

Autorapport (gratis versie)

VOLVO 740 GL A U9



Het kenteken Z-512-JK hoort bij een Volvo 740 GL A U9. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 22-12-1988. De APK is geldig tot 31-10-2026. Het lege gewicht is 1.386 kg en de maximale toegestane massa is 1.800 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	740 GI A U9
Handelsbenaming	740 GI A U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	22-12-1988
Datum afgifte Nederland	15-04-2024
Datum laatste tenaamstelling	27-08-2025
APK vervaldatum	31-10-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.316 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	85,00 kW (116 pk)
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.600 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA

Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Tegen r. midden deurstyl by slotplaat

9. Afmetingen

Lengte	479 cm
Breedte	175 cm
Wielbasis	277 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.386 kg
Rijklaar gewicht	1.486 kg
Technisch limiet massa	1.800 kg
Wettelijk limiet massa	1.800 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	693 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	880 kg
Wettelijk limiet	880 kg
Spoorbreedte	146 cm

13. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	925 kg
Wettelijk limiet	925 kg
Spoorbreedte	146 cm