

Autorapport (gratis versie)

OPEL KADETT 1.8 GT/E



Het kenteken P-796-XG hoort bij een Opel Kadett 1.8 Gt/e. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 29-05-1984. De APK is geldig tot 27-06-2024. Het lege gewicht is 956 kg en de maximale toegestane massa is 1.440 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Opel
Model	Kadett 1.8 Gt/e
Handelsbenaming	Kadett 1.8 Gt/e
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	29-05-1984
Datum afgifte Nederland	23-06-2022
Datum laatste tenaamstelling	16-08-2022
APK vervaldatum	27-06-2024
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	4
Cilinderinhoud	1.796 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	85,00 kW (116 pk)
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	73 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.350 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB

Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	Op bodemplaat by r. voorzitting

9. Afmetingen

Lengte	403 cm
Breedte	164 cm
Wielbasis	252 cm

10. Massa

Leeg gewicht	956 kg
Rijklaar gewicht	1.056 kg
Technisch limiet massa	1.440 kg
Wettelijk limiet massa	1.440 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	760 kg
Wettelijk limiet	760 kg
Spoorbreedte	141 cm

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	680 kg
Wettelijk limiet	680 kg
Spoorbreedte	141 cm