

Autorapport (gratis versie)

LEXUS LEXUS RX450H



Het kenteken 5-KTL-59 hoort bij een Lexus Lexus Rx450h. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 18-01-2010. De APK is geldig tot 12-07-2026. Het lege gewicht is 2.085 kg en de maximale toegestane massa is 2.700 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkkracht
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	Lexus
Model	Lexus Rx450h
Handelsbenaming	Lexus Rx450h
Type	HAL1
Variant	GYL15(W)
Uitvoering	GYL15L-AWXGKW(1A)
Typegoedkeuringsnummer	E6*2001/116*0118*00
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 87.093
BPM tarief	€ 6.809
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	18-01-2010
Datum afgifte Nederland	12-07-2013
Datum laatste tenaamstelling	09-01-2026

APK vervaldatum	12-07-2026
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Ja
--------------	----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	6
------------------	---

Cilinderinhoud	3.456 cm ³
----------------	-----------------------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	4
---------------	---

Hybride klasse	NOVC-HEV
----------------	----------

Vermogen	183,00 kW (249 pk)
----------	--------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	6,6 liter/100 km (15,2 km/liter)
--------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,0 liter/100 km (16,7 km/liter)
-----------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	6,3 liter/100 km (15,9 km/liter)
-------------------------------------	----------------------------------

CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	148 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	71 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.500 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Hybride klasse	NOVC-HEV
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Onder r. voorzitting

11. Afmetingen

Wielbasis	274 cm
-----------	--------

12. Massa

Leeg gewicht	2.085 kg
Rijklaar gewicht	2.185 kg
Technisch limiet massa	2.700 kg
Wettelijk limiet massa	2.700 kg
Maximum massa samenstelling	4.700 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.540 kg
Spoorbreedte	163 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.540 kg
Spoorbreedte	164 cm