

# Autorapport (gratis versie)

## FORD C-MAX



Het kenteken KLT-46-L hoort bij een Ford C-max. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 30-06-2015. De APK is geldig tot 21-05-2027. Het lege gewicht is 1.643 kg en de maximale toegestane massa is 2.105 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Ford
Model	C-max
Handelsbenaming	C-max
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 63.371
BPM tarief	€ 35.536
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	30-06-2015
Datum afgifte Nederland	16-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	16-06-2026
APK vervaldatum	21-05-2027
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	
<a href="#">Goedkope autoverzekering</a>	

## 6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.999 cm <sup>3</sup>
<a href="#">Controleer kilometerstand</a>	

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

## 9. Afmetingen

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

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.643 kg
Rijklaar gewicht	1.743 kg
Technisch limiet massa	2.105 kg
Wettelijk limiet massa	2.105 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.095 kg
Wettelijk limiet	1.095 kg
Spoorbreedte	151 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.010 kg
Wettelijk limiet	1.010 kg
Spoorbreedte	152 cm