

Autorapport (gratis versie)

FORD MUSTANG GT



Het kenteken HFV-13-L hoort bij een Ford Mustang Gt. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 01-07-2022. De APK is geldig tot 01-07-2026. 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 je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Blauw
Tweede kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 130.104
BPM tarief	€ 45.446
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-07-2022
Datum afgifte Nederland	25-02-2025
Datum laatste tenaamstelling	25-02-2025
APK vervaldatum	01-07-2026
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	8
Cilinderinhoud	5.038 cm ³
Snelheid beperking	250 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	336,00 kW (458 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	277 g/km
CO ₂ -uitstoot gecombineerd WLTP	277 g/km
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	91 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	190 cm
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	1.089 kg
Wettelijk limiet	1.089 kg
Spoorbreedte	156 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.057 kg
Wettelijk limiet	1.057 kg
Spoorbreedte	164 cm