

Autorapport (gratis versie)

JEEP WRANGLER SOFTTOP



Het kenteken PP-FS-33 hoort bij een Jeep Wrangler Softtop. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 20-09-1996. De APK is geldig tot 17-04-2025. Het lege gewicht is 1.420 kg en de maximale toegestane massa is 1.950 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

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

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	20-09-1996
Datum afgifte Nederland	20-09-1996
Datum laatste tenaamstelling	08-01-2015
APK vervaldatum	17-04-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Goedkope autoverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.964 cm ³
Type gasinstallatie	G3 gasinstallatie

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	135,00 kW (184 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	2
Vermogen	135,00 kW (184 pk)

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. kokerbalk 095 cm a. vooras

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.420 kg
Rijklaar gewicht	1.520 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
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	995 kg
Spoorbreedte	147 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.130 kg
Spoorbreedte	147 cm