

Autorapport (gratis versie)

RENAULT MEGANE E-TECH PLUG-IN HYBRID



Het kenteken J-751-VV hoort bij een Renault Megane E-tech Plug-in Hybrid. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 30-10-2020. De APK is geldig tot 30-10-2024. 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. Trekkkracht
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*19
Fabrikant	Renault S.a.s.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 36.694
BPM tarief	€ 720
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-10-2020
Datum afgifte Nederland	30-10-2020

Datum laatste tenaamstelling	04-11-2022
------------------------------	------------

APK vervaldatum	30-10-2024
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	H4M B6
-----------	--------

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	1.598 cm ³
----------------	-----------------------

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

Versnellingsbak	Automaat
-----------------	----------

Versnellingen	6
---------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

Brandstof	Elektriciteit
-----------	---------------

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

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

Nominaal continu elektrisch vermogen	31,00 kW (42 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	74,00 kW (101 pk)
Elektrisch vermogen over 60 minuten	31,00 kW (42 pk)
Hybrideverbruik WLTP	174,0 Wh/km
Hybride actieradius WLTP	52 km
Hybride actieradius in stad WLTP	62 km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Hybride klasse	OVC-HEV
Vermogen	67,00 kW (91 pk)
Brandstofverbruik gewogen WLTP	1,3 liter/100 km (76,9 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gewogen NEDC	29 g/km
CO ₂ -uitstoot gewogen WLTP	30 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap
Geluidsniveau rijdend	67 dB(A)
Geluidsniveau stationair	76 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

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
Technisch limiet	1.110 kg
Wettelijk limiet	1.110 kg

Spoorbreedte	157 cm
--------------	--------

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.250 kg
Wettelijk limiet	1.250 kg
Spoorbreedte	158 cm