

Autorapport (gratis versie)

LEXUS LS600HL



Het kenteken JHK-35-R hoort bij een Lexus Ls600hl. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 01-08-2007. De APK is geldig tot 25-09-2026. Het lege gewicht is 2.349 kg en de maximale toegestane massa is 2.730 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	Ls600hl
Handelsbenaming	Ls600hl
Type	UVF46
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 43.657
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-08-2007
Datum afgifte Nederland	03-10-2025
Datum laatste tenaamstelling	03-10-2025
APK vervaldatum	25-09-2026
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	8
Cilinderinhoud	4.968 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Hybride klasse	NOVC-HEV
Vermogen	290,00 kW (395 pk)
Geluidsniveau rijdend	73 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

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan

11. Afmetingen

Lengte	515 cm
Breedte	187 cm
Wielbasis	309 cm

12. Massa

Leeg gewicht	2.349 kg
Rijklaar gewicht	2.449 kg
Technisch limiet massa	2.730 kg
Wettelijk limiet massa	2.730 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	1.420 kg
Wettelijk limiet	1.420 kg
Spoorbreedte	161 cm