

Autorapport (gratis versie)

JEEP JEEP WRANGLER



Het kenteken R-358-HN hoort bij een Jeep Jeep Wrangler. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 18-12-2002. De APK is geldig tot 25-07-2025. 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. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Jeep
Model	Jeep Wrangler
Handelsbenaming	Jeep Wrangler
Type	WRANGLER
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.528
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	18-12-2002
Datum afgifte Nederland	21-09-2022
APK vervaldatum	25-07-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.960 cm ³
Snelheid beperking	172 km/u

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
Plaats chassisnummer	R. balk

10. Afmetingen

Wielbasis	233 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
Maximum massa samenstelling	3.606 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.587 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	998 kg
Wettelijk limiet	998 kg
Spoorbreedte	147 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.203 kg
Wettelijk limiet	1.203 kg
Spoorbreedte	148 cm