

Autorapport (gratis versie)

FORD MUSTANG



Het kenteken T-669-ZG hoort bij een Ford Mustang. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 06-10-2017. De APK is geldig tot 03-01-2026. Het lege gewicht is 1.634 kg en de maximale toegestane massa is 2.087 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
Handelsbenaming	Mustang
Type	LAE
Variant	MF8F2AX
Uitvoering	4BDBABQB
Typegoedkeuringsnummer	E13*2007/46*1551*03
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Geel
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 115.909
BPM tarief	€ 32.087
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	06-10-2017
Datum afgifte Nederland	26-09-2023
APK vervaldatum	03-01-2026

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

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	4.951 cm ³
Snelheid beperking	250 km/u

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	310,00 kW (422 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	281 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*136/2014w
Geluidsniveau stationair	87 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	AD
Type omschrijving	Coupe

10. Afmetingen

Lengte	478 cm
Breedte	192 cm
Wielbasis	272 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.634 kg
Rijklaar gewicht	1.734 kg
Technisch limiet massa	2.087 kg
Wettelijk limiet massa	2.087 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.050 kg

Wettelijk limiet	1.050 kg
Spoorbreedte	158 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.100 kg
Wettelijk limiet	1.100 kg
Spoorbreedte	166 cm