

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

G.M.C. SIERRA



Het kenteken 84-VP-DB hoort bij een G.m.c. Sierra. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 05-01-2000. De APK is geldig tot 14-04-2025. Het lege gewicht is 2.220 kg, het laadvermogen is 683 kg en de maximale toegestane massa is 2.903 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	G.m.c.
Model	Sierra
Handelsbenaming	Sierra
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	05-01-2000
Datum afgifte Nederland	17-03-2000
Datum laatste tenaamstelling	27-03-2000
APK vervaldatum	14-04-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

5. Motor

Aantal cilinders	8
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	199,00 kW (271 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 090 cm a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	192 cm
Wielbasis	365 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.220 kg
Rijklaar gewicht	2.320 kg
Laadbaar gewicht	683 kg
Technisch limiet massa	2.903 kg
Wettelijk limiet massa	2.903 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.402 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.402 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.780 kg
Spoorbreedte	164 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.701 kg
Spoorbreedte	168 cm