

Autorapport (gratis versie)

JEEP WRANGLER 3.6



Het kenteken XP-052-S hoort bij een Jeep Wrangler 3.6. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 01-01-2012. De APK is geldig tot 02-03-2027. Het lege gewicht is 1.898 kg en de maximale toegestane massa is 2.495 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 3.6
Handelsbenaming	Wrangler 3.6
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 124.678
BPM tarief	€ 18.402
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-01-2012
Datum afgifte Nederland	19-02-2019
Datum laatste tenaamstelling	06-04-2019
APK vervaldatum	02-03-2027
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	3.604 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	210,00 kW (286 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	R. balk

10. Afmetingen

Wielbasis	295 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.898 kg
Rijklaar gewicht	1.998 kg
Technisch limiet massa	2.495 kg
Wettelijk limiet massa	2.495 kg
Maximum massa samenstelling	4.945 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.450 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.259 kg
Wettelijk limiet	1.259 kg
Spoorbreedte	158 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.452 kg
Wettelijk limiet	1.452 kg
Spoorbreedte	158 cm