

Truckrapport (gratis versie)

CHEVROLET K2500



Het kenteken BV-GT-97 hoort bij een Chevrolet K2500. Deze truck (opleggetrekker) werd toegelaten op 21-08-2008. De APK is geldig tot 24-01-2025. Het lege gewicht is 3.070 kg en de maximale toegestane massa is 4.173 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	Chevrolet
Model	K2500
Handelsbenaming	K2500
Bekijk volledig truckrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	21-08-2008
Datum afgifte Nederland	21-08-2008
Datum laatste tenaamstelling	01-06-2015
APK vervaldatum	24-01-2025
Tachograaf vervaldatum	03-02-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	6.601 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	272,00 kW (370 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker
Plaats chassisnummer	R. balk a. vooras

9. Afmetingen

Lengte	600 cm
Breedte	202 cm
Wielbasis	390 cm

Afstand van koppeling tot voorzijde	483 cm
-------------------------------------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	3.070 kg
Rijklaar gewicht	3.175 kg
Technisch limiet massa	4.173 kg
Wettelijk limiet massa	4.173 kg
Maximum massa samenstelling	10.100 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	6.600 kg
-------------------------------	----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	2.205 kg
Wettelijk limiet	2.205 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	2.760 kg

Wettelijk limiet

2.760 kg