

Autorapport (gratis versie)

RENAULT MEGANE E-TECH PLUG-IN HYBRID



Het kenteken JHN-82-S hoort bij een Renault Megane E-tech Plug-in Hybrid. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 17-06-2022. De APK is geldig tot 17-10-2027. Het lege gewicht is 1.578 kg en de maximale toegestane massa is 2.131 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkracht
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	Renault
Model	Megane E-tech Plug-in Hybrid
Handelsbenaming	Megane E-tech Plug-in Hybrid
Type	RFB
Variant	KJ2
Uitvoering	NH4UC0120100
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0546*29
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 42.368
BPM tarief	€ 671
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	17-06-2022
Datum afgifte Nederland	07-10-2025
Datum laatste tenaamstelling	17-10-2025

APK vervaldatum	17-10-2027
-----------------	------------

[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
----------------	-----------------------

Snelheid beperking	178 km/u
--------------------	----------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	6
---------------	---

Hybride klasse	OVC-HEV
----------------	---------

Vermogen	67,00 kW (91 pk)
----------	------------------

Brandstofverbruik gewogen WLTP	1,4 liter/100 km (71,4 km/liter)
--------------------------------	----------------------------------

CO2-uitstoot gewogen NEDC	31 g/km
---------------------------	---------

CO2-uitstoot gewogen WLTP	33 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap
Geluidsniveau rijdend	67 dB(A)
Geluidsniveau stationair	67 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.300 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Hybride klasse	OVC-HEV
Nominaal continu elektrisch vermogen	24,00 kW (33 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	49,00 kW (67 pk)
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

11. Afmetingen

Lengte	463 cm
Breedte	181 cm
Wielbasis	271 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.578 kg
Rijklaar gewicht	1.678 kg
Technisch limiet massa	2.131 kg
Wettelijk limiet massa	2.131 kg
Maximum massa samenstelling	2.881 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	750 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.110 kg
Wettelijk limiet	1.110 kg
Spoorbreedte	160 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.250 kg

Wettelijk limiet	1.250 kg
Spoorbreedte	160 cm