

Autorapport (gratis versie)

OPEL REKORD 1.8S



Het kenteken 61-TL-GP hoort bij een Opel Rekord 1.8s. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 16-10-1986. De APK is geldig tot 31-10-2026. Het lege gewicht is 1.100 kg en de maximale toegestane massa is 1.655 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Opel
Model	Rekord 1.8s
Handelsbenaming	Rekord 1.8s
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.331
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	16-10-1986
Datum afgifte Nederland	04-11-2006
Datum laatste tenaamstelling	01-11-2010
APK vervaldatum	31-10-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.796 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	66,00 kW (90 pk)
Geluidsniveau stationair	76 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.050 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	267 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.100 kg
Rijklaar gewicht	1.200 kg
Technisch limiet massa	1.655 kg
Wettelijk limiet massa	1.655 kg
Maximum massa samenstelling	2.655 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	535 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	750 kg
Wettelijk limiet	750 kg
Spoorbreedte	143 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	905 kg
Wettelijk limiet	905 kg
Spoorbreedte	141 cm