

Autorapport (gratis versie)

BMW 325E AUTOMATIC K6



Het kenteken GKT-88-G hoort bij een Bmw 325e Automatic K6. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 28-02-1986. De APK is geldig tot 04-12-2026. Het lege gewicht is 1.160 kg en de maximale toegestane massa is 1.620 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	325e Automatic K6
Handelsbenaming	325e Automatic K6
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1986
Datum afgifte Nederland	05-12-2024
Datum laatste tenaamstelling	05-12-2024
APK vervaldatum	04-12-2026
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	2.693 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	88,00 kW (120 pk)
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.187 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA

Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. in v. voorruit onder motorkap

9. Afmetingen

Lengte	433 cm
Breedte	165 cm
Wielbasis	257 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.160 kg
Rijklaar gewicht	1.260 kg
Technisch limiet massa	1.620 kg
Wettelijk limiet massa	1.620 kg

11. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	805 kg
Wettelijk limiet	805 kg
Spoorbreedte	139 cm

13. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	905 kg
Wettelijk limiet	905 kg
Spoorbreedte	139 cm