

Autorapport (gratis versie)

JEEP WRANGLER



Het kenteken P-497-HR hoort bij een Jeep Wrangler. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 28-02-2015. De APK is geldig tot 24-03-2025. Het lege gewicht is 1.791 kg en de maximale toegestane massa is 2.223 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	Wrangler
Handelsbenaming	Wrangler
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Geel
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 83.040
BPM tarief	€ 48.294
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-02-2015
Datum afgifte Nederland	15-03-2022
Datum laatste tenaamstelling	15-03-2022
APK vervaldatum	24-03-2025
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	3.600 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	209,00 kW (285 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	11,4 liter/100 km (8,8 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	271 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet

10. Afmetingen

Wielbasis	242 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.791 kg
Rijklaar gewicht	1.891 kg
Technisch limiet massa	2.223 kg
Wettelijk limiet massa	2.223 kg
Maximum massa samenstelling	3.720 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.497 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.259 kg
Wettelijk limiet	1.259 kg
Spoorbreedte	157 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.452 kg
Wettelijk limiet	1.452 kg
Spoorbreedte	158 cm