

Autorapport (gratis versie)

RENAULT MEGANE



Het kenteken P-146-TZ hoort bij een Renault Megane. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 27-10-2006. De APK is geldig tot 29-06-2024. Het lege gewicht is 1.150 kg en de maximale toegestane massa is 1.725 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	Renault
Model	Megane
Handelsbenaming	Megane
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.328
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	27-10-2006
Datum afgifte Nederland	11-06-2022
Datum laatste tenaamstelling	18-12-2023
APK vervaldatum	29-06-2024
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	4
Cilinderinhoud	1.598 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	82,00 kW (112 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	164 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

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

Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. in motorruimte op steun

10. Afmetingen

Breedte	178 cm
Wielbasis	263 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.150 kg
Rijklar gewicht	1.250 kg
Technisch limiet massa	1.725 kg
Wettelijk limiet massa	1.725 kg
Maximum massa samenstelling	2.750 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	625 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.300 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.015 kg
Wettelijk limiet	1.015 kg
Spoorbreedte	152 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	930 kg
Wettelijk limiet	930 kg
Spoorbreedte	151 cm