

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA LEXUS GS300



Het kenteken T-436-VJ hoort bij een Toyota Lexus Gs300. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 04-08-2006. De APK is geldig tot 14-10-2026. Het lege gewicht is 1.595 kg en de maximale toegestane massa is 2.125 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Toyota
Model	Lexus Gs300
Handelsbenaming	Lexus Gs300
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 14.277
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	04-08-2006
Datum afgifte Nederland	07-09-2023
Datum laatste tenaamstelling	23-12-2023
APK vervaldatum	14-10-2026
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	2.995 cm ³
Snelheid beperking	240 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	183,00 kW (249 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	232 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	77 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan

10. Afmetingen

Lengte	483 cm
Breedte	182 cm
Wielbasis	285 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.595 kg
Rijklaar gewicht	1.695 kg
Technisch limiet massa	2.125 kg
Wettelijk limiet massa	2.125 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.055 kg
Wettelijk limiet	1.055 kg
Spoorbreedte	154 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	154 cm