

Autorapport (gratis versie)

JEEP JEEP WRANGLER



Het kenteken P-633-RG hoort bij een Jeep Jeep Wrangler. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 01-07-2001. De APK is geldig tot 15-05-2027. Het lege gewicht is 1.596 kg en de maximale toegestane massa is 2.019 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	Jeep Wrangler
Handelsbenaming	Jeep Wrangler
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.732
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-07-2001
Datum afgifte Nederland	19-06-2024
Datum laatste tenaamstelling	13-08-2025
APK vervaldatum	15-05-2027
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	6
Cilinderinhoud	3.960 cm ³
Snelheid beperking	172 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	130,00 kW (177 pk)
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.450 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet

10. Afmetingen

Lengte	395 cm
Breedte	174 cm
Wielbasis	237 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.596 kg
Rijklaar gewicht	1.696 kg
Technisch limiet massa	2.019 kg
Wettelijk limiet massa	2.019 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	907 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	998 kg
Wettelijk limiet	998 kg
Spoorbreedte	169 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.202 kg
Wettelijk limiet	1.202 kg
Spoorbreedte	169 cm