

Truckrapport (gratis versie)

CHEVROLET PICK-UP



Het kenteken VJ-48-PS hoort bij een Chevrolet Pick-up. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 30-06-1985. De APK is geldig tot 16-04-2018. Het lege gewicht is 2.590 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Historie	10. Afmetingen
4. Status	11. Massa
5. Motor	12. Trekkkracht
6. Brandstof #1	13. As #1
7. Brandstof #2	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Chevrolet
Model	Pick-up
Handelsbenaming	Pick-up
Bekijk volledig truckrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1985
Datum afgifte Nederland	11-10-1990
Datum laatste tenaamstelling	30-12-2022
APK vervaldatum	16-04-2018
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	8
------------------	---

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	138,00 kW (188 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	138,00 kW (188 pk)

8. Eigenschappen

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

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker
Plaats chassisnummer	Tegen l. balk 030 cm a. vooras

10. Afmetingen

Breedte	203 cm
Wielbasis	418 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.590 kg
Rijklaar gewicht	2.690 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	7.582 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	454 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg
Maximaal trekgewicht oplegger	3.020 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.724 kg
Wettelijk limiet	1.724 kg
Spoorbreedte	169 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.712 kg

Wettelijk limiet	2.712 kg
Spoorbreedte	167 cm