

Autorapport (gratis versie)

BMW 732i



Het kenteken P-079-TK hoort bij een Bmw 732i. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 30-06-1985. De APK is geldig tot 17-06-2028. Het lege gewicht is 1.545 kg en de maximale toegestane massa is 2.050 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	732i
Handelsbenaming	732i
Type	E23
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1985
Datum afgifte Nederland	03-06-2022
Datum laatste tenaamstelling	03-06-2022
APK vervaldatum	17-06-2028
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	6
------------------	---

Cilinderinhoud	3.210 cm ³
----------------	-----------------------

[Controleer kilometerstand](#)

6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

Aantal wielen	4
---------------	---

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

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
-----------	----

Type	AA
------	----

Type omschrijving	Sedan
-------------------	-------

8. Afmetingen

Wielbasis	280 cm
-----------	--------

9. Massa

Leeg gewicht	1.545 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.645 kg
------------------	----------

Technisch limiet massa	2.050 kg
Wettelijk limiet massa	2.050 kg
Maximum massa samenstelling	3.650 kg

10. Trekkracht

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

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.020 kg
Wettelijk limiet	1.020 kg
Spoorbreedte	150 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.100 kg
Wettelijk limiet	1.100 kg
Spoorbreedte	152 cm