

Autorapport (gratis versie)

BMW 740I



Het kenteken SV-037-Z hoort bij een Bmw 740i. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 19-04-2007. De APK is geldig tot 13-05-2027. Het lege gewicht is 1.870 kg en de maximale toegestane massa is 2.475 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	740i
Handelsbenaming	740i
Type	765
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 125.807
BPM tarief	€ 12.476
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	19-04-2007
Datum afgifte Nederland	08-06-2018
Datum laatste tenaamstelling	29-04-2023
APK vervaldatum	13-05-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	4.000 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	225,00 kW (306 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	267 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.725 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4

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

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. schroefveerkoker

10. Afmetingen

Wielbasis	299 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.870 kg
Rijklaar gewicht	1.970 kg
Technisch limiet massa	2.475 kg
Wettelijk limiet massa	2.475 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.100 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.185 kg
Spoorbreedte	158 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.360 kg
Spoorbreedte	160 cm