

Autorapport (gratis versie)

BMW 730I AUT U9



Het kenteken GJ-BV-14 hoort bij een Bmw 730i Aut U9. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 28-04-1993. Het lege gewicht is 1.770 kg en de maximale toegestane massa is 2.130 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkracht
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	730i Aut U9
Handelsbenaming	730i Aut U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 15.169
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	28-04-1993
Datum afgifte Nederland	28-04-1993
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja

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

Goedkope autoverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.986 cm ³
Type gasinstallatie	G3 gasinstallatie

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	138,00 kW (188 pk)
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.350 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	1
Vermogen	138,00 kW (188 pk)
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.350 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Tegen schutbord onder motorkap

11. Afmetingen

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

12. Massa

Leeg gewicht	1.770 kg
Rijklaar gewicht	1.870 kg
Technisch limiet massa	2.130 kg
Wettelijk limiet massa	2.130 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	650 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	930 kg
Wettelijk limiet	930 kg
Spoorbreedte	154 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	156 cm