

Autorapport (gratis versie)

JEEP WRANGLER 4.0I HARDTOP AUT E2



Het kenteken HF-JS-15 hoort bij een Jeep Wrangler 4.0i Hardtop Aut E2. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 25-11-1993. De APK is geldig tot 14-07-2023. Het lege gewicht is 1.520 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 4.0i Hardtop Aut E2
Handelsbenaming	Wrangler 4.0i Hardtop Aut E2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.232
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	25-11-1993
Datum afgifte Nederland	25-11-1993
Datum laatste tenaamstelling	11-08-1997
APK vervaldatum	14-07-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope autoverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.960 cm ³

Controleer kilometerstand

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	135,00 kW (184 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. kokerbalk 095 cm a. vooras

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.520 kg
Rijklaar gewicht	1.620 kg
Technisch limiet massa	1.950 kg
Wettelijk limiet massa	1.950 kg
Maximum massa samenstelling	4.450 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