

Autorapport (gratis versie)

VOLVO 740 GL



Het kenteken 4-KJS-42 hoort bij een Volvo 740 GL. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 06-03-1987. De APK is geldig tot 20-03-2027. Het lege gewicht is 1.321 kg en de maximale toegestane massa is 1.920 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	740 GI
Handelsbenaming	740 GI
Type	745-765
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	06-03-1987
Datum afgifte Nederland	02-05-2013
Datum laatste tenaamstelling	08-11-2021
APK vervaldatum	20-03-2027
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	2.300 cm ³
----------------	-----------------------

[Controleer kilometerstand](#)

6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

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

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

7. Carrosserie

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

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

Type	AC
------	----

Type omschrijving	Stationwagen
-------------------	--------------

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

8. Afmetingen

Wielbasis	278 cm
-----------	--------

9. Massa

Leeg gewicht	1.321 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.421 kg
Technisch limiet massa	1.920 kg
Wettelijk limiet massa	1.920 kg

10. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	700 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	880 kg
Spoorbreedte	149 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.130 kg
Spoorbreedte	146 cm