

Autorapport (gratis versie)

VOLVO 740 GL K6



Het kenteken 64-LGJ-4 hoort bij een Volvo 740 GL K6. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 24-06-1986. De APK is geldig tot 27-01-2027. Het lege gewicht is 1.241 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 K6
Handelsbenaming	740 GI K6
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Beige
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	24-06-1986
Datum afgifte Nederland	17-04-2010
Datum laatste tenaamstelling	01-12-2017
APK vervaldatum	27-01-2027
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	2.316 cm ³
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	85,00 kW (116 pk)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.050 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

Wielbasis	277 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.241 kg
Rijklaar gewicht	1.341 kg
Technisch limiet massa	1.800 kg
Wettelijk limiet massa	1.800 kg
Maximum massa samenstelling	3.300 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	620 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	945 kg

Wettelijk limiet	945 kg
Spoorbreedte	146 cm