

Autorapport (gratis versie)

JEEP WRANGLER 2.5I HARDTOP U9



Het kenteken 97-HK-SG hoort bij een Jeep Wrangler 2.5i Hardtop U9. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 20-01-1992. De APK is geldig tot 02-12-2022. Het lege gewicht is 1.441 kg en de maximale toegestane massa is 1.950 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Jeep
Model	Wrangler 2.5i Hardtop U9
Handelsbenaming	Wrangler 2.5i Hardtop U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.062
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	20-01-1992
Datum afgifte Nederland	01-09-2001
Datum laatste tenaamstelling	17-02-2014
APK vervaldatum	02-12-2022
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	0
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	Op r. balk onder motorkap

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.441 kg
Rijklaar gewicht	1.541 kg
Technisch limiet massa	1.950 kg
Wettelijk limiet massa	1.950 kg
Maximum massa samenstelling	2.950 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 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