

Autorapport (gratis versie)

VOLVO 740 GLE



Het kenteken 01-LJK-1 hoort bij een Volvo 740 Gle. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 28-08-1986. De APK is geldig tot 19-12-2026. Het lege gewicht is 1.290 kg en de maximale toegestane massa is 1.800 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	740 Gle
Handelsbenaming	740 Gle
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-08-1986
Datum afgifte Nederland	26-04-2010
Datum laatste tenaamstelling	08-12-2025
APK vervaldatum	19-12-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

Ontdek land van herkomst

Goedkope autoverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	2.300 cm ³
----------------	-----------------------

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

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

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

Emissieklasse	0
---------------	---

Vermogen	98,00 kW (133 pk)
----------	-------------------

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
-----------	----

Type	AA
------	----

Type omschrijving	Sedan
-------------------	-------

Plaats chassisnummer	R. deurstyl
----------------------	-------------

9. Afmetingen

Wielbasis	269 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.290 kg
Rijklaar gewicht	1.390 kg
Technisch limiet massa	1.800 kg
Wettelijk limiet massa	1.800 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	880 kg
Wettelijk limiet	880 kg
Spoorbreedte	140 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	920 kg
Wettelijk limiet	920 kg
Spoorbreedte	140 cm