

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CHEVROLET K30 PICK UP 4X4



Het kenteken 06-VX-ZK hoort bij een Chevrolet K30 Pick Up 4x4. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 01-04-1985. De APK is geldig tot 30-12-2012. Het lege gewicht is 2.560 kg, het laadvermogen is 940 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. Trekkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Chevrolet
Model	K30 Pick Up 4x4
Handelsbenaming	K30 Pick Up 4x4
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-04-1985
Datum afgifte Nederland	25-09-2001
Datum laatste tenaamstelling	09-02-2026
APK vervaldatum	30-12-2012
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	6.211 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	110,00 kW (150 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 100 cm a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	203 cm
Wielbasis	334 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.560 kg
Rijklaar gewicht	2.660 kg
Laadbaar gewicht	940 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.443 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht autonoom	2.722 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.722 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	2.041 kg
Wettelijk limiet	2.041 kg
Spoorbreedte	172 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.760 kg
Wettelijk limiet	2.760 kg
Spoorbreedte	169 cm