

Autorapport (gratis versie)

FORD-CNG-TECHNIK MONDEO HYBRID



Het kenteken ZN-632-G hoort bij een Ford-cng-technik Mondeo Hybrid. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 28-06-2019. De APK is geldig tot 28-06-2025. Het lege gewicht is 1.616 kg en de maximale toegestane massa is 2.260 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	Ford-cng-technik
Model	Mondeo Hybrid
Handelsbenaming	Mondeo Hybrid
Type	BA7H
Variant	UACC1FZ
Uitvoering	5LKBZNAE7TQ
Typegoedkeuringsnummer	E13*2007/46*1485*11
Fabrikant	Cng-technik Gmbh
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 39.931
BPM tarief	€ 2.728
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-06-2019
Datum afgifte Nederland	28-06-2019

Datum laatste tenaamstelling	28-06-2019
------------------------------	------------

APK vervaldatum	28-06-2025
-----------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	UACC
-----------	------

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

Cilinderinhoud	1.999 cm ³
----------------	-----------------------

Versnellingsbak	Continu variabele transmissie
-----------------	-------------------------------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

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

Emissieklasse	Z
---------------	---

Hybride klasse	NOVC-HEV
----------------	----------

Nominaal continu elektrisch vermogen	29,00 kW (39 pk)
--------------------------------------	------------------

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Hybride klasse	NOVC-HEV
Vermogen	103,00 kW (140 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	4,8 liter/100 km (20,8 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	4,5 liter/100 km (22,2 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	4,4 liter/100 km (22,7 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	5,7 liter/100 km (17,5 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	101 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	130 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2017/1347ag
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)
Geluidsniveau stationair	70 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.540 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

11. Afmetingen

Lengte	487 cm
Breedte	185 cm
Wielbasis	285 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.616 kg
Rijklaar gewicht	1.716 kg
Technisch limiet massa	2.260 kg
Wettelijk limiet massa	2.260 kg
Maximum massa samenstelling	3.010 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	1.170 kg
Wettelijk limiet	1.170 kg
Spoorbreedte	159 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee

Technisch limiet	1.120 kg
Wettelijk limiet	1.120 kg
Spoorbreedte	159 cm