

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

G.M.C. SILVERADO K2500



Het kenteken 99-VX-JG hoort bij een G.m.c. Silverado K2500. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 28-06-2001. De APK is geldig tot 13-04-2024. Het lege gewicht is 2.910 kg, het laadvermogen is 590 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	G.m.c.
Model	Silverado K2500
Handelsbenaming	Silverado K2500
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-06-2001
Datum afgifte Nederland	28-06-2001
Datum laatste tenaamstelling	16-01-2008
APK vervaldatum	13-04-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

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

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	200,00 kW (272 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

Breedte	199 cm
Wielbasis	366 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.910 kg
Rijklaar gewicht	3.010 kg
Laadbaar gewicht	590 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	7.000 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.118 kg
Wettelijk limiet	2.118 kg
Spoorbreedte	175 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.760 kg
Wettelijk limiet	2.760 kg
Spoorbreedte	168 cm