

Autorapport (gratis versie)

JEEP YJ WRANGLER



Het kenteken 97-HG-TB hoort bij een Jeep Yj Wrangler. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 25-04-1988. De APK is geldig tot 09-07-2015. Het lege gewicht is 1.484 kg en de maximale toegestane massa is 1.850 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Jeep
Model	Yj Wrangler
Handelsbenaming	Yj Wrangler
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.620
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	25-04-1988
Datum afgifte Nederland	30-06-2001
Datum laatste tenaamstelling	12-07-2014
APK vervaldatum	09-07-2015
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.960 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	89,00 kW (121 pk)
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.562 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 035 cm a. vooras

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.484 kg
Rijklaar gewicht	1.584 kg
Technisch limiet massa	1.850 kg
Wettelijk limiet massa	1.850 kg
Maximum massa samenstelling	4.450 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	550 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.800 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	995 kg
Wettelijk limiet	995 kg
Spoorbreedte	156 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.135 kg
Wettelijk limiet	1.135 kg
Spoorbreedte	156 cm