

Autorapport (gratis versie)

FORD MUSTANG V6



Het kenteken NH-451-D hoort bij een Ford Mustang V6. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 01-05-2005. De APK is geldig tot 11-07-2026. Het lege gewicht is 1.650 kg en de maximale toegestane massa is 2.004 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 V6
Handelsbenaming	Mustang V6
Type	MUSTANG
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.220
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-05-2005
Datum afgifte Nederland	26-01-2017
Datum laatste tenaamstelling	11-04-2025
APK vervaldatum	11-07-2026
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	6
Cilinderinhoud	4.009 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	157,00 kW (214 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	279 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 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	L. kofferruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	272 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.650 kg
Rijklaar gewicht	1.750 kg
Technisch limiet massa	2.004 kg
Wettelijk limiet massa	2.004 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	954 kg
Spoorbreedte	159 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Wettelijk limiet	1.054 kg
------------------	----------

Spoorbreedte	160 cm
--------------	--------