

Autorapport (gratis versie)

FORD MUSTANG GT



Het kenteken ZS-253-V hoort bij een Ford Mustang Gt. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 08-08-2016. De APK is geldig tot 28-02-2025. Het lege gewicht is 1.738 kg en de maximale toegestane massa is 2.141 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 Gt
Handelsbenaming	Mustang Gt
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Oranje
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 134.842
BPM tarief	€ 34.788
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	08-08-2016
Datum afgifte Nederland	25-07-2019
Datum laatste tenaamstelling	05-03-2022
APK vervaldatum	28-02-2025
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	4.951 cm ³
Snelheid beperking	240 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	324,00 kW (441 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	338 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*692/2008w
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 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
Plaats chassisnummer	R. balk by motorruimte

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.738 kg
Rijklaar gewicht	1.838 kg
Technisch limiet massa	2.141 kg
Wettelijk limiet massa	2.141 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.055 kg
Wettelijk limiet	1.055 kg
Spoorbreedte	159 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.107 kg
Wettelijk limiet	1.107 kg
Spoorbreedte	165 cm