

Autorapport (gratis versie)

FORD FORD MUSTANG



Het kenteken T-039-BJ hoort bij een Ford Ford Mustang. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 19-09-2005. De APK is geldig tot 31-01-2027. Het lege gewicht is 1.564 kg en de maximale toegestane massa is 2.004 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Eigenschappen
2. Uiterlijk	8. Carrosserie
3. Historie	9. Afmetingen
4. Status	10. Massa
5. Motor	11. As #1
6. Brandstof #1	12. As #2

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	Blauw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	19-09-2005
Datum afgifte Nederland	11-07-2023
Datum laatste tenaamstelling	11-07-2023
APK vervaldatum	31-01-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Ontdek land van herkomst

Goedkope autoverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	8
------------------	---

Cilinderinhoud	4.000 cm ³
----------------	-----------------------

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	4
---------------	---

Vermogen	157,00 kW (214 pk)
----------	--------------------

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
--------------------	---

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	2
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
-----------	----

Type	AD
------	----

Type omschrijving	Coupe
-------------------	-------

9. Afmetingen

Wielbasis	273 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.564 kg
Rijklaar gewicht	1.664 kg
Technisch limiet massa	2.004 kg
Wettelijk limiet massa	2.004 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	954 kg
Wettelijk limiet	954 kg
Spoorbreedte	158 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.054 kg
Wettelijk limiet	1.054 kg
Spoorbreedte	160 cm