

Autorapport (gratis versie)

FORD MUSTANG



Het kenteken R-466-DN hoort bij een Ford Mustang. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 02-10-2015. De APK is geldig tot 31-03-2025. Het lege gewicht is 1.715 kg en de maximale toegestane massa is 2.087 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
Handelsbenaming	Mustang
Type	MUSTANG
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 77.266
BPM tarief	€ 31.635
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	02-10-2015
Datum afgifte Nederland	30-07-2022
Datum laatste tenaamstelling	30-07-2022
APK vervaldatum	31-03-2025
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	4
Cilinderinhoud	2.261 cm ³
Snelheid beperking	240 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	227,00 kW (309 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	224 g/km
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	77 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	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	R. motorruimte

10. Afmetingen

Lengte	478 cm
Breedte	192 cm
Wielbasis	272 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.715 kg
Rijklaar gewicht	1.815 kg
Technisch limiet massa	2.087 kg
Wettelijk limiet massa	2.087 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	998 kg
Wettelijk limiet	998 kg
Spoorbreedte	158 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.111 kg
Wettelijk limiet	1.111 kg
Spoorbreedte	165 cm