

Autorapport (gratis versie)

FORD C-MAX



Het kenteken X-233-ZL hoort bij een Ford C-max. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 01-01-2014. De APK is geldig tot 01-03-2025. Het lege gewicht is 1.365 kg en de maximale toegestane massa is 2.105 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Ford
Model	C-max
Handelsbenaming	C-max
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Bruin
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 25.184
BPM tarief	€ 2.249
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-01-2014
Datum afgifte Nederland	23-02-2024
Datum laatste tenaamstelling	23-02-2024
APK vervaldatum	01-03-2025
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.998 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Hybride klasse	NOVC-HEV
Vermogen	103,00 kW (140 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	113 g/km

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	5
Hybride klasse	NOVC-HEV
Elektrisch vermogen over 60 minuten	35,00 kW (48 pk)

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 by voorzitting

11. Afmetingen

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

12. Massa

Leeg gewicht	1.365 kg
Rijklaar gewicht	1.465 kg
Technisch limiet massa	2.105 kg
Wettelijk limiet massa	2.105 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.095 kg
Wettelijk limiet	1.095 kg
Spoorbreedte	156 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.010 kg
Wettelijk limiet	1.010 kg
Spoorbreedte	155 cm