

Autorapport (gratis versie)

BMW 8ER REIHE



Het kenteken PS-LD-45 hoort bij een Bmw 8er Reihe. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 19-10-1996. De APK is geldig tot 05-01-2025. Het lege gewicht is 1.855 kg en de maximale toegestane massa is 2.300 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	8er Reihe
Handelsbenaming	8er Reihe
Variant	EG410
Uitvoering	EG410
Typegoedkeuringsnummer	E1*93/81*0008*04
Fabrikant	Bayerische Motoren Werke Ag Nederland
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 36.860
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	19-10-1996
Datum afgifte Nederland	19-10-1996
Datum laatste tenaamstelling	05-02-2001
APK vervaldatum	05-01-2025
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	54121
Aantal cilinders	12

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.500 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	R. in watergoot v. voorruit

10. Afmetingen

Wielbasis	268 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.855 kg
Rijklaar gewicht	1.955 kg
Technisch limiet massa	2.300 kg
Wettelijk limiet massa	2.300 kg
Maximum massa samenstelling	3.960 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.140 kg
Wettelijk limiet	1.140 kg
Spoorbreedte	156 cm

14. As #2

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

Technisch limiet	1.195 kg
Wettelijk limiet	1.195 kg
Spoorbreedte	157 cm