

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CHEVROLET K 2500



Het kenteken 15-BN-TJ hoort bij een Chevrolet K 2500. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 03-06-2004. De APK is geldig tot 05-08-2026. Het lege gewicht is 3.110 kg, het laadvermogen is 390 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 je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	03-06-2004
Datum afgifte Nederland	03-06-2004
Datum laatste tenaamstelling	27-02-2024
APK vervaldatum	05-08-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	6.599 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

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

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 030 cm a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	202 cm
Wielbasis	390 cm

10. Massa

Leeg gewicht	3.110 kg
Rijklaar gewicht	3.210 kg
Laadbaar gewicht	390 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	7.000 kg

11. Trekkracht

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
Spoorbreedte	174 cm

13. As #2

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