

# Autorapport (gratis versie)

## LEXUS LS 400 U9



Het kenteken FJ-DV-29 hoort bij een Lexus Ls 400 U9. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 16-07-1992. Het lege gewicht is 1.770 kg en de maximale toegestane massa is 2.215 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">11. Trekkkracht</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">12. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">13. As #2</a>
<a href="#">7. Eigenschappen</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Lexus
Model	Ls 400 U9
Handelsbenaming	Ls 400 U9
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Groen
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	16-07-1992
Datum afgifte Nederland	16-07-1992
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
<a href="#">Goedkope autoverzekering</a>	

## 5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	3.969 cm <sup>3</sup>

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	180,00 kW (245 pk)
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.050 dB(A)

## 7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 8. Carrosserie

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

## 9. Afmetingen

Wielbasis	282 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.770 kg
Rijklaar gewicht	1.870 kg
Technisch limiet massa	2.215 kg
Wettelijk limiet massa	2.215 kg

## 11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

## 12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.110 kg
Spoorbreedte	157 cm

## 13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.120 kg
Spoorbreedte	156 cm