

# Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

## CHEVROLET PICKUP



Het kenteken 84-SB-49 hoort bij een Chevrolet Pickup. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 12-05-1980. De APK is geldig tot 07-07-1996. Het lege gewicht is 1.696 kg, het laadvermogen is 1.028 kg en de maximale toegestane massa is 2.724 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Chevrolet
Model	Pickup
Handelsbenaming	Pickup
<a href="#">Bekijk volledig bedrijfswagenrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	12-05-1980
Datum afgifte Nederland	12-05-1980
Datum laatste tenaamstelling	30-05-1996
APK vervaldatum	07-07-1996
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

## 5. Motor

Aantal cilinders	6
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	96,00 kW (131 pk)

## 7. Eigenschappen

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

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Op r. balk onder motorkap

## 9. Afmetingen

Breedte	203 cm
Wielbasis	298 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.696 kg
Rijklaar gewicht	1.796 kg
Laadbaar gewicht	1.028 kg
Technisch limiet massa	2.724 kg
Wettelijk limiet massa	2.724 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.407 kg

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.625 kg