

# Autorapport (gratis versie)

## BMW 740i



Het kenteken GFK-61-H hoort bij een Bmw 740i. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 24-06-1992. Het lege gewicht is 1.765 kg en de maximale toegestane massa is 2.310 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">11. Trekkkracht</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">12. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">13. As #2</a>
<a href="#">7. Eigenschappen</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	740i
Handelsbenaming	740i
Type	740IA
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	24-06-1992
Datum afgifte Nederland	10-07-2024
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	

[Goedkope autoverzekering](#)

## 5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	3.982 cm <sup>3</sup>

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	210,00 kW (286 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan

## 9. Afmetingen

Wielbasis	283 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.765 kg
Rijklaar gewicht	1.865 kg
Technisch limiet massa	2.310 kg
Wettelijk limiet massa	2.310 kg
Maximum massa samenstelling	3.910 kg

## 11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg
-----------------------------	----------

## 12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.100 kg
Wettelijk limiet	1.100 kg
Spoorbreedte	153 cm

## 13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.255 kg
Wettelijk limiet	1.255 kg
Spoorbreedte	156 cm