

Autorapport (gratis versie)

LEXUS LEXUS SC430



Het kenteken HXH-70-B hoort bij een Lexus Lexus Sc430. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 16-04-2007. De APK is geldig tot 30-06-2027. Het lege gewicht is 1.725 kg en de maximale toegestane massa is 2.110 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Lexus
Model	Lexus Sc430
Handelsbenaming	Lexus Sc430
Variant	UZZ40(K)
Uitvoering	UZZ40L-DKTQKW(1H)
Typegoedkeuringsnummer	E6*2001/116*0084*07
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 26.840
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	16-04-2007
Datum afgifte Nederland	08-10-2025
APK vervaldatum	30-06-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	4.293 cm ³
Snelheid beperking	250 km/u

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	210,00 kW (286 pk)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	269 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.200 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4

Aantal deuren	2
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet

10. Afmetingen

Lengte	454 cm
Breedte	183 cm
Wielbasis	262 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.725 kg
Rijklaar gewicht	1.825 kg
Technisch limiet massa	2.110 kg
Wettelijk limiet massa	2.110 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.120 kg
Wettelijk limiet	1.120 kg
Spoorbreedte	155 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.140 kg
Wettelijk limiet	1.140 kg
Spoorbreedte	154 cm