

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CHEVROLET K 2500



Het kenteken 97-BK-XT hoort bij een Chevrolet K 2500. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 01-07-2002. De APK is geldig tot 17-12-2024. Het lege gewicht is 2.980 kg, het laadvermogen is 520 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. Trekkkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Chevrolet
Model	K 2500
Handelsbenaming	K 2500
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-07-2002
Datum afgifte Nederland	15-12-2003
Datum laatste tenaamstelling	30-07-2018
APK vervaldatum	17-12-2024
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	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	185,00 kW (252 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 110 cm a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	200 cm
Wielbasis	364 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.980 kg
Rijklar gewicht	3.080 kg
Laadbaar gewicht	520 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	7.000 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 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	2.177 kg
Wettelijk limiet	2.177 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	170 cm