190 mm
Höhe der Karosserie		1560 mm
Breite der Karosserie		1825 mm
Radstand		2580 mm

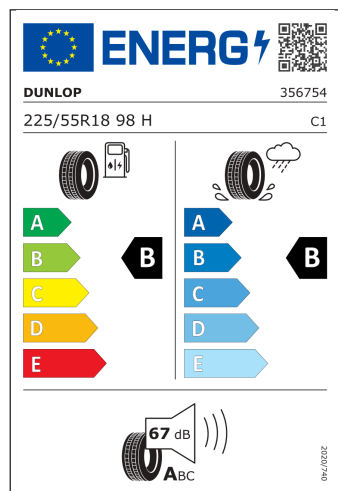
Bereifung	
Kraftstoffeffizienz (Rollwiderstand)	B
Nasshaftung	B
Externes Rollgeräusch	69 dB(A)

Energieverbrauch & Emissionswerte *	
CO ₂ -Klasse	C

*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..

Geräuschpegel	
Fahrgeräusch (dB(A))	66,0 dB(A)
Standgeräusch (dB(A))	68 dB(A)

REIFEN-INFOs

**Supplier name or trademark**

DUNLOP

Commercial name or trade designation

SP SPORT MAXX 060

Tyre type identifier

1755947

Tyre size designation

225/55R18

Load-capacity index

98

Speed category symbol

H

Fuel efficiency class

B

Wet grip class

B

External rolling noise class

A

External rolling noise value

67

Severe snow tyre

false

Ice tyre

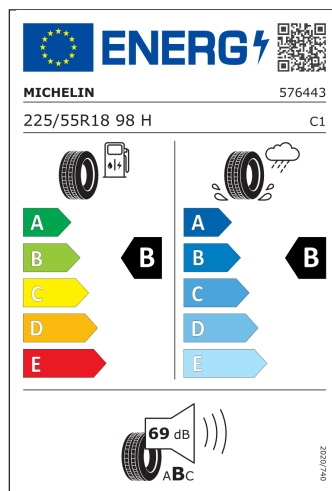
false

Date of start

1/12/2023

Load version

SL

**Supplier name or trademark**

MICHELIN

Commercial name or trade designation

E PRIMACY ST

Tyre type identifier

1625306

Tyre size designation

225/55R18

Load-capacity index

98

Speed category symbol

H

Fuel efficiency class

B

Wet grip class

B

External rolling noise class

B

External rolling noise value

69

Severe snow tyre

false

Ice tyre

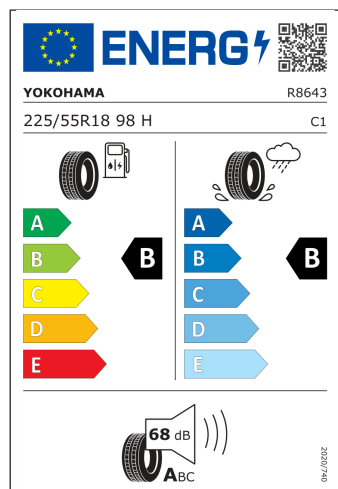
false

Date of start

1/10/2023

Load version

SL

**Supplier name or trademark**

YOKOHAMA

Commercial name or trade designation

ADVAN V61

Tyre type identifier

1656405

Tyre size designation

225/55R18

Load-capacity index

98

Speed category symbol

H

Fuel efficiency class

B

Wet grip class

B

External rolling noise class

A

External rolling noise value

68

Severe snow tyre

false

Ice tyre

false

Date of start

15/09/2023

Load version

SL

Code Ihres Fahrzeugs

NYG58bDFs

