

# Autorapport (gratis versie)

## JEEP WRANGLER K6



Het kenteken NH-BT-77 hoort bij een Jeep Wrangler K6. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 11-06-1987. De APK is geldig tot 27-03-2026. Het lege gewicht is 1.430 kg en de maximale toegestane massa is 2.132 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	Wrangler K6
Handelsbenaming	Wrangler K6
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	11-06-1987
Datum afgifte Nederland	15-12-1995
APK vervaldatum	27-03-2026
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

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

## 5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	4.231 cm <sup>3</sup>

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	84,00 kW (114 pk)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.250 dB(A)

## 7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk tussen 1e veerh. en vooras

## 9. Afmetingen

Wielbasis	237 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.430 kg
Rijklaar gewicht	1.530 kg
Technisch limiet massa	2.132 kg
Wettelijk limiet massa	2.132 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	998 kg
Spoorbreedte	147 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.134 kg
Spoorbreedte	147 cm