

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CHEVROLET K30 PICK UP 4X4



Het kenteken VL-700-D hoort bij een Chevrolet K30 Pick Up 4x4. Deze bedrijfswagen (pick-up truck) werd toegelaten op 30-06-1985. De APK is geldig tot 27-02-2028. Het lege gewicht is 2.510 kg, het laadvermogen is 990 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	K30 Pick Up 4x4
Handelsbenaming	K30 Pick Up 4x4
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Pick-up truck
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1985
Datum afgifte Nederland	30-12-2014
Datum laatste tenaamstelling	30-12-2014
APK vervaldatum	27-02-2028
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
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 zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BE
Type omschrijving	Pick-uptruck
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	203 cm
---------	--------

Wielbasis	334 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	2.510 kg
Rijklaar gewicht	2.610 kg
Laadbaar gewicht	990 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.443 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht autonoom	2.722 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.722 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	2.140 kg
Spoorbreedte	174 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	2.760 kg
Spoorbreedte	173 cm