

Autorapport (gratis versie)

RENAULT MEGANE



Het kenteken 8-SGF-65 hoort bij een Renault Megane. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 24-06-2011. De APK is geldig tot 25-02-2022. Het lege gewicht is 1.190 kg en de maximale toegestane massa is 1.779 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	U10RENV0007834
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 26.844
BPM tarief	€ 1.328
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	24-06-2011
Datum afgifte Nederland	05-10-2013
Datum laatste tenaamstelling	07-07-2017
APK vervaldatum	25-02-2022
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	81,00 kW (110 pk)
Geluidsniveau stationair	78 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	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. deurstyl by vooras

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.190 kg
Rijklaar gewicht	1.290 kg
Technisch limiet massa	1.779 kg
Wettelijk limiet massa	1.779 kg
Maximum massa samenstelling	3.079 kg

12. Trekkracht

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