

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

CHEVROLET K 2500



Het kenteken 72-BRR-4 hoort bij een Chevrolet K 2500. Deze vrachtwagen (open wagen) werd toegelaten op 05-11-2004. De APK is geldig tot 13-06-2025. Het lege gewicht is 3.220 kg, het laadvermogen is 953 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	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	05-11-2004
Datum afgifte Nederland	05-11-2004
Datum laatste tenaamstelling	07-06-2021
APK vervaldatum	13-06-2025
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	6.599 cm ³

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	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 090 cm a. vooras

9. Afmetingen

Lengte	612 cm
Breedte	204 cm
Wielbasis	389 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	618 cm

10. Massa

Leeg gewicht	3.220 kg
Rijklaar gewicht	3.320 kg
Laadbaar gewicht	953 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
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.118 kg
Wettelijk limiet	2.118 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