

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

OPEL KADETT 1.6 D



Het kenteken BJ-33-PL hoort bij een Opel Kadett 1.6 D. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 06-06-1984. De APK is geldig tot 14-07-1998. Het lege gewicht is 956 kg, het laadvermogen is 500 kg en de maximale toegestane massa is 1.456 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Opel
Model	Kadett 1.6 D
Handelsbenaming	Kadett 1.6 D
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	06-06-1984
Datum afgifte Nederland	06-06-1984
APK vervaldatum	14-07-1998
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Diesel
-----------	--------

Emissieklasse	0
---------------	---

Vermogen	40,00 kW (54 pk)
----------	------------------

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	N1
-----------	----

Type	BB
------	----

Type omschrijving	Bestelwagen
-------------------	-------------

Plaats chassisnummer	R. in watergoot onder motorkap
----------------------	--------------------------------

9. Afmetingen

Breedte	164 cm
---------	--------

Wielbasis	252 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	956 kg
--------------	--------

Rijklaar gewicht	1.056 kg
------------------	----------

Laadbaar gewicht	500 kg
Technisch limiet massa	1.456 kg
Wettelijk limiet massa	1.456 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	730 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	800 kg