

Autorapport (gratis versie)

JEEP WRANGLER 2.5I SOFTTOP



Het kenteken 03-FT-TH hoort bij een Jeep Wrangler 2.5i Softtop. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 18-05-1995. De APK is geldig tot 27-08-2027. Het lege gewicht is 1.341 kg en de maximale toegestane massa is 2.050 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	Wrangler 2.5i Softtop
Handelsbenaming	Wrangler 2.5i Softtop
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.189
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	18-05-1995
Datum afgifte Nederland	06-11-2001
Datum laatste tenaamstelling	16-08-2016
APK vervaldatum	27-08-2027
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	4
Cilinderinhoud	2.464 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	89,00 kW (121 pk)
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.975 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. kokerbalk v. vooras

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.341 kg
Rijklaar gewicht	1.441 kg
Technisch limiet massa	2.050 kg
Wettelijk limiet massa	2.050 kg
Maximum massa samenstelling	4.550 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	995 kg
Spoorbreedte	147 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.130 kg

Spoorbreedte

147 cm