

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

CHEVROLET K 2500



Het kenteken BP-BX-88 hoort bij een Chevrolet K 2500. Deze vrachtwagen (open wagen) werd toegelaten op 05-11-2003. De APK is geldig tot 28-12-2026. Het lege gewicht is 3.010 kg, het laadvermogen is 1.163 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. 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 vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	05-11-2003
Datum afgifte Nederland	05-11-2003
Datum laatste tenaamstelling	02-12-2005
APK vervaldatum	28-12-2026
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
------------------	---

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	222,00 kW (302 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 030 cm a. vooras

9. Afmetingen

Lengte	593 cm
Breedte	203 cm
Wielbasis	390 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	605 cm

10. Massa

Leeg gewicht	3.010 kg
Rijklaar gewicht	3.110 kg
Laadbaar gewicht	1.163 kg
Technisch limiet massa	4.173 kg
Wettelijk limiet massa	4.173 kg
Maximum massa samenstelling	7.673 kg

11. Trekkraft

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	2.118 kg
Wettelijk limiet	2.118 kg

13. As #2

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