

# Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

## CHEVROLET CHEVROLET CREW CAB



Het kenteken V-55-PSJ hoort bij een Chevrolet Chevrolet Crew Cab. Deze bedrijfswagen (open laadvloer) werd toegelaten op 24-06-2005. De APK is geldig tot 24-06-2008. Het lege gewicht is 2.546 kg, het laadvermogen is 629 kg en de maximale toegestane massa is 3.175 kg.

### Inhoudsopgave

<u>1. Algemeen</u>	<u>7. Carrosserie</u>
<u>2. Uiterlijk</u>	<u>8. Afmetingen</u>
<u>3. Historie</u>	<u>9. Massa</u>
<u>4. Status</u>	<u>10. As #1</u>
<u>5. Motor</u>	<u>11. As #2</u>
<u>6. Eigenschappen</u>	

## 1. Algemeen

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

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	24-06-2005
Datum afgifte Nederland	19-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	19-06-2026
APK vervaldatum	24-06-2008
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

## 5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.328 cm <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BE
Type omschrijving	Pick-uptruck
Code	1
Code omschrijving	Open laadvloer

## 8. Afmetingen

Breedte	204 cm
Wielbasis	365 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	2.546 kg
Rijklaar gewicht	2.646 kg

Laadbaar gewicht	629 kg
Technisch limiet massa	3.175 kg
Wettelijk limiet massa	3.175 kg
Maximum massa samenstelling	5.897 kg

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.780 kg
Wettelijk limiet	1.780 kg
Spoorbreedte	177 cm

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.814 kg
Wettelijk limiet	1.814 kg
Spoorbreedte	178 cm