

# Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

## JEEP CJ 5



Het kenteken VH-15-HP hoort bij een Jeep Cj 5. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 30-06-1977. De APK is geldig tot 22-10-2020. Het lege gewicht is 1.139 kg, het laadvermogen is 552 kg en de maximale toegestane massa is 1.691 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	Jeep
Model	Cj 5
Handelsbenaming	Cj 5
<a href="#">Bekijk volledig bedrijfswagenrapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw bedrijfswagen</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1977
Datum afgifte Nederland	27-06-1990
Datum laatste tenaamstelling	23-11-2015
APK vervaldatum	22-10-2020
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

## 5. Motor

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

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	74,00 kW (101 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	153 cm
Wielbasis	213 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.139 kg
Rijklaar gewicht	1.239 kg
Laadbaar gewicht	552 kg
Technisch limiet massa	1.691 kg
Wettelijk limiet massa	1.691 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	771 kg

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.066 kg