

Autorapport (gratis versie)

FORD MUSTANG COBRA



Het kenteken H-047-FZ hoort bij een Ford Mustang Cobra. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 16-07-2002. De APK is geldig tot 05-02-2025. Het lege gewicht is 1.646 kg en de maximale toegestane massa is 2.063 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Ford
Model	Mustang Cobra
Handelsbenaming	Mustang Cobra
Type	MUSTANG
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Geel
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 14.626
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	16-07-2002
Datum afgifte Nederland	17-01-2020
Datum laatste tenaamstelling	17-01-2020
APK vervaldatum	05-02-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	4.601 cm ³
Snelheid beperking	275 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	291,00 kW (396 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	302 g/km
Milieuklasse licht	70/220*1998/69a
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	R. by kofferruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	257 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.646 kg
Rijklar gewicht	1.746 kg
Technisch limiet massa	2.063 kg
Wettelijk limiet massa	2.063 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.090 kg
Wettelijk limiet	1.090 kg
Spoorbreedte	152 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.009 kg
Wettelijk limiet	1.009 kg
Spoorbreedte	154 cm