

Autorapport (gratis versie)

RENAULT ZOE



Het kenteken HDP-81-G hoort bij een Renault Zoe. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 16-10-2020. De APK is geldig tot 31-01-2027. Het lege gewicht is 1.477 kg en de maximale toegestane massa is 1.988 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Brandstof #1	

1. Algemeen

Merk	Renault
Model	Zoe
Handelsbenaming	Zoe
Type	AG
Variant	OV0Y
Uitvoering	MDLEA0800000
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0251*18
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 24.745
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	16-10-2020
Datum afgifte Nederland	28-01-2025
Datum laatste tenaamstelling	28-01-2025
APK vervaldatum	31-01-2027

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

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

6. Motor

Snelheid beperking	140 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	51,00 kW (69 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	80,00 kW (109 pk)
Elektrische actieradius WLTP	390 km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ax

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

Aantal deuren	5
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

10. Afmetingen

Lengte	409 cm
Breedte	173 cm
Wielbasis	259 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.477 kg
Rijklaar gewicht	1.577 kg
Technisch limiet massa	1.988 kg
Wettelijk limiet massa	1.988 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.187 kg
Wettelijk limiet	1.187 kg
Spoorbreedte	150 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.042 kg
Wettelijk limiet	1.042 kg
Spoorbreedte	150 cm