

Autorapport (gratis versie)

LEXUS LEXUS LS600H



Het kenteken 83-PND-9 hoort bij een Lexus Lexus Ls600h. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 24-02-2011. De APK is geldig tot 08-02-2027. Het lege gewicht is 2.265 kg en de maximale toegestane massa is 2.795 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Lexus
Model	Lexus Ls600h
Handelsbenaming	Lexus Ls600h
Type	HF4(A)
Variant	UVF45(E)
Uitvoering	UVF45L-AEXGHW(1D)
Typegoedkeuringsnummer	E6*2001/116*0109*03
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 142.090
BPM tarief	€ 29.153
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	24-02-2011
Datum afgifte Nederland	24-02-2011
Datum laatste tenaamstelling	07-05-2015

APK vervaldatum	08-02-2027
-----------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	8
------------------	---

Cilinderinhoud	4.969 cm ³
----------------	-----------------------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

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

Emissieklasse	5
---------------	---

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

Vermogen	290,00 kW (395 pk)
----------	--------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	11,2 liter/100 km (8,9 km/liter)
--------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	8,0 liter/100 km (12,5 km/liter)
-----------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	9,3 liter/100 km (10,8 km/liter)
-------------------------------------	----------------------------------

CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	218 g/km
---	----------

Milieuklasse licht	715/2007*692/2008a
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.002 g/km
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	72 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.500 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Hybride klasse	NOVC-HEV
Milieuklasse licht	715/2007*692/2008a

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

11. Afmetingen

Lengte	506 cm
--------	--------

Wielbasis	297 cm
-----------	--------

12. Massa

Leeg gewicht	2.265 kg
Rijklaar gewicht	2.365 kg
Technisch limiet massa	2.795 kg
Wettelijk limiet massa	2.795 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.395 kg
Wettelijk limiet	1.395 kg
Spoorbreedte	161 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.465 kg
Wettelijk limiet	1.465 kg
Spoorbreedte	161 cm