

Autorapport (gratis versie)

RENAULT MEGANE



Het kenteken 2-SVT-86 hoort bij een Renault Megane. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 09-02-2010. De APK is geldig tot 01-07-2026. Het lege gewicht is 1.260 kg en de maximale toegestane massa is 1.761 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
Type	URE5332A9412
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 25.933
BPM tarief	€ 2.569
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	09-02-2010
Datum afgifte Nederland	01-04-2014
Datum laatste tenaamstelling	25-09-2020
APK vervaldatum	01-07-2026
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	1.461 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	78,00 kW (106 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	128 g/km
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

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. deurstyl

10. Afmetingen

Wielbasis	264 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.260 kg
Rijklaar gewicht	1.360 kg
Technisch limiet massa	1.761 kg
Wettelijk limiet massa	1.761 kg
Maximum massa samenstelling	3.051 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	645 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.300 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	990 kg
Spoorbreedte	155 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	920 kg
Spoorbreedte	155 cm