

Autorapport (gratis versie)

BMW 735I



Het kenteken KB-657-J hoort bij een Bmw 735i. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 11-07-2001. De APK is geldig tot 15-02-2024. Het lege gewicht is 1.835 kg en de maximale toegestane massa is 2.440 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	735i
Handelsbenaming	735i
Type	765
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 75.645
BPM tarief	€ 15.416
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	11-07-2001
Datum afgifte Nederland	19-07-2016
Datum laatste tenaamstelling	04-05-2023
APK vervaldatum	15-02-2024
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	3.600 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	200,00 kW (272 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	259 g/km
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.650 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

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

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

Wielbasis	297 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.835 kg
Rijklaar gewicht	1.935 kg
Technisch limiet massa	2.440 kg
Wettelijk limiet massa	2.440 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.100 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.165 kg
Spoorbreedte	158 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.335 kg
Spoorbreedte	159 cm