

Autorapport (gratis versie)

JEEP TJ



Het kenteken 15-TG-PR hoort bij een Jeep Tj. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 14-08-1997. De APK is geldig tot 13-08-2026. Het lege gewicht is 1.660 kg en de maximale toegestane massa is 1.975 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	Tj
Handelsbenaming	Tj
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.048
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	14-08-1997
Datum afgifte Nederland	28-06-2010
Datum laatste tenaamstelling	05-08-2020
APK vervaldatum	13-08-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

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

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.901 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	177,00 kW (241 pk)
Geluidsniveau rijdend	76 dB(A)
Geluidsniveau stationair	91 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.038 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 150 cm a. vooras

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.660 kg
Rijklaar gewicht	1.760 kg
Technisch limiet massa	1.975 kg
Wettelijk limiet massa	1.975 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.800 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.245 kg
Spoorbreedte	147 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Wettelijk limiet	1.335 kg
------------------	----------

Spoorbreedte	147 cm
--------------	--------