

Autorapport (gratis versie)

BMW 3ER REIHE



Het kenteken KFR-45-K hoort bij een Bmw 3er Reihe. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 10-05-1996. De APK is geldig tot 18-05-2028. Het lege gewicht is 1.210 kg en de maximale toegestane massa is 1.695 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	3er Reihe
Handelsbenaming	3er Reihe
Variant	CA91
Uitvoering	3
Typegoedkeuringsnummer	E1*93/81*0015*04
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	10-05-1996
Datum afgifte Nederland	08-04-2026
Datum laatste tenaamstelling	08-04-2026
APK vervaldatum	18-05-2028
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja

Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.796 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	85,00 kW (116 pk)
Milieuklasse licht	70/220*1994/12
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.750 dB(A)

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	270 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.210 kg
Rijklaar gewicht	1.310 kg
Technisch limiet massa	1.695 kg
Wettelijk limiet massa	1.695 kg
Maximum massa samenstelling	3.125 kg

11. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	640 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.475 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	810 kg
Wettelijk limiet	810 kg
Spoorbreedte	142 cm

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	995 kg
Wettelijk limiet	995 kg
Spoorbreedte	143 cm