

# Autorapport (gratis versie)

## FORD-CNG-TECHNIK C-MAX ENERGİ



Het kenteken HT-572-D hoort bij een Ford-cng-technik C-max Energi. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 30-12-2015. De APK is geldig tot 24-02-2025. Het lege gewicht is 1.725 kg en de maximale toegestane massa is 2.250 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Ford-cng-technik
Model	C-max Energi
Handelsbenaming	C-max Energi
Type	DXA-PHEV
Variant	UADA1P02
Uitvoering	5HKFAERJ
Typegoedkeuringsnummer	E13*KS07/46*1465*00
Fabrikant	Cng-technik Gmbh
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Zwart
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 37.795
BPM tarief	€ 451
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	30-12-2015
Datum afgifte Nederland	30-12-2015

Datum laatste tenaamstelling	26-02-2021
------------------------------	------------

APK vervaldatum	24-02-2025
-----------------	------------

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

## 5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	UADA
-----------	------

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

Cilinderinhoud	1.999 cm <sup>3</sup>
----------------	-----------------------

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

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Brandstof #1

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

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

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

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

Vermogen	101,00 kW (138 pk)
----------	--------------------

CO2-uitstoot gewogen NEDC	46 g/km
---------------------------	---------

Milieuklasse licht	715/2007*136/2014w
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	71 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.540 dB(A)

## 8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Hybride klasse	OVC-HEV
Nominaal continu elektrisch vermogen	33,00 kW (45 pk)
Milieuklasse licht	715/2007*136/2014w

## 9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	R. deurstyl

## 11. Afmetingen

Lengte	440 cm
--------	--------

Wielbasis	265 cm
-----------	--------

## 12. Massa

Leeg gewicht	1.725 kg
Rijklaar gewicht	1.825 kg
Technisch limiet massa	2.250 kg
Wettelijk limiet massa	2.250 kg

## 13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.110 kg
Wettelijk limiet	1.110 kg
Spoorbreedte	154 cm

## 14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.165 kg
Wettelijk limiet	1.165 kg
Spoorbreedte	155 cm