

Autorapport (gratis versie)

FORD MUSTANG COUPE



Het kenteken K-061-BZ hoort bij een Ford Mustang Coupe. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 13-02-2014. De APK is geldig tot 26-03-2027. Het lege gewicht is 1.624 kg en de maximale toegestane massa is 2.041 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 Coupe
Handelsbenaming	Mustang Coupe
Type	MUSTANG
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 86.146
BPM tarief	€ 125
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	13-02-2014
Datum afgifte Nederland	05-03-2021
Datum laatste tenaamstelling	08-01-2026
APK vervaldatum	26-03-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.731 cm ³
Snelheid beperking	187 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	227,00 kW (309 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	260 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*692/2008j
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	90 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.875 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	257 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.624 kg
Rijklaar gewicht	1.724 kg
Technisch limiet massa	2.041 kg
Wettelijk limiet massa	2.041 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	993 kg
Wettelijk limiet	993 kg
Spoorbreedte	158 cm

13. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.066 kg
Wettelijk limiet	1.066 kg
Spoorbreedte	160 cm