

Autorapport (gratis versie)

RENAULT MEGANE



Het kenteken Z-223-LT hoort bij een Renault Megane. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 19-10-2016. De APK is geldig tot 12-03-2026. Het lege gewicht is 1.245 kg en de maximale toegestane massa is 1.834 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	RFB
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 26.758
BPM tarief	€ 562
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	19-10-2016
Datum afgifte Nederland	08-05-2024
Datum laatste tenaamstelling	08-05-2024
APK vervaldatum	12-03-2026
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.197 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	97,00 kW (132 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	124 g/km
Geluidsniveau stationair	71 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 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

10. Afmetingen

Wielbasis	267 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.245 kg
Rijklaar gewicht	1.345 kg
Technisch limiet massa	1.834 kg
Wettelijk limiet massa	1.834 kg
Maximum massa samenstelling	3.134 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht geremd	1.300 kg
-----------------------------	----------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.020 kg
Wettelijk limiet	1.020 kg
Spoorbreedte	159 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	970 kg
Wettelijk limiet	970 kg
Spoorbreedte	159 cm