

Autorapport (gratis versie)

FORD FORD MUSTANG



Het kenteken K-229-SR hoort bij een Ford Ford Mustang. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 11-02-2005. De APK is geldig tot 17-05-2026. Het lege gewicht is 1.521 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	Ford Mustang
Handelsbenaming	Ford Mustang
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.559
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	11-02-2005
Datum afgifte Nederland	17-03-2021
Datum laatste tenaamstelling	22-03-2026
APK vervaldatum	17-05-2026
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	4.606 cm ³
Snelheid beperking	240 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	224,00 kW (305 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	10,6 liter/100 km (9,4 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	253 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	87 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	AD
Type omschrijving	Coupe

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.521 kg
Rijklaar gewicht	1.621 kg
Technisch limiet massa	2.063 kg
Wettelijk limiet massa	2.063 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	984 kg
Wettelijk limiet	984 kg
Spoorbreedte	188 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.084 kg
Wettelijk limiet	1.084 kg
Spoorbreedte	188 cm